

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Железнов Лев Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.02.2018
Уникальный программный ключ:
7f036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c939f51

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора Л.М. Железнов
«27» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»

Специальность 31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Форма обучения – очная

Срок освоения ОПОП – 2 года

Кафедра офтальмологии

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии:

1. ФГОС ВО по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденного Министерством образования и науки РФ от 26 августа 2014 года приказ № 1102.

2. Учебным планом по специальности 31.08.59 Офтальмология, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России 27 июня 2018 года (протокол № 5).

3. Профессиональным стандартом «Врач-офтальмолог», утвержденный приказом Минтруда России от 05.06.2017 № 470.

Рабочая программа одобрена:

кафедрой офтальмологии «27» июня 2018 г. (протокол № 14)

Заведующий кафедрой

О.Г. Леванова

Методической комиссией по программам подготовки кадров высшей квалификации «27» июня 2018 г. (протокол № 1).

Председатель комиссии

И.А. Коковихина

Центральным методическим советом «27» июня 2018 г. (протокол № 1)

Председатель ЦМС

Е.Н. Касаткин

Разработчики:

Заведующий кафедрой офтальмологии, д.м.н., доцент

О.Г. Леванова

Доцент кафедры офтальмологии, д.м.н.

Ю.В. Кудрявцева

Ассистент кафедры офтальмологии

Л.В. Демакова

Ассистент кафедры офтальмологии

О.А. Блинова

Рецензенты

Главный внештатный специалист офтальмолог Кировской области, заместитель главного врача по медицинской части КОГБУЗ «ККОБ», к.м.н.

Ю.А. Плотникова

Ассистент кафедры офтальмологии

ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, к.м.н

В.В. Подыниногина

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	44
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	4
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
1.4. Объекты профессиональной деятельности	4
1.5. Виды профессиональной деятельности	4
1.6. Формируемые компетенции выпускника	5
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	7
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	7
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	9
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	9
3.4. Тематический план лекций	9
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	11
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	23
3.7. Лабораторный практикум	24
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	24
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)	24
4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	24
4.2. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	24
4.2.1. Основная литература	24
4.2.2. Дополнительная литература	24
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	25
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем	26
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	26
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	29
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	31
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	31

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Сформировать у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных диагностических исследований и анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики.

1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)

В диагностической деятельности:

- сформировать навыки диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- способствовать приобретению навыков диагностики неотложных состояний;
- сформировать навыки проведения медицинской экспертизы;

В лечебной деятельности:

- сформировать навыки оказания специализированной медицинской помощи детскому населению;
- способствовать приобретению навыков оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- сформировать навыки оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

В реабилитационной деятельности:

- сформировать навыки проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- сформировать навыки формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья детей и здоровья окружающих;

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Детская офтальмология» относится к блоку Б1.В Дисциплины вариативной части, обязательные дисциплины.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин: Офтальмология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: Риносинусогенная, одонтогенная патология орбиты, Офтальмологические проявления соматической патологии.

1.4. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших рабочую программу дисциплины (модуля), являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.5. Виды профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к следующим видам профессиональной деятельности:

- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная.

1.6. Формируемые компетенции выпускника

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства	
			Знать	Уметь	Владеть	Для текущего контроля	Для промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику); современные методы оценки состояния органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -алгоритм диагностики неотложных состояний; - классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний органа зрения и придаточного аппарата	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата для уточнения диагноза	алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органа зрения на основании международной классификации болезней; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование
2	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов,	показания к применению методов лечения с	установить эмоционально-психологический контакт с	навыками работы на стандартном и высокотехнолог	Тесты, контрольные вопросы,	Практические навыки, тесты,

		нуждающихся в оказании офтальмологической медицинской помощи	учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритм лечения заболеваний органа зрения	пациентом, мотивировать пациента к осмотру; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; составить план лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом имеющихся соматических заболеваний	ическом офтальмологическом оборудовании; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием органа зрения; мануальными навыками и техниками проведения обследования и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-офтальмолога	ситуационные задачи	собеседование
3	ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	фармакологические эффекты лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний органа зрения; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний органа зрения; методы обезболивания, используемые при лечении заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые	оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях органа зрения на течение соматических заболеваниях; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения на течение соматических заболеваниях; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения	алгоритмом использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритмом выбора лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; навыками заполнения учетно-отчетной документации при направлении пациента на санаторно-курортное лечение	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование

			на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; показания к назначению санаторно-курортного лечения пациентов с заболеваниями органа зрения				
--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№ 3
1	2	5
Контактная работа (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Семинары (С)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	12	12
В том числе:		
- Чтение основной и дополнительной литературы	6	6
- Вводный тест-контроль	2	2
- Решение типовых ситуационных задач	4	4
Вид промежуточной аттестации	зачет	+
Общая трудоемкость (часы)	36	36
Зачетные единицы	1	1

Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-5	Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.	<i>Лекции:</i> Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика» <i>Семинары:</i> «Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика» <i>Практические занятия:</i> «Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика»

2	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.	<i>Лекции:</i> «Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата» <i>Семинары:</i> «Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата» <i>Практические занятия:</i> «Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата»
3	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты» <i>Практические занятия:</i> «Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты»
4	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело)» <i>Практические занятия:</i> «Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело)»
5	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора» <i>Практические занятия:</i> «Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора»
6	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Патология сосудистой оболочки глаза.	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Патология сосудистой оболочки глаза» <i>Практические занятия:</i> «Патология сосудистой оболочки глаза»
7	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома» <i>Практические занятия:</i> «Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома»
8	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей» <i>Практические занятия:</i> «Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей»
9	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Повреждения органа зрения.	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Повреждения органа зрения» <i>Практические занятия:</i> «Повреждения органа зрения»
10	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).	<i>Лекции:</i> - <i>Семинары:</i> «Новообразования органа зрения (офтальмоонкология)»

			<i>Практические занятия: «Новообразования органа зрения (офтальмоонкология)»</i>
--	--	--	--

3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Риносинусогенная, одонтогенная патология орбиты.	+		+					+	+	+
2	Офтальмологические проявления соматической патологии.	+		+		+		+	+		

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Л	ПЗ	Сем	СРС	Всего часов
1	2	3	4	5	6	8
1	Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.	1	1	1	1	4
2	Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.	1	1	1	1	4
3	Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.	-	1	1	2	4
4	Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).	-	1	1	1	3
5	Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.	-	2	1	1	4
6	Патология сосудистой оболочки глаза.	-	1	1	1	3
7	Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.	-	1	1	1	3
8	Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.	-	1	1	1	3
9	Повреждения органа зрения.	-	1	1	2	4
10	Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).	-	2	1	1	4
	Вид промежуточной аттестации:	зачет				+
	Итого	2	12	10	12	36

3.4. Тематический план лекций

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)
				№3 сем.
1	2	3	4	5
1	1	Анатомия и физиология глаза. Основные методы	Эмбриогенез органа зрения. Строение и функции фиброзной оболочки глаза. Строение и функции сосудистой оболочки глаза.	1

		<p>обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика</p>	<p>Строение и функции сетчатой оболочки глаза. Строение и функции зрительного нерва, проводящих путей зрительного анализатора. Внутреннее ядро глаза. Строение, обмен внутриглазной жидкости. Строение и функции хрусталика. Строение и функции стекловидного тела. Строение мышечной воронки. Анатомия и физиология слезных органов. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.</p> <p>Основные методы обследования глаза. Зрительные функции. Основные зрительные функции. Методы определения зрительных функций.</p> <p>Врожденная и приобретенная патология зрительных функций. Возрастная динамика зрительных функций.</p>	
2	2	<p>Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.</p>	<p>Понятие рефракции. Основные термины рефракции. Виды рефракции. Статическая рефракция. Виды миопии. Виды гиперметропии. Аберрации глаза. Виды астигматизма. Динамическая рефракция. Понятие дальнейшей и ближайшей точек ясного зрения. Аккомодация глаза. Механизм аккомодации. Теории аккомодации. Патология аккомодации.</p> <p>Очковая коррекция аномалий рефракции в детском возрасте. Виды корригирующих стекол. Контактная коррекция зрения аномалий рефракции. Виды линз. Современные методики коррекции миопии, гиперметропии, астигматизма у детей</p> <p>Прогрессирующая близорукость. Механизмы развития миопической болезни. Клиника близорукости. Осложнения.</p> <p>Особенности коррекции при различных аметропиях у детей. Особенности подбора линз и раствора для линз. Осложнения контактной коррекции зрения. Основы ортокератологии. Склеропластика.</p> <p>Патология глазодвигательного аппарата. Общие положения.</p> <p>Понятие об угле зрения. Ложное и мнимое косоглазие. Виды косоглазия. Содружественное косоглазие. Классификация содружественного косоглазия. Клиника. Методы диагностики. Страбометрия. Методика определения характера зрения.</p> <p>Паралитическое косоглазие. Этиология, особенности клиники паралитического косоглазия. Диагностика.</p> <p>Коррекция косоглазия. Консервативные методы коррекции.</p> <p>Методы плеоптики и ортоптики. Хирургическая коррекция.</p> <p>Методики хирургического вмешательства в зависимости от вида косоглазия. Коррекция. Реабилитационный период.</p>	1

Итого:	2
---------------	----------

3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)

Тематический план семинаров

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинаров	Содержание семинарских занятий	Трудоемкость (час)
				№ 3 сем.
1	2	3	4	5
1	1	Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.	Эмбриогенез органа зрения. Строение и функции фиброзной оболочки глаза. Строение и функции сосудистой оболочки глаза. Строение и функции сетчатой оболочки глаза. Строение и функции зрительного нерва, проводящих путей зрительного анализатора. Внутреннее ядро глаза. Камеры глаза. Строение, обмен внутриглазной жидкости. Строение и функции хрусталика. Строение и функции стекловидного тела. Строение мышечной воронки. Анатомия и физиология круговой мышцы глаза, леватора века. Анатомия и физиология периорбитальных тканей. Анатомия и физиология слезных органов. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте. Основные методы обследования глаза. Офтальмологический минимум обследования. Специальные методы исследования патологии органа зрения. Зрительные функции. Основные зрительные функции. Методы определения зрительных функций. Врожденная и приобретенная патология зрительных функций. Возрастная динамика зрительных функций.	1
2	2	Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.	Оптическая система глаза. Понятие рефракции. Основные термины рефракции. Виды рефракции. Статическая рефракция. Понятие миопии. Виды миопии. Понятие гиперметропии. Виды гиперметропии. Астигматизм. Виды астигматизма. Динамическая рефракция. Понятие дальнейшей и ближайшей точек ясного зрения. Аккомодация глаза. Механизм аккомодации. Изменения глаза, происходящие при аккомодации. Патология аккомодации. Анизометропия. Методы исследования рефракции. Очковая коррекция аномалий рефракции в детском возрасте. Виды корригирующих стекол. Контактная коррекция зрения аномалий рефракции. Виды линз. Аберрации глаза. Теории аккомодации. Прогрессирующая близорукость. Механизмы развития миопической болезни. Клиника близорукости. Осложнения. Особенности коррекции при различных аметропиях. Особенности подбора линз и раствора для линз. Осложнения контактной	1

			<p>коррекции зрения. Основы ортокератологии. Склеропластика.</p> <p>Современные методики коррекции гиперметропии. Современные методики коррекции астигматизма.</p> <p>Патология глазодвигательного аппарата. Общие положения. Понятие об угле зрения. Ложное и мнимое косоглазие. Содружественное косоглазие. Классификация содружественного косоглазия. Клиника. Амблиопия. Понятие амблиопии. Классификация амблиопий. Степени амблиопии. Методы диагностики косоглазия. Страбометрия. Методика определения характера зрения. Ведение пациентов с косоглазием.</p> <p>Паралитическое косоглазие. Этиология паралитического косоглазия. Особенности клиники паралитического косоглазия. Диагностика. Коррекция косоглазия. Консервативные методы коррекции.</p> <p>Методы плеоптики и ортоптики. Хирургическая коррекция.</p> <p>Методики хирургического вмешательства в зависимости от вида косоглазия. Коррекция. Реабилитационный период.</p>	
3	3	<p>Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.</p>	<p>Заболевания век. Аномалии развития век. Виды аномалий развития век. Методы лечения.</p> <p>Воспалительные заболевания век. Методы диагностики и лечения. Воспалительные заболевания кожи век. Воспалительные заболевания края век. Методы диагностики и лечения воспалительных заболеваний век.</p> <p>Аллергические заболевания век. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Заболевания слезных органов. Патология слезопroduцирующего аппарата. Патология слезоотводящего аппарата. Методы обследования. Методы лечения.</p> <p>Заболевания конъюнктивы. Воспалительные заболевания конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Классификация воспалительных заболеваний конъюнктивы в зависимости от вида возбудителя. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения. Трахома. Хламидийный конъюнктивит. Особенности диагностики и лечения. Аллергические заболевания конъюнктивы. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Основные причины аллергических заболеваний конъюнктивы. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения. Дистрофические заболевания конъюнктивы. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Патология склеры. Заболевания склеры. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Патология орбиты. Гнойные заболевания орбиты. Методы диагностики и лечения. Этиология гнойных заболеваний орбиты. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения. Хронические невоспалительные</p>	1

			заболевания орбиты. Методы диагностики и лечения. Этиология хронических невоспалительных заболеваний орбиты. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения.	
4	4	Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).	<p>Патология роговицы. Воспалительные заболевания роговицы. Бактериальные кератиты. Этиология, классификация бактериальных кератитов. Стадии язвы роговицы. Особенности лечения на каждой стадии. Методы диагностики. Исходы кератитов.</p> <p>Вирусные кератиты. Этиология вирусных кератитов. Герпетический кератит. Формы герпетического кератита. Клиника герпетического кератита. Методы диагностики и лечения. Аденовирусный кератит. Клиника, методы диагностики и лечения. Грибковые кератиты. Методы диагностики и лечения. Эндогенные кератиты. Классификация. Особенности клиники. Сифилитический кератит. Стадии. Клиника. Туберкулезный кератит. Формы.</p> <p>Дистрофические заболевания роговицы. Аномалии развития роговицы. Виды дистрофических заболеваний роговицы. Диагностика и лечение. Виды врожденных и приобретенных заболеваний роговицы. Особенности. Кератоконус, кератоглобус. Теории развития. Методы лечения.</p> <p>Патология хрусталика. Врожденные аномалии хрусталика. Синдромы патологии. Врожденная катаракта. Возможные осложнения. Методы диагностики. Виды хирургического лечения. Современные методы хирургии катаракт. Классификация интраокулярных линз. Принципы подбора ИОЛ. Осложнения хирургического лечения, тактика.</p> <p>Нарушения положения хрусталика. Вывих и подвывих хрусталика. Методы диагностики и лечения. Понятие о вывихе и подвывихе хрусталика. Клиника. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Патология стекловидного тела. Патологические процессы в стекловидном теле. Разновидности. Особенности клиники.</p> <p>Консервативное и хирургическое лечение.</p>	1
5	5	Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.	<p>Дегенеративные заболевания сетчатки. Классификация ретинальных дегенераций. Врожденные, наследственные дегенерации сетчатки. Пигментная дегенерация сетчатки. Характерные симптомы. Лечение. Синдром Ушера. Приобретенные дегенерации сетчатки. Факторы риска. Ретинопатия недоношенных. Особенности клиники. Диагностика. Методы лечения.</p> <p>Воспалительные заболевания сетчатки. Ретиниты. Возможные причины. Болезнь Коатса. Особенности клиники. Методы диагностики и</p>	1

			<p>лечения. Болезнь Илза. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Отслойки сетчатки. Виды отслоек сетчатки. Регматогенная отслойка сетчатки. Регматогенные периферические витреохориоретинальные дистрофии. Клиника отслойки сетчатки. Вторичные отслойки сетчатки. Этиология. Особенности клиники. Методы лечения отслоек сетчатки. Особенности интравитреальной и экстраокулярной хирургии. Преимущества методов при различных видах отслоек сетчатки.</p> <p>Макулярный разрыв. Предрасполагающие факторы. Стадии развития макулярного отверстия. Методы диагностики. Особенности флюоресцентной ангиографии. Методы лечения. Центральная серозная хориоретинопатия. Предрасполагающие факторы. Особенности клиники. Методы диагностики. Особенности флюоресцентной ангиографии. Методы лечения. Воспалительные заболевания зрительного нерва. Интрабульбарный неврит зрительного нерва. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения. Исходы. Ретробульбарный неврит зрительного нерва. Формы. Клиника. Методы диагностики и лечения. Исходы.</p> <p>Застойный диск зрительного нерва. Причины. Клинические особенности. Стадии. Методы диагностики и лечения. Исходы.</p> <p>Заболевания проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора. Атрофия зрительного нерва. Методы диагностики и лечения. Приобретенная и врожденная атрофия зрительного нерва. Клиника. Методы диагностики и лечения.</p>	
6	6	Патология сосудистой оболочки глаза.	<p>Патология переднего отдела сосудистой оболочки глаза.</p> <p>Воспалительные заболевания – иридоциклиты. Ирит, циклит, иридоциклит. Этиология. Острый инфекционный иридоциклит. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения иридоциклитов.</p> <p>Эндогенные передние увеиты. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения. Осложнения иридоциклитов. Исходы.</p> <p>Дистрофические процессы в радужке и цилиарном теле - увеопатии. Этиопатогенез. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.</p> <p>Патология заднего отдела сосудистой оболочки. Воспалительные заболевания хориоидеи – хориоидиты. Этиология. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения хориоидитов.</p> <p>Особенности клиники и лечения при специфических инфекциях: туберкулезный, сифилитический, токсоплазмозный хориоидиты. Дистрофические заболевания хориоидеи.</p>	1

			Этиология и патогенез дегенеративных заболеваний хориоидеи. Клинические особенности. Методы диагностики. Методы лечения дегенеративных заболеваний хориоидеи.	
7	7	Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.	Нарушения регуляции внутриглазного давления. Строение угла передней камеры. Гониоскопия. Особенности. Циркуляция водянистой влаги. Дренажная система глаза. Патогенез нарушений регуляции внутриглазного давления. Анатомические и функциональные блоки. Степени повышения ВГД. Методы определения внутриглазного давления. Гидродинамические показатели. Понятие глаукомы. Классификация глауком. Стадии глаукомы. Характеристика изменений анатомических и функциональных на каждой стадии. Глаукомная оптическая нейропатия. Врожденная глаукома. Этиология, патогенез. Классификация. Клинические особенности каждой формы. Методика обследования на глаукому в детском возрасте. Особенности ведения пациентов. Медикаментозное лечение. Местная терапия. Виды гипотензивных лекарственных препаратов. Особенности применения. Нейропротекторная терапия. Хирургическое лечение. Виды хирургического лечения. Показания. Особенности ведения пациентов. Осложнения.	1
8	8	Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.	Изменения органа зрения при эндокринной патологии. Изменения при сахарном диабете. Стадии диабетической ретинопатии. Осложнения диабета. Методы лечения диабетической ретинопатии и осложнений. Изменения при заболеваниях щитовидной железы. Клинические особенности при тиреотоксикозе, гипотиреозе. Лечение. Изменения органа зрения при коллагенозах. Глазные проявления при системных заболеваниях соединительной ткани. Методы диагностики и лечения. Изменения органа зрения при инфекционных заболеваниях и специфических инфекциях. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения.	1
9	9	Повреждения органа зрения.	Понятие травматизма, травмы. Классификация травм глаза. Повреждения придаточного аппарата. Клиника. Первая помощь. Повреждения орбиты: переломы, контузии мягких тканей. Клиника. Первая помощь. Тактика. Контузии глаза. Классификация. Степени тяжести. Механизм травмы при контузии. Виды контузий глазного яблока. Клинические особенности. Помощь при контузиях. Исходы контузий. Осложнения. Тактика лечения. Травмы глазного яблока. Непрободные ранения. Проникающие ранения глаза. Абсолютные и относительные признаки. Классификация	1

			<p>проникающих ранений глаза. Клинические особенности проникающих ранений глаза. Методы исследования глаза и его придатков. Основы ПХО.</p> <p>Диагностика внутриглазных инородных тел. Рентгенологические методы исследования глаза и его придатков при травмах глаза. Рентгенография слезоотводящих путей с контрастным веществом. Ультразвуковое исследование глаза. Дополнительные методы исследования. ПХО. Методы извлечения внутриглазных инородных тел.</p> <p>Осложнения травм глаза: внутриглазная инфекция, глаукома, катаракта, изменения стекловидного тела, сетчатки, металлозы, субатрофия. Симпатическая офтальмия. Патогенез, сроки развития, формы, лечебная тактика. Исходы. Лечебная тактика.</p> <p>Ожоги глаз. Классификация. Особенности. Термические ожоги. Первая помощь. Химические ожоги. Степени ожогов глаз. Особенности клиники. Исходы. Первая помощь при ожогах.</p> <p>Ожоговая болезнь. Лечение по стадиям. Цели лечения ожогов и ожоговой болезни. Консервативное лечение. Показания к хирургическому лечению. Сроки. Исходы, осложнения ожогов: токсические, трофические, рубцовые.</p> <p>Реконструктивная хирургия. Кератопластика и кератопротезирование. Ведение пациентов. Лучевые ожоги. Электроофтальмия. Снеговая офтальмия. Солнечные ожоги. Отморожения глазного яблока. Клиника, лечебная тактика.</p>	
10	10	Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).	<p>Первичные опухоли переднего отрезка глаза. Доброкачественные опухоли конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Доброкачественные опухоли роговицы. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли роговицы. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Первичные опухоли заднего отдела глаза. Доброкачественные опухоли сосудистой оболочки. Доброкачественные опухоли радужки. Методы диагностики и лечения. Доброкачественные опухоли цилиарного тела. Методы диагностики и лечения. Доброкачественные опухоли хориоидеи. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли сосудистой оболочки. Меланома радужки. Методы диагностики и лечения. Меланома цилиарного тела. Методы диагностики и лечения. Меланома хориоидеи. Методы диагностики и лечения. Опухоли</p>	1

			сетчатки. Ретинобластома. Клиника. Особенности диагностики и лечения. Вторичные (метастатические) внутриглазные опухоли. Новообразования придаточного аппарата глаза. Этиология. Особенности клинического течения. Диагностика. Лечение. Доброкачественные опухоли придаточного аппарата. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли придаточного аппарата. Методы диагностики и лечения.	
Итого:				10

Тематический план практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинаров	Содержание семинарских занятий	Трудоемкость (час)
				№ 3 сем.
1	2	3	4	5
1	1	Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.	Эмбриогенез органа зрения. Строение и функции фиброзной оболочки глаза. Строение и функции сосудистой оболочки глаза. Строение и функции сетчатой оболочки глаза. Строение и функции зрительного нерва, проводящих путей зрительного анализатора. Внутреннее ядро глаза. Камеры глаза. Строение, обмен внутриглазной жидкости. Строение и функции хрусталика. Строение и функции стекловидного тела. Строение мышечной воронки. Анатомия и физиология круговой мышцы глаза, леватора века. Анатомия и физиология периорбитальных тканей. Анатомия и физиология слезных органов. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте. Основные методы обследования глаза. Офтальмологический минимум обследования. Специальные методы исследования патологии органа зрения. Зрительные функции. Основные зрительные функции. Методы определения зрительных функций. Врожденная и приобретенная патология зрительных функций. Возрастная динамика зрительных функций.	1
2	2	Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.	Оптическая система глаза. Понятие рефракции. Основные термины рефракции. Виды рефракции. Статическая рефракция. Понятие миопии. Виды миопии. Понятие гиперметропии. Виды гиперметропии. Астигматизм. Виды астигматизма. Динамическая рефракция. Понятие дальнейшей и ближайшей точек ясного зрения. Аккомодация глаза. Механизм аккомодации. Изменения глаза, происходящие при аккомодации. Патология аккомодации. Анизометропия. Методы исследования рефракции. Очковая коррекция аномалий рефракции в детском возрасте. Виды корригирующих стекол.	1

			<p>Контактная коррекция зрения аномалий рефракции. Виды линз. Аберрации глаза. Теории аккомодации. Прогрессирующая близорукость. Механизмы развития миопической болезни. Клиника близорукости. Осложнения. Особенности коррекции при различных аметропиях. Особенности подбора линз и раствора для линз. Осложнения контактной коррекции зрения. Основы ортокератологии. Склеропластика.</p> <p>Современные методики коррекции гиперметропии. Современные методики коррекции астигматизма.</p> <p>Патология глазодвигательного аппарата. Общие положения. Понятие об угле зрения. Ложное и мнимое косоглазие. Содружественное косоглазие. Классификация содружественного косоглазия. Клиника. Амблиопия. Понятие амблиопии. Классификация амблиопий. Степени амблиопии. Методы диагностики косоглазия. Страбометрия. Методика определения характера зрения. Ведение пациентов с косоглазием.</p> <p>Паралитическое косоглазие. Этиология паралитического косоглазия. Особенности клиники паралитического косоглазия. Диагностика. Коррекция косоглазия. Консервативные методы коррекции.</p> <p>Методы плеоптики и ортоптики. Хирургическая коррекция.</p> <p>Методики хирургического вмешательства в зависимости от вида косоглазия. Коррекция. Реабилитационный период.</p>	
3	3	<p>Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.</p>	<p>Заболевания век. Аномалии развития век. Виды аномалий развития век. Методы лечения. Воспалительные заболевания век. Методы диагностики и лечения. Воспалительные заболевания кожи век. Воспалительные заболевания края век. Методы диагностики и лечения воспалительных заболеваний век. Аллергические заболевания век. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Заболевания слезных органов. Патология слезопroduцирующего аппарата. Патология слезоотводящего аппарата. Методы обследования. Методы лечения.</p> <p>Заболевания конъюнктивы. Воспалительные заболевания конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Классификация воспалительных заболеваний конъюнктивы в зависимости от вида возбудителя. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения. Трахома. Хламидийный конъюнктивит. Особенности диагностики и лечения. Аллергические заболевания конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Основные причины аллергических заболеваний конъюнктивы. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения. Дистрофические</p>	1

			<p>заболевания конъюнктивы. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Патология склеры. Заболевания склеры. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Патология орбиты. Гнойные заболевания орбиты. Методы диагностики и лечения. Этиология гнойных заболеваний орбиты. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Хронические невоспалительные заболевания орбиты. Методы диагностики и лечения. Этиология хронических невоспалительных заболеваний орбиты. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения.</p>	
4	4	<p>Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).</p>	<p>Патология роговицы. Воспалительные заболевания роговицы. Бактериальные кератиты. Этиология, классификация бактериальных кератитов. Стадии язвы роговицы. Особенности лечения на каждой стадии. Методы диагностики. Исходы кератитов.</p> <p>Вирусные кератиты. Этиология вирусных кератитов. Герпетический кератит. Формы герпетического кератита. Клиника герпетического кератита. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Аденовирусный кератит. Клиника, методы диагностики и лечения. Грибковые кератиты. Методы диагностики и лечения. Эндогенные кератиты. Классификация. Особенности клиники. Сифилитический кератит. Стадии. Клиника. Туберкулезный кератит. Формы.</p> <p>Дистрофические заболевания роговицы.</p> <p>Аномалии развития роговицы. Виды дистрофических заболеваний роговицы. Диагностика и лечение. Виды врожденных и приобретенных заболеваний роговицы. Особенности. Кератоконус, кератоглобус. Теории развития. Методы лечения.</p> <p>Патология хрусталика. Врожденные аномалии хрусталика. Синдромы патологии. Врожденная катаракта. Возможные осложнения. Методы диагностики. Виды хирургического лечения. Современные методы хирургии катаракт. Классификация интраокулярных линз. Принципы подбора ИОЛ. Осложнения хирургического лечения, тактика.</p> <p>Нарушения положения хрусталика. Вывих и подвывих хрусталика. Методы диагностики и лечения. Понятие о вывихе и подвывихе хрусталика. Клиника. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Патология стекловидного тела. Патологические процессы в стекловидном теле. Разновидности. Особенности клиники.</p> <p>Консервативное и хирургическое лечение.</p>	1
5	5	<p>Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих</p>	<p>Дегенеративные заболевания сетчатки. Классификация ретинальных дегенераций. Врожденные, наследственные дегенерации сетчатки. Пигментная дегенерация сетчатки. Характерные симптомы. Лечение. Синдром</p>	1

		<p>путей, корковых отделов зрительного анализатора</p>	<p>Ушера. Приобретенные дегенерации сетчатки. Факторы риска. Ретинопатия недоношенных. Особенности клиники. Диагностика. Методы лечения.</p> <p>Воспалительные заболевания сетчатки. Ретиниты. Возможные причины. Болезнь Коатса. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения. Болезнь Илза. Особенности клиники. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Отслойки сетчатки. Виды отслоек сетчатки. Регматогенная отслойка сетчатки. Регматогенные периферические витреохориоретинальные дистрофии. Клиника отслойки сетчатки. Вторичные отслойки сетчатки. Этиология. Особенности клиники. Методы лечения отслоек сетчатки. Особенности интравитреальной и экстраокулярной хирургии. Преимущества методов при различных видах отслоек сетчатки.</p> <p>Макулярный разрыв. Предрасполагающие факторы. Стадии развития макулярного отверстия. Методы диагностики. Особенности флюоресцентной ангиографии. Методы лечения.</p> <p>Центральная серозная хориоретинопатия. Предрасполагающие факторы. Особенности клиники. Методы диагностики. Особенности флюоресцентной ангиографии. Методы лечения.</p> <p>Воспалительные заболевания зрительного нерва. Интрабульбарный неврит зрительного нерва. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения. Исходы. Ретробульбарный неврит зрительного нерва. Формы. Клиника. Методы диагностики и лечения. Исходы.</p> <p>Застойный диск зрительного нерва. Причины. Клинические особенности. Стадии. Методы диагностики и лечения. Исходы.</p> <p>Заболевания проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора. Атрофия зрительного нерва. Методы диагностики и лечения. Приобретенная и врожденная атрофия зрительного нерва. Клиника. Методы диагностики и лечения.</p>	
6	6	<p>Патология сосудистой оболочки глаза.</p>	<p>Патология переднего отдела сосудистой оболочки глаза.</p> <p>Воспалительные заболевания – иридоциклиты. Ирит, циклит, иридоциклит. Этиология. Острый инфекционный иридоциклит. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения иридоциклитов.</p> <p>Эндогенные передние увеиты. Клиническая картина. Методы диагностики и лечения. Осложнения иридоциклитов. Исходы.</p> <p>Дистрофические процессы в радужке и цилиарном теле - увеопатии. Этиопатогенез. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.</p> <p>Патология заднего отдела сосудистой оболочки. Воспалительные заболевания хориоидеи – хориоидиты. Этиология. Клинические</p>	1

			особенности. Методы диагностики и лечения хориоидитов. Особенности клиники и лечения при специфических инфекциях: туберкулезный, сифилитический, токсоплазмозный хориоидиты. Дистрофические заболевания хориоидеи. Этиология и патогенез дегенеративных заболеваний хориоидеи. Клинические особенности. Методы диагностики. Методы лечения дегенеративных заболеваний хориоидеи.	
7	7	Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.	Нарушения регуляции внутриглазного давления. Строение угла передней камеры. Гониоскопия. Особенности. Циркуляция водянистой влаги. Дренажная система глаза. Патогенез нарушений регуляции внутриглазного давления. Анатомические и функциональные блоки. Степени повышения ВГД. Методы определения внутриглазного давления. Гидродинамические показатели. Понятие глаукомы. Классификация глауком. Стадии глаукомы. Характеристика изменений анатомических и функциональных на каждой стадии. Глаукомная оптическая нейропатия. Методика обследования на глаукому в детском возрасте. Врожденная глаукома. Этиология, патогенез. Классификация. Клинические особенности каждой формы. Особенности ведения пациентов. Медикаментозное лечение. Местная терапия. Виды гипотензивных лекарственных препаратов. Особенности применения. Нейропротекторная терапия. Хирургическое лечение. Виды хирургического лечения. Показания. Особенности ведения пациентов. Осложнения. Вторичная глаукома. Этиологические факторы. Особенности патогенеза. Клинические особенности. Офтальмогипертензия. Причины. Особенности ведения пациентов. Гипотония глаза. Причины. Клиника. Осложнения. Тактика.	1
8	8	Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.	Изменения органа зрения при эндокринной патологии. Изменения при сахарном диабете. Стадии диабетической ретинопатии. Осложнения диабета. Методы лечения диабетической ретинопатии и осложнений. Изменения при заболеваниях щитовидной железы. Клинические особенности при тиреотоксикозе, гипотиреозе. Лечение. Изменения органа зрения при коллагенозах. Глазные проявления при системных заболеваниях соединительной ткани. Методы диагностики и лечения. Изменения органа зрения при инфекционных заболеваниях и специфических инфекциях. Клинические особенности. Методы диагностики и лечения.	1
9	9	Повреждения органа зрения.	Понятие травматизма, травмы. Классификация травм глаза.	1

			<p>Повреждения придаточного аппарата. Клиника. Первая помощь. Повреждения орбиты: переломы, контузии мягких тканей. Клиника. Первая помощь. Тактика.</p> <p>Контузии глаза. Классификация. Степени тяжести. Механизм травмы при контузии. Виды контузий глазного яблока. Клинические особенности. Помощь при контузиях. Исходы контузий. Осложнения. Тактика лечения.</p> <p>Травмы глазного яблока. Непрободные ранения. Проникающие ранения глаза. Абсолютные и относительные признаки. Классификация проникающих ранений глаза. Клинические особенности проникающих ранений глаза. Методы исследования глаза и его придатков. Основы ПХО.</p> <p>Диагностика внутриглазных инородных тел. Рентгенологические методы исследования глаза и его придатков при травмах глаза. Рентгенография слезоотводящих путей с контрастным веществом. Ультразвуковое исследование глаза. Дополнительные методы исследования. ПХО. Методы извлечения внутриглазных инородных тел.</p> <p>Осложнения травм глаза: внутриглазная инфекция, глаукома, катаракта, изменения стекловидного тела, сетчатки, металлозы, субатрофия. Симпатическая офтальмия. Патогенез, сроки развития, формы, лечебная тактика. Исходы. Лечебная тактика.</p> <p>Ожоги глаз. Классификация. Особенности. Термические ожоги. Первая помощь. Химические ожоги. Степени ожогов глаз. Особенности клиники. Исходы. Первая помощь при ожогах.</p> <p>Ожоговая болезнь. Лечение по стадиям. Цели лечения ожогов и ожоговой болезни. Консервативное лечение. Показания к хирургическому лечению. Сроки. Исходы, осложнения ожогов: токсические, трофические, рубцовые.</p> <p>Реконструктивная хирургия. Кератопластика и кератопротезирование. Ведение пациентов.</p> <p>Лучевые ожоги. Электроофтальмия. Снеговая офтальмия. Солнечные ожоги. Отморожения глазного яблока. Клиника, лечебная тактика.</p>	
10	10	Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).	<p>Первичные опухоли переднего отрезка глаза. Доброкачественные опухоли конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Доброкачественные опухоли роговицы. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли конъюнктивы. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли роговицы. Методы диагностики и лечения.</p> <p>Первичные опухоли заднего отдела глаза. Доброкачественные опухоли сосудистой оболочки. Доброкачественные опухоли радужки. Методы диагностики и лечения.</p>	1

			Доброкачественные опухоли цилиарного тела. Методы диагностики и лечения. Доброкачественные опухоли хориоидеи. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли сосудистой оболочки. Меланома радужки. Методы диагностики и лечения. Меланома цилиарного тела. Методы диагностики и лечения. Меланома хориоидеи. Методы диагностики и лечения. Опухоли сетчатки. Ретинобластома. Клиника. Особенности диагностики и лечения. Вторичные (метастатические) внутриглазные опухоли. Новообразования придаточного аппарата глаза. Этиология. Особенности клинического течения. Диагностика. Лечение. Доброкачественные опухоли придаточного аппарата. Методы диагностики и лечения. Злокачественные опухоли придаточного аппарата. Методы диагностики и лечения.	
11	5,10	Зачетное занятие	Практические навыки, тестирование, собеседование	2
Итого:				12

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	1
2		Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	1
3		Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	2
4		Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	1
5		Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	1
6		Патология сосудистой оболочки глаза.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	1
7		Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	1
8		Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное	1

			собеседование; решение типовых ситуационных задач.	
9		Повреждения органа зрения.	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; устное собеседование; решение типовых ситуационных задач.	2
10		Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).	Чтение основной и дополнительной литературы; вводный тест-контроль; решение типовых ситуационных задач.	1
Итого часов в семестре:				12
Всего часов на самостоятельную работу:				12

3.7. Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом.

3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ – не предусмотрены учебным планом

Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)

4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Методические указания по изучению дисциплины (приложение А).

4.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

4.2.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Офтальмология: национальное руководство	Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой	М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.	1	-
2	Анатомия и физиология органа зрения. Учебное пособие для ординаторов	Леванова О.Г, Кудрявцева Ю.В, Демакова Л.В., Мосягина А.С.	КирГМУ. – 2017. – 134 с.	13	ЭБС Кировского ГМУ
3	Патология хрусталика. Учебное пособие для ординаторов	Леванова О.Г, Кудрявцева Ю.В, Демакова Л.В.	КирГМУ. – 2017. – 86 с.	13	ЭБС Кировского ГМУ

4.2.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1					

1	Глаукома: нац. руководство	Под. ред. Е. А. Егоров	М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014	3	Консультант врача
2	Офтальмология	Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -	-	Консультант врача
3	Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами	И.А. Исаков, Х.П. Тахчиди	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	-	Консультант врача
4	Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы	В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко -	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017	-	Консультант врача
5	Первичная глаукома. Вторичная глаукома: Учебное пособие для интернов и клинических ординаторов второго года обучения	А.Д. Чупров, Ю.В. Кудрявцева, И.А. Гаврилова, Л.В. Демакова, Ю.А. Чудиновских	Киров: КГМА. – 2013. – 86 с.	40	ЭБС Кировского ГМУ
6	Патология роговицы: Учебное пособие для интернов и клинических ординаторов первого года медицинских ВУЗов	А.Д. Чупров, Ю.В. Кудрявцева, О.Г. Леванова	Киров: КГМА. – 2013. – 83 с.	40	ЭБС Кировского ГМУ

Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, Скворцова В.И, Москва, 2012

Клинические рекомендации по офтальмологии:

1. Диагностика и лечение катаракты Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2015
2. Диагностика и лечение ВМД Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2014
3. Диагностика и лечение герпетических заболеваний глаз Под. ред. Нероева В.В
4. Диагностика и лечение ДРП и ДМО Под. ред. Нероева В.В Москва, 2015
5. Диагностика и лечение ПОУГ Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2014
6. Диагностика и лечение регматогенной отслойки сетчатки Под. ред. Нероева В.В Москва, 2015
7. Диагностика и лечение эндокринной офтальмопатии при аутоиммунной патологии щитовидной железы Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2013
8. Диагностика увеальной меланомы и основные принципы ее лечения Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2014
9. Клиника, диагностика и консервативная терапия бактериальных язв роговицы Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2013
10. Энуклеация, эвисцерация: показания, хирургическая техника, реабилитация Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2014
11. Лечение ожоговой травмы глаз Под. ред. Нероева В.В, Москва, 2014
12. Клиника, диагностика и лечение краевой язвы роговицы Под. ред. Нероева В.В Москва, 2015
13. Клиника, диагностика и консервативная терапия трофических язв роговицы Под. ред. Нероева В.В Москва, 2015

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.eyepress.ru> - «Российская офтальмология онлайн»;
2. <http://www.glazmed.ru> - Эффективная медицина. Офтальмология.

3. <https://www.atlasophthalmology.net/frontpage.jsf> - Атлас по Офтальмологии.
4. www.pabmed.ru.
5. Министерство образования и науки Российской Федерации;
6. Министерство здравоохранения Российской Федерации;
7. Министерство здравоохранения Кировской области.

4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем

Для осуществления образовательного процесса используются:

1. Автоматизированная система тестирования Indigo Договор № Д53783/2 от 02.11.2015 (срок действия бессрочный, 1 год технической поддержки),
2. Видеозаписи операций: «Ультразвуковая факоэмульсификация, имплантация эластичной интраокулярной линзы», «Секторальной пломбирование склеры при регматогенной отслойке сетчатки», «Удаление внутриглазного инородного тела».

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

1. Договор Microsoft Office (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора - бессрочный),
2. Договор Microsoft Office (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
3. Договор Microsoft Office (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора - бессрочный).
4. Договор Windows (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора - бессрочный)
5. Договор Windows (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
6. Договор Windows (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора - бессрочный),
7. Договор Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node 1 year Educational Renewal License от 12.07.2018, лицензии 685В-МУ\05\2018 (срок действия – 1 год),
8. Медицинская информационная система (КМИС) (срок действия договора - бессрочный),
9. Автоматизированная система тестирования Indigo Договор № Д53783/2 от 02.11.2015 (срок действия бессрочный, 1 год технической поддержки),
10. ПО FoxitPhantomPDF Стандарт, 1 лицензия, бессрочная, дата приобретения 05.05.2016.

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам:

- 1) Научная электронная библиотека e-LIBRARY. Режим доступа: <http://www.e-library.ru/>.
- 2) Справочно-поисковая система Консультант Плюс – ООО «КонсультантКиров».
- 3) «Электронно-библиотечная система Кировского ГМУ». Режим доступа: <http://elib.kirovgma.ru/>.
- 4) ЭБС «Консультант студента» - ООО «ИПУЗ». Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>.
- 5) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - ООО «НексМедиа». Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.
- 6) ЭБС «Консультант врача» - ООО ГК «ГЭОТАР». Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/>
- 7) ЭБС «Айбукс» - ООО «Айбукс». Режим доступа: <http://ibooks.ru>.

4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В процессе преподавания дисциплины (модуля) используются следующие специальные помещения:

Наименование	Номер кабинета, корпус,	Оснащенность специальных помещений и
--------------	-------------------------	--------------------------------------

специально оборудованные помещения и помещений для самостоятельной работы	адрес Университета или медицинской организации	помещений для самостоятельной работы
<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p>	<p>№ 3-803, г. Киров, ул. К. Маркса, 112 (3 корпус); № 1-411 г. – Киров, ул. К. Маркса, 137 (1 корпус);</p>	<p>Специализированная учебная мебель (стол и стул преподавательский щитовой, столы и стулья ученические)</p>
	<p>№ 33 - учебная комната № 1, общей площадью 14,8 кв.м., № 35 - учебная комната № 2, общей площадью 16,5 кв.м., № 44 - учебная комната № 3, общей площадью 15,3 кв.м., КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)</p>	<p>Специализированная учебная мебель (стол и стул преподавательский щитовой, столы и стулья ученические, шкаф двухстворчатый), информационно-меловая доска, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (плакаты, муляж органа зрения, таблицы Головина-Сивцева (Ц49004081), скиаскопические линейки, набор пробных очковых стекол (11010400400), пробная очковая оправа, периметр Форстера для определения полей зрения, приборы для измерения внутриглазного давления (тонометры Маклакова), офтальмоскоп ручной зеркальный. Набор микрохирургических инструментов для офтальмологии универсальный. Нормативно-правовые документы. *Являются собственностью КОГБУЗ «ККОБ», находятся в совместном пользовании с кафедрой согласно договору.</p>
	<p>№ 33 - учебная комната № 1, общей площадью 14,8 кв.м., № 35 - учебная комната № 2, общей площадью 16,5 кв.м., № 44 - учебная комната № 3, общей площадью 15,3 кв.м., КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)</p>	<p>Специализированная учебная мебель (стол и стул преподавательский щитовой, столы и стулья ученические, шкаф двухстворчатый), информационно-меловая доска, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (плакаты, муляж органа зрения, таблицы Головина-Сивцева (Ц49004081), скиаскопические линейки, набор пробных очковых стекол (11010400400), пробная очковая оправа, периметр Форстера для определения полей зрения, приборы для измерения внутриглазного давления (тонометры Маклакова), офтальмоскоп ручной зеркальный. Набор микрохирургических инструментов для офтальмологии универсальный. Нормативно-правовые документы. *Являются собственностью КОГБУЗ «ККОБ», находятся в совместном пользовании с кафедрой согласно договору.</p>
	<p>№ 33 - учебная комната № 1, общей площадью 14,8</p>	<p>Специализированная учебная мебель (стол и стул преподавательский щитовой, столы и</p>

	<p>кв.м., № 35 - учебная комната № 2, общей площадью 16,5 кв.м., № 44 - учебная комната № 3, общей площадью 15,3 кв.м., КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)</p>	<p>стулья ученические, шкаф двухстворчатый), информационно-меловая доска, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (плакаты, муляж органа зрения, таблицы Головина-Сивцева (Ц49004081), скиаскопические линейки, набор пробных очковых стекол (11010400400), пробная очковая оправа, периметр Форстера для определения полей зрения, приборы для измерения внутриглазного давления (тонометры Маклакова), офтальмоскоп ручной зеркальный. Набор микрохирургических инструментов для офтальмологии универсальный. Нормативно-правовые документы. *Являются собственностью КОГБУЗ «ККОБ», находятся в совместном пользовании с кафедрой согласно договору.</p>
	<p>№,43, ассистентская, общей площадью 23,0 кв.м. КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)</p>	<p>3 стола преподавательских щитовых, выкатная тумба, стулья, 2 шкафа для пособий стационарные компьютеры (компьютеры IRU COPR 310 MT Cel G1840 с монитором АОС 21,5 с возможностью подключения к сети «интернет» (договор с ККОБ №Д53783/2 от 02.11.2015 срок действия бессрочный), Мультимедийный комплекс (мультимедиа проектор, ноутбук).</p>
<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной,</p>	<p>* Диагностический кабинет поликлиники № 10, 12, 14, 26, 122, 120. КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)</p>	<p>тонометр, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, цветотест, кератометр (кератограф) (*)</p>
	<p>* Диагностический кабинет 1 офтальмологического отделения * Диагностический кабинет 2 офтальмологического отделения * Диагностический кабинет 3 офтальмологического отделения дневного пребывания. КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая</p>	<p>тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, цветотест, и расходные материалы (*)</p>

аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	
	* Кабинет неотложной помощи. КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, расходные материалы (*)
	* Операционная. КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, расходные материалы (*)
Помещения для самостоятельной работы	читальный зал библиотеки г. Киров, ул. К. Маркса, 137 (1 корпус);	Специализированная учебная мебель (столы и стулья ученические)

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает: контактную (работа на лекциях, семинарских и практических занятиях) и самостоятельную работу

Основное учебное время выделяется на контактную работу и самостоятельную работу (разделы: отработка практических навыков, решение ситуационных задач)

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине выступают классические лекционные, семинарские и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

При изучении учебной дисциплины (модуля) обучающимся необходимо освоить практические умения по офтальмологии.

При проведении учебных занятий кафедра обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (путем проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплины (модуля) в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Лекции:

Классическая лекция. Рекомендуется при изучении всех тем.

На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к зачету, а также для самостоятельной работы.

Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме. Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью приобретения практических навыков в области офтальмологии.

Практические занятия проводятся в виде собеседований, обсуждений, дискуссий в микрогруппах, демонстрации тематических больных и использования наглядных пособий, отработки практических навыков на свиных глазах, на пациентах, решения ситуационных задач, тестовых заданий, разбора клинических больных.

Выполнение практической работы обучающиеся производят как в устном, так и в письменном виде.

Практическое занятие способствует более глубокому пониманию теоретического материала учебной дисциплины, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

При изучении дисциплины используются следующие формы практических занятий:

- семинар традиционный по темам: «Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика», «Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата».

- семинар-дискуссия по темам: «Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата», «Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты», «Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома», «Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей», «Повреждения органа зрения», «Новообразования органа зрения (офтальмоонкология)».

- практикум по темам: «Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело)», «Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора», «Патология сосудистой оболочки глаза» и другие

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Офтальмология» и включает: чтение основной и дополнительной литературы,

написание вводного тест-контроля, решение типовых ситуационных задач.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Офтальмология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. Во время изучения дисциплины обучающиеся (под контролем преподавателя) самостоятельно проводят работу с больными, и представляют их на занятиях. Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию должного с этической стороны поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, собеседованием.

Текущий контроль освоения дисциплины проводится в форме устного собеседования в ходе занятий, решения типовых ситуационных задач, тестового контроля.

В конце изучения дисциплины (модуля) проводится промежуточная аттестация с использованием проверки практических навыков, тестового контроля, собеседования. Для текущего контроля освоения дисциплины используется рейтинговая система.

Вопросы по дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.

Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) (приложение А)

Изучение дисциплины следует начинать с проработки данной рабочей программы, методических указаний, прописанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Успешное изучение дисциплины требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Лекции имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Основным методом обучения является самостоятельная работа обучающихся с учебно-методическими материалами, научной литературой, Интернет-ресурсами.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяют обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Основной формой промежуточного контроля и оценки результатов обучения по дисциплине является зачет. На зачете обучающиеся должны продемонстрировать не только теоретические знания, но и практические навыки, полученные на практических занятиях.

Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы дисциплины - залог успешной работы и положительной оценки.

Подробные методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по каждой теме дисциплины представлены в приложении А.

Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (приложение Б)

Оценочные средства – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

ОС как система оценивания состоит из следующих частей:

1. Перечня компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

2. Показателей и критерий оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

3. Типовых контрольных заданий и иных материалов.

4. Методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в приложении Б.

Приложение А к рабочей программе дисциплины (модуля)

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
«Детская офтальмология»**

Специальность 31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
(очная форма обучения)

СЕМИНАРЫ

Раздел 1. Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.

Тема 1.1. Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки об анатомии и физиологии органа зрения, об основных методах обследования глаза и его придаточного аппарата, о зрительных функциях, их возрастной динамике. Глаз, его придатки (веки, конъюнктивы, слезные органы), орбита, их кровоснабжение, иннервация и взаимосвязь с близлежащими структурами; проводящие пути, подкорковые и корковые центры. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте. Биохимический цикл распада и синтеза зрительного пигмента в фоторецепторах.

Задачи:

1. Рассмотреть строение глаза и придаточного аппарата (век, конъюнктивы, слезных органов), орбиты, их кровоснабжение, иннервацию и взаимосвязь с близлежащими структурами, проводящих путей, подкорковых и корковых центров с использованием муляжа, глаза быка. Рассмотреть основные методы обследования глаза. Рассмотреть устройство приборов и особенности их использования для определения зрительных функций.

2. Обучить пространственно представлять взаимное расположение структур органа зрения. Обучить методам обследования глаза: выворот верхнего века, оценка объёма движений глаз, биомикроскопия, биомикроофтальмоскопия, прямая и обратная офтальмоскопия, экзофтальмометрия, гониоскопия, диафаноскопия, прямая и содружественная реакция зрачка на свет, тест Ширмера и др

3. Изучить особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.

4. Изучить биохимические процессы в сетчатке, приводящие к преобразованию световой энергии в нервный импульс.

Обучающийся должен знать: анатомическое строение глаза и придаточного аппарата (век, конъюнктивы, слезных органов), орбиты, их кровоснабжение, иннервацию и взаимосвязь с близлежащими структурами, проводящих путей, подкорковых и корковых центров, биохимические процессы в сетчатке, приводящие к преобразованию световой энергии в нервный импульс. основные методы обследования глаза: выворот верхнего века, оценка объёма движений глаз, биомикроскопия, биомикроофтальмоскопия, прямая и обратная офтальмоскопия, экзофтальмометрия, гониоскопия, диафаноскопия, прямая и содружественная реакция зрачка на свет, тест Ширмера и др. Показания и противопоказания к проведению обследования глаза. Зрительные функции, их возрастную динамику, методы их исследования, интерпретацию результатов.

Обучающийся должен уметь: пространственно представлять взаимное расположение структур органа зрения. Выполнить наружный осмотр глаза. Оценить форму, положение, функции век, глазного яблока, оценка ширины глазной щели. Симметричность правой и левой сторон. Осмотреть конъюнктиву нижнего и верхнего века, произвести выворот век пальцами и векоподъемниками, осмотреть область слезной железы, область проекции слезного мешка, проверить проходимость слезных канальцев и слезно-носового канала. Исследовать офтальмотонус пальпаторно и тонометром Маклакова. Произвести осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определить чувствительность и целостность роговицы доступными методами. Проводить тест Ширмера, гониоскопию, диафаноскопию. Исследовать остроту центрального зрения, границы поля зрения (контрольный метод и на периметре), провести кампиметрию. Исследовать цветоощущение с помощью таблиц Рабкина. Определить характер зрения контрольным методом и с помощью четырёхточечного цветотеста.

Обучающийся должен владеть: методом наружного осмотра, осмотра век; методикой исследования слезных органов и слезоотводящих путей: определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, канальцевая и носовая пробы, рентгенография слезоотводящих путей. Проводить осмотр слезной железы, промывание слезных путей, зондирование слезно – носового канала; проводить осмотр конъюнктивы у детей; методом бокового освещения, простого и комбинированного; методом осмотра в проходящем свете;

офтальмоскопией: обратная и прямая; офтальмохромоскопией; биомикроскопией; гониоскопией; методикой измерения внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова; упрощенной тонографией по Нестерову; определением чувствительности роговой оболочки; исследованием реакции зрачков на свет; экзофтальмометрией. Методом теста Ширмера. Исследовать остроту центрального зрения. Исследовать границы поля зрения (контрольным методом и на сферопериметре). Провести кампиметрию. Исследовать цветоощущение с помощью таблиц Рабкина. Определить бинокулярное зрение контрольным методом и с помощью четырехточечного цветотеста. Определить рефракцию субъективным методом (при помощи корректирующих стёкол). Определить рефракцию объективным методом (провести скиаскопию, рефрактометрию).

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

Перечень вопросов для собеседования:

1. Эмбриогенез органа зрения.
2. Анатомия и гистология роговицы и склеры. Понятие о капсуле глаза.
3. Возрастная анатомия и физиология глаза и его придаточного аппарата.
4. Анатомия и гистология радужной оболочки.
5. Камеры глаза. Анатомия и гистология стекловидного тела, функции стекловидного тела.
6. Угол передней камеры глаза. Его значение, функционирование, анатомические варианты.
7. Циркуляция жидкости в глазу, внутриглазное давление.
8. Хрусталик. Анатомия, гистология, функции.
9. Анатомия и гистология цилиарного тела. Его функции.
10. Анатомия и гистология собственно сосудистой оболочки и кровоснабжение сосудистого тракта.
11. Анатомия и гистология сетчатки. Ее функции.
12. Анатомия и гистология зрительного нерва.
13. Хиазма и другие центральные отделы зрительного анализатора.
14. Анатомия глазницы. Содержимое глазницы. Синдром «верхней глазничной щели».
15. Кровоснабжение орбиты. Пути оттока крови из орбиты.
16. Двигательный аппарат глаза. Иннервация глазодвигательных мышц, их функция.
17. Анатомия и гистология век, функции.
18. Анатомия и гистология конъюнктивы.
19. Слезный аппарат глаза. Пути оттока слезы.
20. Анатомия и физиология преломляющих сред глаза.
21. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.
22. Чувствительная и двигательная иннервация глазного яблока.
23. Кровоснабжение глазного яблока и вспомогательного аппарата.
24. Понятие о зрительном анализаторе. Его составные части.
25. Назовите основные зрительные функции по очередности их развития филогенеза?
26. Какие функции выполняет колбочковый и палочковый аппарат сетчатки?
27. Перечислите свойства сумеречного зрения, ночного зрения?
28. По какой формуле рассчитывается острота зрения меньше 0,1?
29. Какие патологические процессы могут привести к снижению остроты зрения?
30. Назовите основные патологические изменения полей зрения?
31. Назовите виды расстройств цветового зрения врожденного характера?

2. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач:*

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

Задача: У пациента выявлена окклюзия центральной артерии сетчатки при остроте зрения 1,0.

Вопрос: Как объяснить такую клиническую картину?

Ответ: У 5% людей имеется цилиоретинальная артерия, которая снабжает макулярную зону. У 30% глаз цилиоретинальная артерия снабжает кровью часть сетчатки. Такие артерии получают кровь от хориоидальных сосудов, питаемых глазничной артерией, и, значит, не страдают при нарушении кровообращения в центральной артерии сетчатки.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

Задача 1. Роговица богато иннервирована чувствительными нервными окончаниями. Почему при биомикроскопии мы их не видим?

Задача 2. При парезе каких нервов бывает птоз и какова степень этого птоза?

Задача 3. Где толщина склеры минимальна и наиболее вероятны разрывы глазного яблока при контузии?

Задача 4. Вы готовитесь выполнить трабекулопластику аргоновым лазером. Опишите гониоскопическую картину угла передней камеры глаза.

Задача 5. Во время операции на глазнице у пациента удалили слезную железу. Впоследствии признаков нарушения слезопродукции не отмечено. Почему?

Задача 6. Какая кость глазницы является самой слабой?

Задача 7. У пациента выявлена окклюзия центральной артерии сетчатки при остроте зрения 1,0. Как объяснить такую клиническую картину?

Задача 8. У пациента К., 52 лет жалобы на ощущение инородного тела, усталость глаз, слезотечение при выходе на холод, при ветре. Жалобы беспокоят в течение нескольких месяцев. По профессии – программист.

Вопрос: Какие методы исследования необходимо провести?

Задача 9. Пациент Л., 64 лет, предъявляет жалобы на постепенное снижение зрения вдаль и вблизи, «туман» перед глазами.

Вопрос: Какие методы исследования необходимо провести?

Задача 10. Пациент М., 13 лет, жалуется на снижение зрения вдаль, усталость глаз при чтении.

Вопрос: Какие методы исследования необходимо провести?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

- 1) Эмбриогенез органа зрения.
- 2) Анатомия и гистология роговицы и склеры. Понятие о капсуле глаза.
- 3) Возрастная анатомия и физиология глаза и его придаточного аппарата.
- 4) Анатомия и гистология радужной оболочки.
- 5) Камеры глаза. Анатомия и гистология стекловидного тела, функции стекловидного тела.
- 6) Угол передней камеры глаза. Его значение, функционирование, анатомические варианты.
- 7) Циркуляция жидкости в глазу, внутриглазное давление.
- 8) Хрусталик. Анатомия, гистология, функции.
- 9) Анатомия и гистология цилиарного тела. Его функции.
- 10) Анатомия и гистология собственно сосудистой оболочки и кровоснабжение сосудистого тракта.
- 11) Анатомия и гистология сетчатки. Ее функции.
- 12) Анатомия и гистология зрительного нерва.
- 13) Хиазма и другие центральные отделы зрительного анализатора.
- 14) Анатомия глазницы. Содержимое глазницы. Синдром «верхней глазничной щели».
- 15) Кровоснабжение орбиты. Пути оттока крови из орбиты.
- 16) Двигательный аппарат глаза. Иннервация глазодвигательных мышц, их функция.
- 17) Анатомия и гистология век, функции.
- 18) Анатомия и гистология конъюнктивы.
- 19) Слезный аппарат глаза. Пути оттока слезы.
- 20) Анатомия и физиология преломляющих сред глаза.
- 21) Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.
- 22) Чувствительная и двигательная иннервация глазного яблока.
- 23) Кровоснабжение глазного яблока и вспомогательного аппарата.
- 24) Понятие о зрительном анализаторе. Его составные части.
- 25) Назовите основные зрительные функции по очередности их развития филогенеза?
- 26) Какие функции выполняет колбочковый аппарат сетчатки?
- 27) Какие функции выполняет палочковый аппарат сетчатки?
- 28) Каким качеством характеризуется центральное зрение?
- 29) Перечислите свойства сумеречного зрения?
- 30) Перечислите свойства ночного зрения?
- 31) По какой формуле рассчитывается острота зрения меньше 0,1?
- 32) Какие патологические процессы могут привести к снижению остроты зрения?
- 33) Назовите основные патологические изменения полей зрения?
- 34) Назовите виды расстройств цветового зрения врожденного характера?
- 35) Центральное зрение. Понятие об угле зрения.
- 36) Этапы развития зрительного восприятия.
- 37) Методы исследования остроты зрения у детей раннего возраста.
- 38) Периферическое зрение. Понятие о поле зрения. Границы полей зрения на белый и другие цвета.
- 39) Физиологические скотомы.
- 40) Виды нарушения периферического зрения в зависимости от уровня поражения зрительного пути.

- 41) Цветовое зрение, основные признаки цвета, трихроматичность природы цветного зрения.
42) Виды врожденных и приобретенных расстройств цветового зрения.
43) Светоощущение. Особенности дневного, сумеречного и ночного зрения. Темновая адаптация, причины её нарушения.

44) Бинокулярное зрение. Характеристика монокулярного, одновременного и бинокулярного зрения. Сроки формирования бинокулярного зрения

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

Выберите один правильный ответ

1. Самой тонкой стенкой орбиты является:

- 1) наружная стенка
- 2) верхняя стенка
- 3) внутренняя стенка
- 4) нижняя стенка
- 5) верхняя и внутренняя

2. Канал зрительного нерва служит для прохождения:

- 1) зрительного нерва
- 2) отводящего нерва
- 3) глазодвигательный нерв
- 4) центральной вены сетчатки
- 5) лобной артерии

3. Слезный мешок расположен:

- 1) внутри глазницы
- 2) вне глазницы
- 3) частично внутри и частично вне глазницы
- 4) в гайморовой полости
- 5) в средней черепной ямке

Ответы: 1-3; 2-1, 3-2.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. Роговица богато иннервирована чувствительными нервными окончаниями. Почему при биомикроскопии мы их не видим?

Задача 2. При парезе каких нервов бывает птоз и какова степень этого птоза?

Задача 3. Где толщина склеры минимальна и наиболее вероятны разрывы глазного яблока при контузии?

Задача 4. Вы готовитесь выполнить трабекулопластику аргоновым лазером. Опишите гониоскопическую картину угла передней камеры глаза.

Задача 5. Во время операции на глазнице у пациента удалили слезную железу. Впоследствии признаков нарушения слезопродукции не отмечено. Почему?

Задача 6. Какая кость глазницы является самой слабой?

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 2. Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.

Тема 2.1: Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки о клинической рефракции, аккомодации, об оптической коррекции, прогрессирующей близорукости, по патологию глазодвигательного аппарата.

Задачи:

1. Рассмотреть строение оптической системы глаза, основные виды рефракции, механизмы аккомодации, патологию аккомодации. Рассмотреть особенности оптической коррекции, прогрессирующей близорукости.

2. Обучить навыкам визометрии, диагностики аномалий рефракции, аккомодации. Обучить навыкам подбора очков и контактных линз. Обучить навыкам определения первичного и вторичного углов косоглазия, страбизметрии, определения угла косоглазия по Гиршбергу, скрытого и мнимого косоглазия.

3. Изучить различные виды статической и клинической рефракции, механизмы аккомодации и патологию аккомодации, особенности диагностики аметропий. Изучить методы оптической коррекции,

патогенез, лечение и диагностику прогрессирующей близорукости.

Обучающийся должен знать: строение оптической системы глаза, основные виды рефракции, механизмы аккомодации, патологию аккомодации, возрастные изменения аккомодации, особенности диагностики аметропий и пресбиопии, оптическую коррекцию аномалий рефракции, прогрессирующую близорукость, патологию глазодвигательного аппарата.

Обучающийся должен уметь: Субъективно и объективно определять рефракцию с помощью аппарата Рота и набора корригирующих стекол, скиаскопии, офтальмометрии, рефрактометрии. Подбирать и выписывать очки и контактные линзы. Проводить лечение и профилактику прогрессирующей близорукости. Определять монокулярное, одновременное и бинокулярное зрение; установить вид косоглазия, вид фиксации; корригировать амметропии и косоглазие.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения визометрии, методикой определения рефракции с помощью скиаскопических линеек, рефрактометра. Определять параметры аккомодации. Подбирать и выписывать очки. Подбирать контактные линзы. Методикой определения угла косоглазия; определения характера зрения на цветотесте.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

Перечень вопросов для собеседования:

1. Каков закон отражения света? Сформулируйте закон преломления света.
2. Каково основное оптическое свойство призмы? В каких единицах измеряется действие призмы?
3. В чем состоит действие сферической линзы?
4. Что такое главный фокус линзы? Что такое фокусное расстояние?
5. Что такое рефракция линзы? В каких единицах она измеряется?
6. Каково действие астигматических линз?
7. Что такое коноид Штурма?
8. Что такое сложная оптическая система?
9. Какие вы знаете кардинальные точки оптической системы?
10. Назовите преломляющие среды глаза.
11. Что такое схематический и редуцированный глаз?
12. Что представляет собой угол гамма?
13. Что такое аккомодация? Каков ее механизм?
14. Дайте определение клинической рефракции глаза. Какие ее виды вы знаете?
15. Что такое пресбиопия?
16. Приведите классификацию астигматизма.
17. Что такое анизейкония? Каковы ее главные причины?
18. На чем основана скиаскопия?
19. Назовите основные виды рефрактометров?
20. Что определяют с помощью офтальмометра?
21. Как определяют клиническую рефракцию глаза путем подбора корригирующих линз при гиперметропии и миопии?
22. Что входит в пробный набор очковых линз?
23. Что такое абсолютная и относительная аккомодация? Как их исследуют?
24. Сколько этапов включает обследование пациента при назначении очков?
25. Какие этапы исследования являются обязательными во всех случаях и какие можно не проводить?
26. Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
27. Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
28. Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
29. Какие виды очковых линз вы знаете?
30. Как достигается призматическое действие линз?
31. Назовите виды контактных линз.
32. Каковы главные показания к контактной коррекции?
33. При каких состояниях назначение контактных линз нецелесообразно?
34. Какова методика подбора мягких и жестких контактных линз?
35. Какие средства помощи слабовидящим вы знаете?
36. Какова методика подбора очков для близости?
37. Какие сведения должен содержать рецепт на очки?
38. Как выписываются призматические элементы очковой коррекции?
39. Как выписываются бифокальные очки?
40. Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
41. Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
42. Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
43. Склероукрепляющие операции при прогрессирующей миопии. Виды и цель операций.
44. Назовите критерии профотбора, МСЭК при аномалиях рефракции.

45. Топографическая анатомия, иннервация, функции глазодвигательных мышц. Виды патологии.
46. Общие понятия о монокулярном, одновременном и бинокулярном зрении; условия, необходимые для осуществления бинокулярного зрения.
47. Время появления бинокулярного зрения, окончание формирования бинокулярного зрения. Способы определения бинокулярной фиксации.
48. Что такое косоглазие, виды фиксации.
49. Методы лечения косоглазия, правила назначения очков.
50. Понятие амблиопии. Виды, причины возникновения, классификация по степеням.
51. Правила очковой коррекции при амметропии и косоглазии.
52. Методы лечения амблиопии. С какого возраста можно назначать лечение, на какой срок, используемые приборы.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Пациент С.Г., 20 лет. Пришел с жалобами на внезапное падение зрения и боли в глазах и надбровных дугах. Накануне хорошо видел вдаль, острота зрения при недавней проверке была 1,0 на оба глаза. В последние дни сдает экзамены, читает по много часов в день. При проверке остроты зрения оказалась равной 0,1 на оба глаза. Рефракция миопическая.

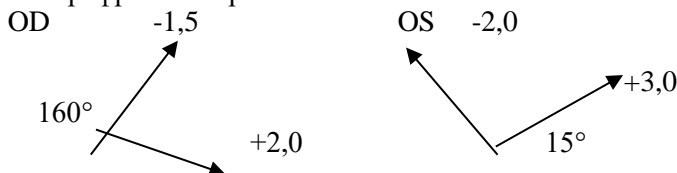
Вопрос: Что произошло? Как помочь пациенту?

Ответ: У пациента - спазм аккомодации, проявляющийся внезапным усилением рефракции. При этом излишнее напряжение цилиарной мышцы превращает эмметропическую рефракцию пациента в миопическую, ближайшая точка ясного видения отодвигается от глаза, дальнейшая – приближается, уменьшается объем аккомодации. Пациенту следует расслабить цилиарную мышцу. Это достигается медикаментозным путем (ирифрин 2,5% на ночь 1 месяц), чередование зрительной нагрузки и отдыха, методами тренировки цилиарной мышцы.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. Пациент О.В., 16 лет. Носил очки в детстве, но затем перестал ими пользоваться. В последнее время глаза сильно устают. При чтении острота зрения: OD=0,6 OS=0,3

Данные рефрактометрии:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки.

Задача 2. Пациентка Н.Н., 3 лет. Обнаружено сходящееся косоглазие. Острота зрения по детским таблицам OD=0,15 OS=0,6

Данные скиаскопии после трехдневной атропинизации:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки

Задача 3. Пациентка О.А., 6 лет. Обнаружено понижение остроты зрения при обследовании перед поступлением в школу. Острота зрения OD=0,1 OS=0,8

Данные скиаскопии после циклоплегии:

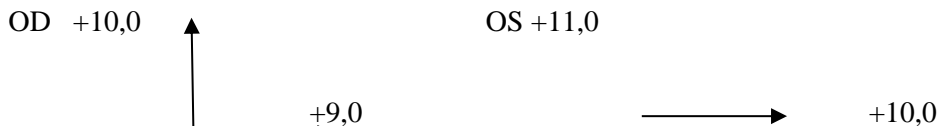


Вопросы: Диагноз. Выпишите очки

Задача 4. Пациентка Н.Г., 3 года. Была двусторонняя врожденная катаракта, которая оперирована в возрасте 2,5 лет. Острота зрения без коррекции OD=0,03 OS=0,02

Данные рефрактометрии:





Вопросы: Диагноз. Выпишите очки

Задача 5. Пациент С.Г., 17 лет. Пришел с жалобами на внезапное падение зрения и боли в глазах и надбровных дугах. Накануне хорошо видел вдаль, острота зрения при недавней проверке была 1,0 на оба глаза. В последние дни сдает экзамены, читает по много часов в день. При проверке острота зрения оказалась равной 0,1 на оба глаза. Рефракция миопическая.

Вопросы: Что произошло? Как помочь пациенту?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

- Каков закон отражения света? Сформулируйте закон преломления света.
- Каково основное оптическое свойство призмы? В каких единицах измеряется действие призмы?
- В чем состоит действие сферической линзы?
- Что такое главный фокус линзы? Что такое фокусное расстояние?
- Что такое рефракция линзы? В каких единицах она измеряется?
- Каково действие астигматических линз?
- Что такое коноид Штурма?
- Что такое сложная оптическая система?
- Какие вы знаете кардинальные точки оптической системы?
- Назовите преломляющие среды глаза.
- Что такое схематический и редуцированный глаз?
- Что представляет собой угол гамма?
- Что такое аккомодация? Каков ее механизм?
- Дайте определение клинической рефракции глаза. Какие ее виды вы знаете?
- Что такое пресбиопия?
- Приведите классификацию астигматизма.
- Что такое анизейкония? Каковы ее главные причины?
- На чем основана скиаскопия?
- Назовите основные виды рефрактометров?
- Что определяют с помощью офтальмометра?
- Как определяют клиническую рефракцию глаза путем подбора корректирующих линз при гиперметропии и миопии?
- Что входит в пробный набор очковых линз?
- Что такое абсолютная и относительная аккомодация? Как их исследуют?
- Сколько этапов включает обследование пациента при назначении очков?
- Какие этапы исследования являются обязательными во всех случаях и какие можно не проводить?
- Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
- Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
- Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
- Какие виды очковых линз вы знаете?
- Как достигается призматическое действие линз?
- Назовите виды контактных линз.
- Каковы главные показания к контактной коррекции?
- При каких состояниях назначение контактных линз нецелесообразно?
- Какова методика подбора мягких и жестких контактных линз?
- Какие средства помощи слабовидящим вы знаете?
- Какова методика подбора очков для близости?
- Какие сведения должен содержать рецепт на очки?
- Как выписываются призматические элементы очковой коррекции?
- Как выписываются бифокальные очки?
- Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
- Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
- Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
- Склероукрепляющие операции при прогрессирующей миопии. Виды и цель операций.
- Назовите критерии профотбора, МСЭК при аномалиях рефракции.
- Топографическая анатомия, иннервация, функции глазодвигательных мышц. Виды патологии.

46. Общее понятие о монокулярном, одновременном и бинокулярном зрении; условия, необходимые для осуществления бинокулярного зрения.
47. Время появления бинокулярного зрения, окончание формирования бинокулярного зрения. Способы определения бинокулярной фиксации.
48. Что такое косоглазие, виды фиксации.
49. Методы лечения косоглазия, правила назначения очков.
50. Понятие амблиопии. Виды, причины возникновения, классификация по степеням.
51. Правила очковой коррекции при амметропии и косоглазии.
52. Методы лечения амблиопии. С какого возраста можно назначать лечение, на какой срок, используемые приборы.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

Выберите один правильный ответ

1. Оптическую коррекцию гиперметропической рефракции необходимо назначать детям 3-5 лет при:
1. гиперметропии в 1,5 D
 2. гиперметропии в 1,0-1,5 D. в сочетании с астигматизмом в 0,5 D
 3. гиперметропии в 2,5-3,5 D в сочетании с постоянным или периодическим содружественным сходящимся косоглазием

4. гиперметропии в 3,0 D. сочетании с расходящимся косоглазием

2. Сила физической рефракции глаза человека в норме составляет:

- 1) от 10 до 20 D
- 2) от 21 до 51 D
- 3) от 52 до 71 D
- 4) от 72 до 91 D
- 5) от 91 до 100 D

3. Величина физической рефракции новорожденного в среднем составляет:

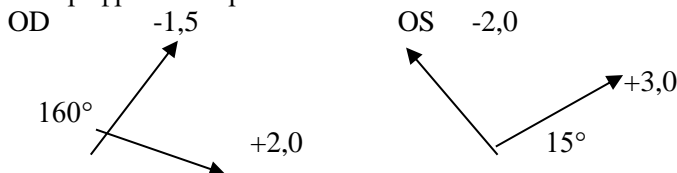
- 1) 50 D
- 2) 60 D
- 3) 70 D
- 4) 80 D
- 5) 90 D

Ответы: 1-1; 2-3, 3-4.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. Пациент О.В., 16 лет. Носил очки в детстве, но затем перестал ими пользоваться. В последнее время глаза сильно устают. При чтении острота зрения: OD=0,6 OS=0,3

Данные рефрактометрии:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки.

Задача 2. Пациентка Н.Н., 3 лет. Обнаружено сходящееся косоглазие. Острота зрения по детским таблицам OD=0,15 OS=0,6

Данные скиаскопии после трехдневной атропинизации:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки

Задача 3. Пациентка О.А., 6 лет. Обнаружено понижение остроты зрения при обследовании перед поступлением в школу. Острота зрения OD=0,1 OS=0,8

Данные скиаскопии после циклоплегии:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 3. Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Тема 3.1: Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Цель: Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по заболеваниям век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Задачи:

1. Рассмотреть строение век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
2. Обучить методикам обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
3. Изучить этиологию и патогенез, диагностику и лечение заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Обучающийся должен знать: методики обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Обучающийся должен уметь: проводить осмотр больных с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты. Проводить визометрию, выполнять одинарный и двойной выворот верхнего века; проводить экзофтальмометрию, проводить осмотр переднего отдела глаза при боковом освещении, комбинированным способом, биомикроскопию с помощью щелевой лампы; исследовать подвижность глазного яблока; закапывать капли, закладывать мази; выполнять операция по поводу птоза; пластику век; проводить амбулаторные операции на веках, конъюнктиве, слезных органах. Выполнять зондирование слезно-носовых путей. Проводить экспрессию трахоматозных зерен, криотерапию; удалять дермоидные кисты;

Обучающийся должен владеть: методиками одинарного и двойного выворота верхнего века; методикой проведения осмотра переднего отдела глаза при боковом освещении, комбинированным способом; биомикроскопией с помощью щелевой лампы; методикой взятия мазков и соскобов с конъюнктивы и поверхности язв, методикой закапывания капель, закладывания мазей. Методикой проведения экзофтальмометрии, визометрии.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Методики обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
2. Анатомо-физиологические особенности век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
3. Основные причины синдрома красного глаза.
4. Этиология и патогенез заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
5. Основные врожденные аномалии век.
6. Диагностика и лечение аномалий развития век.
7. Диагностика и лечение воспалительных заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
8. Синдром сухого глаза: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы медикаментозной терапии;
9. Этиология, патогенез и клиника заболеваний слезных органов;
10. Диагностика и лечение дакриоцистита новорожденных.
11. Общая характеристика конъюнктивитов.
12. Бактериальные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Вирусные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Хламидийный конъюнктивит: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Этиология и патогенез трахомы.
16. Нозологические единицы заболеваний орбиты, характерные для определенных возрастных групп.
17. Клинические признаки воспалительных заболеваний орбиты.
18. Клинические признаки доброкачественных заболеваний орбиты.
19. Клинические признаки злокачественных заболеваний орбиты.
20. Анатомические структуры орбитальной полости, наиболее часто вовлекаемые в патологический процесс при заболеваниях орбиты.

21. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие длительный латентный период.
22. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие короткий латентный период.
23. Основные методы лечения пациентов с заболеваниями орбиты.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: К врачу-офтальмологу обратился пациент, 16 лет, с жалобами на покраснение век обоих глаз, тяжесть век, жжение, зуд краев век, быструю утомляемость глаз в течение месяца.

OU – края век гиперемированы, утолщены. На коже краев век и на ресницах большое количество мелких сероватых чешуек. Переднее и заднее ребра свободного края сглажены. Конъюнктивита умеренно гиперемирована, разрыхлена.

Вопрос: Поставьте диагноз. Назначьте лечение.

Ответ: Диагноз: Чешуйчатый блефарит обоих глаз.

Лечение: Консультация смежных специалистов: гастроэнтеролог, аллерголог, дерматолог, эндокринолог, для выявления и лечения заболеваний ЖКТ, эндокринной системы, заболеваний ЛОР-органов, полости рта. Местное лечение – мазь с антибиотиком в течение 1 недели, гидрокортизоновая мазь на края век 1-2 р/день до 2 недель, обработка краев век Блефарогелем, массаж век.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. К врачу поликлиники обратилась пациентка, 21 года с жалобами на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, боль в области верхнего века, повышение температуры, слабость, недомогание. Больна второй день. Три дня назад корректировала форму бровей в салоне красоты.

Объективно: Visus OU 1,0

OD – верхнее веко гиперемировано, отечно, имеет плотную консистенцию, при пальпации болезненно. Конъюнктивита гиперемирована. Глазное яблоко без патологии

OS – патологии не выявлено.

Температура тела 37,8 °С. Регионарные лимфоузлы на стороне поражения увеличены в размерах, отмечается умеренная болезненность их при пальпации

Вопросы: Поставьте диагноз. Назначьте лечение пациентки.

Задача 2. К врачу обратился пациент, 20 лет, с жалобами на покраснение и боль нижнего века левого глаза, появившиеся накануне вечером.

Объективно: Visus OU 1,0

OD – патологии не выявлено.

OS – в наружном отделе у края нижнего века определяется ограниченный участок инфильтрации. При пальпации наружного отдела века отмечается резко выраженная болезненность. Глазное яблоко без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите план обследования и лечения пациента.

Задача 3. Почти с момента рождения ребенок С., 8-ми месяцев, страдает конъюнктивитом левого глаза. Периодически лечится с кратковременным улучшением. Гнойное отделяемое из глаза полностью практически не исчезает. Проводимое антибактериальное и противовоспалительное лечение неэффективно. Объективно. Легкий отек и гиперемия краев век. Реснички склеены в пучки ссохшимся гноем (больше у медиального угла глаза). Гнойное отделяемое из глаза. Слезостояние. Конъюнктивита век умеренно инъецирована. Глаз почти спокойный. Оптические среды прозрачные. Глазное дно в норме.

Вопросы: Какие дополнительные исследования нужно произвести? Диагноз? Лечение?

Задача 4. В течение нескольких дней у больной Р., 12- лет, у медиальной спайки век левого глаза появился выраженный отек и гиперемия тканей, сопровождающиеся резкой болезненностью при дотрагивании. Отмечается повышение температуры, общее недомогание, головная боль. Объективно: определяется выраженный отек гиперемия тканей у медиальной спайки век левого глаза. Отек распространяется на веки, щеку и спинку носа. Пальпация тканей болезненна, повышена местная температура. Глазная щель сомкнута. Увеличены подчелюстные лимфатические узлы. При раскрытии глазной щели видна небольшая гиперемия и отек в области нижней переходной складки. Острота зрения не снижена. Глаза спокойные.

Вопросы: Диагноз? Дополнительные исследования? Лечебные мероприятия?

Задача 5. У ребенка Ш. через три дня после рождения появились выраженная гиперемия и отек век обоих глаз. Веки плотные. Раскрыть глазную щель почти невозможно. Из глазной щели имеется отделяемое цвета мясных помоев. Конъюнктивита резко гиперемирована, разрыхлена. Глазное яблоко без видимых изменений.

Вопросы: Возможный диагноз? Диагностические и лечебные мероприятия?

Задача 6. Больная Ч., 14 лет, жалуется на выраженный отек и гиперемию век левого глаза,

гнойное отделяемое и невозможность раскрыть глаз. Больная отмечает подъем температуры в вечернее время, мышечные боли. Объективно. Правый глаз здоров, острота зрения = 1,0. Слева острота зрения снижена до 0,2 и не корригируется оптическими стеклами. Выраженный отек и гиперемия век. Веки на ощупь мягкие, тестоватые. Из глазной щели обильное гнойное отделяемое желтого цвета, сливкообразной консистенции. Конъюнктивита отечна, разрыхлена. На роговой оболочке поверхностные эрозии и маленький инфильтрат. Подлежащие отделы без видимой патологии.

Вопросы: Диагноз? Дополнительные исследования? Лечение?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Методики обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
2. Анатомо-физиологические особенности век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
3. Основные причины синдрома красного глаза.
4. Этиология и патогенез заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
5. Основные врожденные аномалии век.
6. Диагностика и лечение аномалий развития век.
7. Диагностика и лечение воспалительных заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
8. Синдром сухого глаза: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы медикаментозной терапии;
9. Этиология, патогенез и клиника заболеваний слезных органов;
10. Диагностика и лечение дакриоцистита новорожденных.
11. Общая характеристика конъюнктивитов.
12. Бактериальные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Вирусные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Хламидийный конъюнктивит: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Этиология и патогенез трахомы.
16. Нозологические единицы заболеваний орбиты, характерные для определенных возрастных групп.
17. Клинические признаки воспалительных заболеваний орбиты.
18. Клинические признаки доброкачественных заболеваний орбиты.
19. Клинические признаки злокачественных заболеваний орбиты.
20. Анатомические структуры орбитальной полости, наиболее часто вовлекаемые в патологический процесс при заболеваниях орбиты.
21. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие длительный латентный период.
22. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие короткий латентный период.
23. Основные методы лечения пациентов с заболеваниями орбиты.

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*

Выберите один правильный ответ

1. Изменения век при воспалительном отеке включают:
 - 1) гиперемию кожи век
 - 2) повышение температуры кожи
 - 3) болезненность при пальпации
 - 4) крепитация
 - 5) гематома век
2. Клинические признаки рожистого воспаления век включают:
 - 1) выраженную гиперемию
 - 2) чувство зуда, жара
 - 3) отек век
 - 4) резкую границу с нормальной тканью
 - 5) увеличение региональных лимфатических узлов
3. Чешуйчатый блефарит характеризуется:
 - 1) мучительным зудом в веках
 - 2) трихиазом

- 3) корни ресниц покрыты сухими чешуйками;
- 4) мейбомеитом;
- 5) отеком век.

Ответы: 1-1; 2-1,2,3,4. 3-1,3.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. К врачу поликлиники обратилась пациентка, 21 года с жалобами на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, боль в области верхнего века, повышение температуры, слабость, недомогание. Больна второй день. Три дня назад корректировала форму бровей в салоне красоты.

Объективно: Visus OU 1,0

OD – верхнее веко гиперемировано, отечно, имеет плотную консистенцию, при пальпации болезненно. Конъюнктивита гиперемирована. Глазное яблоко без патологии

OS – патологии не выявлено.

Температура тела 37,8 °С. Регионарные лимфоузлы на стороне поражения увеличены в размерах, отмечается умеренная болезненность их при пальпации

Вопросы: Поставьте диагноз. Назначьте лечение пациентки.

Задача 2. К врачу обратился пациент, 20 лет, с жалобами на покраснение и боль нижнего века левого глаза, появившиеся накануне вечером.

Объективно: Visus OU 1,0

OD – патологии не выявлено.

OS – в наружном отделе у края нижнего века определяется ограниченный участок инфильтрации. При пальпации наружного отдела века отмечается резко выраженная болезненность. Глазное яблоко без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите план обследования и лечения пациента.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

3. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 4. Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).

Тема 4.1: Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).

Цель: Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по заболеваниям оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).

Задачи:

1. Рассмотреть особенности анатомии и физиологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела у детей.

2. Обучить методам исследования при патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение заболеваний роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Обучающийся должен знать: этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение заболеваний роговицы, хрусталика, стекловидного тела у детей.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать и лечить заболевания роговицы, хрусталика, стекловидного тела; проводить осмотр больных с патологией хрусталика; исследовать рефлекс с глазного дна и его изменения при различных степенях зрелости катаракты; проводить проверку светоощущения при зрелой катаракте; исследовать оптический срез хрусталика на щелевой лампе; определять биомикроскопические симптомы афакии и дислокации хрусталика (изменение глубины передней камеры, иридоденез, факоденез); определять остроту зрения и проводить коррекцию пациентам с артификакцией.

Обучающийся должен владеть: методами прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом. Методикой определения чувствительности роговицы, методикой проведения флюоресцеиновой пробы, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Аномалии развития роговицы.
2. Воспалительные заболевания роговицы.
3. Бактериальные кератиты. Этиология, классификация бактериальных кератитов. Стадии язвы роговицы. Особенности лечения на каждой стадии. Методы диагностики и лечения.

4. Искоды кератитов.
5. Вирусные кератиты. Этиология вирусных кератитов.
6. Герпетический кератит. Формы герпетического кератита. Клиника. Методы диагностики и лечения.
7. Аденовирусный кератит. Клиника. Методы диагностики и лечения.
8. Грибковые кератиты. Методы диагностики и лечения.
9. Эндогенные кератиты. Классификация. Особенности клиники.
10. Сифилитический кератит. Стадии. Клиника.
11. Туберкулезный кератит. Формы.
12. Виды врожденных и приобретенных заболеваний роговицы. Особенности.
13. Кератоконус, кератоглобус. Теории развития. Методы лечения.
14. Основные нозологические формы патологии хрусталика.
15. Клинические симптомы при различной патологии хрусталика.
16. Врожденная катаракта. Показания к оперативному лечению.
17. Диагностические мероприятия, проводимые при различной патологии хрусталика.
18. Современные методы лечения заболеваний хрусталика.
19. Критерии направления пациента на хирургическое лечение.
20. Виды хирургического лечения при патологии хрусталика, показания, противопоказания.
21. Ультразвуковая факоэмульсификация хрусталика: ход операции, возможные осложнения интра- и послеоперационные.
22. Эмбриогенез стекловидного тела.
23. Макро- и микростроение стекловидного тела.
24. Методы исследования стекловидного тела.
25. Деструкция стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
26. Грыжи стекловидного тела: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
27. Воспалительная инфильтрация стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
28. Кровоизлияния в стекловидное тело: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
29. Врожденные изменения стекловидного тела: персистирующая артерия, первичное гиперпластическое персистирующее стекловидное тело.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: К врачу обратился пациент, 17 лет, с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, ощущение инородного тела за веками. Указанные жалобы появились сегодня утром. Накануне выписан из стационара, где проходил лечение по поводу гриппа.

Visus OD= 1,0.

Visus OS= 0.6 не корр.

OD- патологии не выявлено.

OS- смешанная инъекция конъюнктивы, на роговице в оптической зоне при боковом освещении определяется поверхностный инфильтрат причудливой формы в виде веточки дерева. Глубже лежащие отделы глаза без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Назовите дополнительные методы исследования для его подтверждения. Тактика врача воинской части? План лечения офтальмолога?

Ответ: Диагноз «Поверхностный герпетический кератит OS».

Дополнительные методы исследования – окраска флюоресцеином и определение чувствительности роговицы. Срочно направить пациента в офтальмологическое отделение.

Лечение - инстилляции противовирусных препаратов (интерферон, керецид) 10-12 раз в день, противовоспалительных препаратов (сульфацил натрия 20-30%, левомицетин 0,25%) 4-6 раз в день, на ночь противовирусная мазь (зовиракс, виroleкс, теброфен, бонафтон). Внутрь - ацикловир в течение 10 дней. Внутримышечно - пирогенал. Возможно назначение иммуностимуляторов под контролем иммунограммы (до начала лечения, в середине курса лечения после лечения).

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. К врачу обратился пациент 17 лет, с жалобами на покраснение обоих глаз, светобоязнь и слезотечение, жжение под веками. Указанные симптомы появились накануне. Со слов больного, зрение обоих глаз снижено в течение 10 лет. Последние два года пациент пользуется мягкими контактными линзами

плановой замены. Линзы переносил хорошо, режим ношения линз и ухода за ними соблюдал не всегда. В течение месяца отмечает умеренный дискомфорт при ношении линз.

Visus OU = 0,1(-) 4,0 D = 0,6

OU – выраженная поверхностная конъюнктивальная инъеция. При осмотре конъюнктивы верхних век обнаружены мелкие фолликулы и крупные сосочковые разрастания. Роговица слегка отечная, при окрашивании флюоресцеином выявляются множественные точечные эрозии. Глубже лежащие отделы без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Ваш план лечения?

Задача 2. К врачу обратилась пациентка с сыном, 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, выраженную светобоязнь, обильное слезотечение, ощущение инородного тела в глазу. Со слов пациента, он накануне вечером в темноте катался на роликах и получил удар по лицу веткой дерева.

Visus OD = 0,3 не корр.

Visus OS = 1,0.

OD- глазная щель сужена, умеренно выраженная инъеция конъюнктивы. Инородного тела при осмотре конъюнктивы верхнего и нижнего век, роговицы не обнаружено. Роговица в оптической зоне слегка отечная, тусклая. Глубже лежащие отделы глазного яблока без патологии.

OS- патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Назовите дополнительные методы исследования для уточнения диагноза. Определите план лечения.

Задача 3. К врачу обратился пациент, 16 лет, с жалобами на покраснение правого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, невозможность открыть глаз, ощущение инородного тела в глазу.

В анамнезе: три дня назад в правый глаз попало инородное тело, которое было удалено с роговицы врачом-офтальмологом в тот же день. Капли, рекомендованные инстиллировать в глаз, пациент не применял, надеясь, что все пройдет без лечения.

Visus OD = 0,1 не корр.

Visus OS = 1,0.

OD - глазная щель резко сужена, веки отечные, выраженная смешанная инъеция конъюнктивы, на роговице в оптической зоне отмечается помутнение желтоватого цвета, размером 3 на 2 мм, границы помутнения нечеткие, поверхность роговицы над ним – тусклая, шероховатая. Глубже лежащие отделы глазного яблока без патологии.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Тактика врача. План лечения пациента офтальмологом.

Задача 4. К врачу обратился пациент, 13 лет, с жалобами на снижение зрения левого глаза, покраснение глаза. Указанные жалобы появились накануне. В анамнезе: три дня назад во время прогулки в левый глаз попадали кусочки сухой травы, которые пациент удалил из глаза, промыв водой.

Visus OD = 1,0.

Visus OS = 0,4 не корр.

OD - патологии не выявлено.

OS - легкая перикорнеальная инъеция, на роговице в параоптической зоне на III часах расположен очаг поражения размерами 3 на 3 мм. Он имеет четкие границы, желтоватую окраску, слегка проминирует, окружен ограничительным валиком инфильтрации. Поверхность его «сухая», как будто состоит из крупинки, похожа на солевой инкrustат.

Вопросы: Поставьте диагноз. План лечения офтальмологом.

Задача 1. Ребёнку 1 год. Правый глаз спокоен, преломляющие среды прозрачны, рефлекс глазного дна розовый. Левый глаз спокоен, роговица прозрачная, передняя камера нормальной глубины, рефлекс глазного дна отсутствует, зрачок белого цвета.

Вопросы: Ваш диагноз? Какова тактика?

Задача 2. У больного 14 лет после тупой травмы правого глаза постепенно в течение месяца стало падать зрение. В настоящее время оно равно светоощущению с правильной проекцией. При осмотре боковым освещением зрачок серый, рефлекс с глазного дна нет.

Вопросы: Ваш диагноз? Какое лечение показано больному?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Аномалии развития роговицы.
2. Воспалительные заболевания роговицы.
3. Бактериальные кератиты. Этиология, классификация бактериальных кератитов.

Стадии язвы роговицы. Особенности лечения на каждой стадии. Методы диагностики и лечения.

4. Исходы кератитов.
5. Вирусные кератиты. Этиология вирусных кератитов.
6. Герпетический кератит. Формы герпетического кератита. Клиника. Методы

диагностики и лечения.

7. Аденовирусный кератит. Клиника. Методы диагностики и лечения.
8. Грибковые кератиты. Методы диагностики и лечения.
9. Эндогенные кератиты. Классификация. Особенности клиники.
10. Сифилитический кератит. Стадии. Клиника.
11. Туберкулезный кератит. Формы.
12. Виды врожденных и приобретенных заболеваний роговицы. Особенности.
13. Кератоконус, кератоглобус. Теории развития. Методы лечения.
14. Основные нозологические формы патологии хрусталика.
15. Клинические симптомы при различной патологии хрусталика.
16. Врожденная катаракта. Показания к оперативному лечению.
17. Диагностические мероприятия, проводимые при различной патологии хрусталика.
18. Современные методы лечения заболеваний хрусталика.
19. Критерии направления пациента на хирургическое лечение.
20. Виды хирургического лечения при патологии хрусталика, показания, противопоказания.
21. Ультразвуковая факоэмульсификация хрусталика: ход операции, возможные осложнения интра- и послеоперационные.
22. Эмбриогенез стекловидного тела.
23. Макро- и микростроение стекловидного тела.
24. Методы исследования стекловидного тела.
25. Деструкция стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
26. Грыжи стекловидного тела: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
27. Воспалительная инфильтрация стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
28. Кровоизлияния в стекловидное тело: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
29. Врожденные изменения стекловидного тела: персистирующая артерия, первичное гиперпластическое персистирующее стекловидное тело.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
Выберите один правильный ответ

1. В понятие роговичного синдрома не входит:
 - 1) слезотечение
 - 2) инфильтрат роговицы
 - 3) перикорнеальная инъекция
 - 4) чувство инородного тела под веком
 - 5) блефароспазм
 2. Врожденным изменением роговицы является:
 - 1) микрокорнеа
 - 2) мегалокорнеа
 - 3) кератоконус
 - 4) кератоглобус
 - 5) все перечисленное.
 3. Для выявления дефекта эпителия роговой оболочки необходимо:
 - 1) провести исследование фокальным освещением
 - 2) произвести тщательную биомикроскопию
 - 3) выполнить диафаноскопию роговицы
 - 4) окрасить роговицу флюоресцеином
 - 5) внимательно офтальмоскопировать глаз
- Ответы: 1-2, 2-5, 3-4.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. К врачу обратился пациент 17 лет, с жалобами на покраснение обоих глаз, светобоязнь и слезотечение, жжение под веками. Указанные симптомы появились накануне. Со слов больного, зрение обоих глаз снижено в течение 10 лет. Последние два года пациент пользуется мягкими контактными линзами плановой замены. Линзы переносил хорошо, режим ношения линз и ухода за ними соблюдал не всегда. В течение месяца отмечает умеренный дискомфорт при ношении линз.

Visus OU = 0,1(-) 4,0 D = 0,6

OU – выраженная поверхностная конъюнктивальная инъекция. При осмотре конъюнктивы верхних век обнаружены мелкие фолликулы и крупные сосочковые разрастания. Роговица слегка отечная, при окрашивании флюоресцеином выявляются множественные точечные эрозии. Глубже лежащие отделы без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Ваш план лечения?

Задача 2. К врачу обратилась пациентка с сыном, 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, выраженную светобоязнь, обильное слезотечение, ощущение инородного тела в глазу. Со слов пациента, он накануне вечером в темноте катался на роликах и получил удар по лицу веткой дерева.

Visus OD= 0,3 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD- глазная щель сужена, умеренно выраженная инъекция конъюнктивы. Инородного тела при осмотре конъюнктивы верхнего и нижнего век, роговицы не обнаружено. Роговица в оптической зоне слегка отечная, тусклая. Глубже лежащие отделы глазного яблока без патологии.

OS- патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Назовите дополнительные методы исследования для уточнения диагноза. Определите план лечения.

Задача 3. К врачу обратился пациент, 16 лет, с жалобами на покраснение правого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, невозможность открыть глаз, ощущение инородного тела в глазу.

В анамнезе: три дня назад в правый глаз попало инородное тело, которое было удалено с роговицы врачом-офтальмологом в тот же день. Капли, рекомендованные инстиллировать в глаз, пациент не применял, надеясь, что все пройдет без лечения.

Visus OD= 0,1 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD - глазная щель резко сужена, веки отечные, выраженная смешанная инъекция конъюнктивы, на роговице в оптической зоне отмечается помутнение желтоватого цвета, размером 3 на 2 мм, границы помутнения нечеткие, поверхность роговицы над ним – тусклая, шероховатая. Глубже лежащие отделы глазного яблока без патологии.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Тактика врача. План лечения пациента офтальмологом.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и консервативная терапия бактериальных язв роговицы. - 2014, Москва.

3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и лечение краевой язвы роговицы. - 2015, Москва.

4. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и консервативная терапия трофических язв роговицы. - 2015, Москва.

5. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

6. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение катаракты. Под. ред. Нероева В.В. - 2014, Москва.

7. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

8. Патология хрусталика. Учебное пособие для ординаторов // Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В. - КирГМУ. – 2017. – 86 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

2. Патология роговицы: Учебное пособие для интернов и клинических ординаторов первого года медицинских ВУЗов // А.Д. Чупров, Ю.В. Кудрявцева, О.Г. Леванова. - Киров: КГМА. – 2013. – 83 с.

3. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами // И.А. Исаков, Х.П. Тахчиди - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.

Раздел 5: Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Тема 5.1.: Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Цель:

Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по заболеваниям сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора у детей.

Задачи:

1. Рассмотреть топографические особенности анатомического строения и физиологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

2. Обучить навыкам диагностики и интерпретации результатов при патологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение патологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Обучающийся должен знать: этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение патологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, периметрию, сферопериметрию, электрофизиологические исследования: определение порога электрической чувствительности, электрической лабильности, критической частоты слияния мельканий расшифровать результаты флуоресцентной ангиограммы, компьютерной томограммы. Проводить тонометрию, биомикроскопию, прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия, инстиллировать глазные капли, закладывать мази. Проводить парабульбарные инъекции, субконъюнктивальные инъекции.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения визометрии, периметрии, методикой определения поля зрения контрольным методом; методикой исследования цветоощущения с помощью таблиц Рабкина.; методами прямой офтальмоскопии.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Анатомические особенности сетчатки и зрительного нерва. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.
2. Классификация заболеваний сетчатки.
3. Воспалительные заболевания сетчатки у детей.
4. Ишемические поражения сетчатки.
5. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития сетчатки и зрительного нерва.
6. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоретинитов.
7. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение центральных, периферических, врождённых хориоретинальных дистрофий.
8. Классификация отслоек сетчатки.
9. Периферические дистрофии сетчатки, приводящие к отслойкам: виды, локализация, показания к лазерному лечению.
10. Методы определения локализации разрыва сетчатки.
11. Регматогенные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.
12. Вторичные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.
13. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика травматических отслоек сетчатки.
14. Современные методы хирургического лечения отслойки сетчатки.
15. Ретинопатия недоношенных. Клиника, тактика, методы лечения.
16. Классификация заболеваний зрительного нерва.
17. Дистрофические изменения зрительного нерва.
18. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития зрительного нерва.
19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения папиллита, ретробульбарного неврита.
20. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённой и приобретённой атрофии зрительного нерва.
21. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение застойного диска зрительного нерва.
22. Дифференциальный диагноз папиллита и ретробульбарного неврита

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. К врачу-офтальмологу обратился юноша, 17 лет, с жалобами на появление несколько дней назад колышущегося завеса перед левым глазом. Пациент имеет миопическую рефракцию (12,0 Д). В анамнезе падение на улице в гололед.

VOD = 0,02 sph-12,0D=1,0.

VOS=0,005 не корр.

OD - конъюнктива бледно-розовая, гладкая, прозрачная, передний отдел глаза без патологии.

Глазное дно: диск зрительного нерва бледно-розовый, границы четкие. Миопический конус 2

диаметра диска зрительного нерва. Артерии среднего калибра, вены в калибре не изменены. Очаговой патологии на глазном дне не выявлено.

OS - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, передний отдел глаза без патологии.

Во время исследования в проходящем свете определяется рефлекс с глазного дна серовато-белый. При офтальмоскопии на глазном дне виден колыхающийся беловато-сероватый пузырь.

Вопрос: Ваш диагноз.

Ответ: Отслойка сетчатой оболочки левого глаза. Миопия высокой степени обоих глаз.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

Задача 1. К врачу-офтальмологу обратился мужчина с сыном в возрасте 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на ухудшение зрения, особенно в вечернее время. Со слов больного, симптомы появились около года назад без видимых причин,

OU - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Влага в передней камере прозрачная, передняя камера глубиной 3 мм. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, прямая и содружественная реакции на свет сохранены. С глазного дна розовый рефлекс.

Глазное дно: диск зрительного нерва бледный, границы четкие, на периферии глазного дна по ходу ретинальных сосудов множественные пигментные отложения темно-коричневого цвета в виде «костных телец».

Поля зрения обоих глаз резко сужены (10 градусов от точки фиксации по всем меридианам).

Вопросы: Предположительный диагноз? Обследование, методы лечения?

Задача 2. Больная Р., 11-ти лет, направлена на консультацию к окулисту из отделения физиотерапевтической больницы, где проходит очередной курс лечения по поводу рецидивирующего гонита слева. При офтальмоскопическом исследовании на глазном дне с обеих сторон вокруг сосудов на некотором протяжении обнаруживаются сероватые компактные муфты. По ходу пораженных сосудов имеются сероватые пролиферативные очажки. Единичные небольшие ретинальные кровоизлияния. Вопросы: Диагноз? Терапия?

Задача 3. Больной Г., 15 лет. Направлен для осмотра глазного дна неврологом. Больной жалуется на головную боль, рвоту, головокружение. Острота зрения обоих глаз 1,0. Поля зрения не сужены. При офтальмоскопии - периферический отек диска зрительного нерва с проминенцией краев, В области отека ткань диска характеризуется радиальной исчерченностью с белесоватым оттенком, вены слегка расширены. Калибр артерий не изменен.

Вопросы: Ваш диагноз? Прогноз для зрения?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Анатомические особенности сетчатки и зрительного нерва. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

2. Классификация заболеваний сетчатки.

3. Воспалительные заболевания сетчатки у детей.

4. Ишемические поражения сетчатки.

5. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития сетчатки и зрительного нерва.

6. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоретинитов.

7. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение центральных, периферических, врождённых хориоретинальных дистрофий.

8. Классификация отслоек сетчатки.

9. Периферические дистрофии сетчатки, приводящие к отслойкам: виды, локализация, показания к лазерному лечению.

10. Методы определения локализации разрыва сетчатки.

11. Регматогенные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

12. Вторичные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

13. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика травматических отслоек сетчатки.

14. Современные методы хирургического лечения отслойки сетчатки.

15. Ретинопатия недоношенных. Клиника, тактика, методы лечения.

16. Классификация заболеваний зрительного нерва.

17. Дистрофические изменения зрительного нерва.

18. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития зрительного нерва.

19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения папиллита, ретробульбарного неврита.

20. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденной и приобретенной атрофии зрительного нерва.

21. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение застойного диска зрительного нерва.

22. Дифференциальный диагноз папиллита и ретробульбарного неврита

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля*:

Выберите один правильный ответ

1. Острые нарушения венозного кровообращения в сетчатке могут быть вызваны

- 1) спазмом
- 2) эмболией
- 3) высоким внутриглазным давлением
- 4) тромбозом
- 5) ангиоретинопатией

2. Какие из перечисленных видов отслойки сетчатки по причине её возникновения не существуют:

- 1) регматогенная
- 2) экссудативная
- 3) тракционная
- 4) геморрагическая
- 5) глаукоматозная
- 6) вторичная

3. Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке могут быть вызваны:

- 1) спазмом
- 2) эмболией
- 3) тромбозом
- 4) ретинопатией
- 5) ретиношизисом

Ответы: 1-4; 2-5; 3-1,2,3.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. К врачу-офтальмологу обратился мужчина с сыном в возрасте 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на ухудшение зрения, особенно в вечернее время. Со слов больного, симптомы появились около года назад без видимых причин,

ОУ - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Влага в передней камере прозрачная, передняя камера глубиной 3 мм. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, прямая и содружественная реакции на свет сохранены. С глазного дна розовый рефлекс.

Глазное дно: диск зрительного нерва бледный, границы четкие, на периферии глазного дна по ходу ретинальных сосудов множественные пигментные отложения темно-коричневого цвета в виде «костных телец».

Поля зрения обоих глаз резко сужены (10 градусов от точки фиксации по всем меридианам).

Вопросы: Предположительный диагноз. Обследование, методы лечения.

Задача 2. Больная Р., 11-ти лет, направлена на консультацию к окулисту из отделения физиотерапевтической больницы, где проходит очередной курс лечения по поводу рецидивирующего гонита слева. При офтальмоскопическом исследовании на глазном дне с обеих сторон вокруг сосудов на некотором протяжении обнаруживаются сероватые компактные муфты. По ходу пораженных сосудов имеются сероватые пролиферативные очажки. Единичные небольшие ретинальные кровоизлияния. Вопросы: Диагноз. Терапия.

Задача 3. Больной Г., 15 лет. Направлен для осмотра глазного дна неврологом. Больной жалуется на головную боль, рвоту, головокружение. Острота зрения обоих глаз 1,0. Поля зрения не сужены. При офтальмоскопии - периферический отек диска зрительного нерва с проминенцией краев, в области отека ткань диска характеризуется радиальной исчерченностью с белесоватым оттенком, вены слегка расширены. Калибр артерий не изменен.

Вопросы: Ваш диагноз. Прогноз для зрения.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение регматогенной отслойки сетчатки. Под. ред. Нероева В.В. - 2016, Москва.

4. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

5. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 6: Патология сосудистой оболочки глаза.

Тема 6.1: Патология сосудистой оболочки глаза.

Цель:

Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по патологии сосудистой оболочки глаза у детей.

Задачи:

1. Рассмотреть топографические особенности анатомического строения и физиологии радужки, ресничного тела.
2. Обучить навыкам диагностики и интерпретации результатов при патологии сосудистой оболочки глаза.
3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение патологии сосудистой оболочки глаза.

Обучающийся должен знать: этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение при патологии сосудистой оболочки глаза.

Обучающийся должен уметь: определять цилиарную болезненность, проводить визометрию, тонометрию, гониоскопию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию; инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, Пальпаторно определять внутриглазное давление

Обучающийся должен владеть: методами определения визометрии, прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом, тонометрией, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Анатомические особенности переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.
2. Функции радужки, цилиарного тела.
3. Классификация заболеваний переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта (колобома, аниридия, поликория). Воспалительные заболевания переднего отдела сосудистой оболочки глаза (иридоциклиты). Новообразования сосудистого тракта.
4. Кардинальные признаки иридоциклитов.
5. Определение этиологических факторов иридоциклитов.
6. Комплексное лечение иридоциклитов.
7. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития увеального тракта.
8. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения иридоциклитов.
9. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.
10. Анатомические особенности заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.
11. Функции собственно сосудистой оболочки глаза.
12. Классификация заболеваний заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта. Воспалительные заболевания заднего отдела сосудистой оболочки глаза (хориоидиты). Увеапатии. Новообразования сосудистого тракта.
13. Определение этиологических факторов хориоидитов.
14. Клинические формы хориоретинитов. Патогенетически ориентированное лечение хориоидитов.
15. Комплексное лечение хориоидитов.
16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития сосудистого тракта.
17. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоидитов.
18. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения увеапатий.
19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

2. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач:*

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

Задача: К врачу-офтальмологу обратился юноша 16 лет с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения. Указанные жалобы появились после переохлаждения. VOD=0,6 н/к VOS=1,0.

OD – глазная щель сужена, выражена перикорнеальная инъеция, роговица прозрачная, гладкая, на эндотелии роговицы множественные крупные преципитаты с 5 до 7 часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужки зеленоватый (на левом глазу радужка голубого цвета), рисунок ступёван. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS – патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие основные и дополнительные методы исследования необходимо выполнить? Какие лечебные мероприятия необходимо провести врачу-офтальмологу?

Ответ. Диагноз Иридоциклит OD. Необходимо определить наличие цилиарной болезненности, пальпаторно или инструментально оценить уровень ВГД. Доп. методы – рентгенография придаточных пазух носа, консультация стоматолога. Лечение: антибиотик широкого спектра действия в/м, п/б, в каплях 4-6 р/д, кортикостероид п/б, в каплях 4-6 р/д, мидриатик субконъюнктивально, в каплях 3-4 р/д.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

Задача 1. К врачу-офтальмологу обратился юноша 17 лет с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения. Указанные жалобы появились после переохлаждения. VOD=0,6 н/к VOS=1,0.

OD – глазная щель сужена, выражена перикорнеальная инъеция, роговица прозрачная, гладкая, на эндотелии роговицы множественные крупные преципитаты с 5 до 7 часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужки зеленоватый (на левом глазу радужка голубого цвета), рисунок ступёван. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS – патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие основные и дополнительные методы исследования необходимо выполнить? Какие лечебные мероприятия необходимо провести врачу-офтальмологу?

Задача 2. К врачу обратился пациент, 32 лет, с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения и покраснение правого глаза. Указанные жалобы появились накануне после переохлаждения.

Visus OD= 0,6 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD - глазная щель несколько сужена, выраженная перикорнеальная инъеция, роговица прозрачная, гладкая, на эпителии роговицы множественные крупные преципитаты с V VII часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужной оболочки зеленоватый (слева цвет радужки (светло-серый), рисунок ступёван. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие методы исследования необходимо выполнить для его подтверждения? Неотложные мероприятия врача части? План лечения офтальмолога?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Анатомические особенности переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

2. Функции радужки, цилиарного тела.

3. Классификация заболеваний переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта (колобома, аниридия, поликория). Воспалительные заболевания переднего отдела сосудистой оболочки глаза (иридоциклиты). Новообразования сосудистого тракта.

4. Кардинальные признаки иридоциклитов.

5. Определение этиологических факторов иридоциклитов.

6. Комплексное лечение иридоциклитов.

7. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития увеального тракта.

8. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения иридоциклитов.

9. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

10. Анатомические особенности заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

11. Функции собственно сосудистой оболочки глаза.
12. Классификация заболеваний заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта. Воспалительные заболевания заднего отдела сосудистой оболочки глаза (хориоидиты). Увеапатии. Новообразования сосудистого тракта.
13. Определение этиологических факторов хориоидитов.
14. Клинические формы хориоретинитов. Патогенетически ориентированное лечение хориоидитов.
15. Комплексное лечение хориоидитов.
16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития сосудистого тракта.
17. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоидитов.
18. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения увеапатий.
19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

Выберите один правильный ответ

1. Этиология увеитов связана с:

- 1) условиями жизни населения
- 2) циркуляцией возбудителя
- 3) наличием условий передачи инфекции
- 4) условиями питания человека
- 5) развитием центральной нервной системы

2. К инфекционным агентам, способным поражать глаз, относятся:

- 1) вирусы
- 2) грибы
- 3) бактерии
- 4) простейшие
- 5) гельминты

3. При увеитах поражается:

- 1) сетчатка
- 2) зрительный нерв
- 3) цилиарное тело
- 4) слезная железа
- 5) кости орбиты

Ответы: 1-2,2-1,3, 3-3

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. К врачу-офтальмологу обратился юноша 17 лет с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения. Указанные жалобы появились после переохлаждения. VOD=0,6 н/к VOS=1,0.

OD – глазная щель сужена, выражена перикорнеальная инъеция, роговица прозрачная, гладкая, на эндотелии роговицы множественные крупные преципитаты с 5 до 7 часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужки зеленоватый (на левом глазу радужка голубого цвета), рисунок стушеван. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS – патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие основные и дополнительные методы исследования необходимо выполнить? Какие лечебные мероприятия необходимо провести врачу-офтальмологу?

Задача 2. К врачу обратился пациент, 32 лет, с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения и покраснение правого глаза. Указанные жалобы появились накануне после переохлаждения.

Visus OD= 0,6 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD - глазная щель несколько сужена, выраженная перикорнеальная инъеция, роговица прозрачная, гладкая, на эпителии роговицы множественные крупные преципитаты с V VII часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужной оболочки зеленоватый (слева цвет радужки (светло-серый), рисунок стушеван. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие методы исследования необходимо выполнить для его подтверждения? Неотложные мероприятия врача части? План лечения офтальмолога?

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение герпетических заболеваний глаз. Под. ред. Нероева В.В. - 2015, Москва.

3. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 7. Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома

Тема 7.1. Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома

Цель:

Получить теоретические знания и практические умения и навыки по нарушению регуляции внутриглазного давления, о путях оттока внутриглазной жидкости, их определению, классификации глауком.

Задачи:

1. Рассмотреть анатомическое строение камер глаза, угла передней камеры, дренажной системы глаза.

2. Обучить навыкам диагностики внутриглазного давления, состояния угла передней камеры, показателей продукции и оттока водянистой влаги.

3. Изучить регуляцию продукции и оттока внутриглазной жидкости, пути оттока внутриглазной жидкости, понятие и классификацию глауком.

Обучающийся должен знать: нарушения регуляции внутриглазного давления, пути оттока внутриглазной жидкости, классификацию глауком.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, тонометрию, тонографию, гониоскопию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию; инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, Пальпаторно определять внутриглазное давление

Обучающийся должен владеть: методами определения визометрии, прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом, тонометрией, периметрией, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Внутриглазное давление и методы его измерения. Нормальное внутриглазное давление. Толерантное внутриглазное давление.

2. Гидродинамика глаза. Водянистая влага. Камеры глаза.

3. Дренажная система глаза. Варианты строения дренажной системы глаза.

4. Гониоскопическая анатомия иридокорнеального угла.

5. Отток водянистой влаги из глаза. Увеосклеральный отток.

6. Регуляция продукции и оттока водянистой влаги.

7. Классификация глаукомы. Симптомокомплекс глаукомы. Основные типы глаукомы.

8. Классификация первичной глаукомы. Классификационные схемы.

9. Классификация врожденной глаукомы.

10. Классификация вторичной глаукомы.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;

- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);

- Постановка вопросов;

- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: На прием к детскому окулисту обратилась мама с сыном в возрасте 6 месяцев. Направлены участковым педиатром. Маму беспокоит покраснение левого глаза ребенка, его «необычный вид», слезотечение. Также отмечает, что малыш беспокоен, плохо спит.

ОД – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

ОС – увеличен в размерах в сравнении с парным глазом. Роговица мутная, отечная. Передняя камера глубокая. Зрачок 7 мм, реакция на свет резко ослаблена. Рефлекс с глазного дна ослаблен из-за отека роговицы. ВГД +++.

Вопросы: Диагноз? Тактика.

Ответ: Диагноз – врожденная ранняя глаукома. Лечение хирургическое.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача. На прием к детскому окулисту обратилась мама с сыном в возрасте 6 месяцев. Направлены участковым педиатром. Маму беспокоит покраснение левого глаза ребенка, его «необычный вид», слезотечение. Также отмечает, что малыш беспокоен, плохо спит.

ОД – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

OS – увеличен в размерах в сравнении с парным глазом. Роговица мутная, отечная. Передняя камера глубокая. Зрачок 7 мм, реакция на свет резко ослаблена. Рефлекс с глазного дна ослаблен из-за отека роговицы. ВГД +++.

Вопросы: Диагноз? Тактика.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Внутриглазное давление и методы его измерения. Нормальное внутриглазное давление. Толерантное внутриглазное давление.

2. Гидродинамика глаза. Водянистая влага. Камеры глаза.

3. Дренажная система глаза. Варианты строения дренажной системы глаза.

4. Гониоскопическая анатомия иридокорнеального угла.

5. Отток водянистой влаги из глаза. Увеосклеральный отток.

6. Регуляция продукции и оттока водянистой влаги.

7. Классификация глаукомы. Симптомокомплекс глаукомы. Основные типы глаукомы.

8. Классификация первичной глаукомы. Классификационные схемы.

9. Классификация врожденной глаукомы.

10. Классификация вторичной глаукомы.

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*:*

Выберите один правильный ответ

1. Триада симптомов, характерных для глаукомы:

1) повышение сопротивляемости оттоку водянистой влаги, изменение полей зрения, сдвиг сосудистого пучка к носу*

2) неустойчивость внутриглазного давления, гетерохромии, осложненная катаракта

3) повышение уровня внутриглазного давления, перикорнеальная инъекция, отек роговицы

4) изменение поля зрения, побледнение дисков зрительных нервов, ангиоретиносклероз

5) анизокория, преципитаты, повышение внутриглазного давления

2. Биомикроскопическая картина переднего отрезка глаза при первичной открытоугольной глаукоме включает:

1) диффузная атрофия зрачкового пояса в сочетании с деструкцией пигментной каймы, широкий угол передней камеры*

2) «чешуйки» по краю зрачка и на трабекулах в углу передней камеры, осложненная катаракта

3) зрачок расширен, «фигура подсолнечника»

4) закрытый угол передней камеры, дисперсия пигмента по передней поверхности радужки

5) колобома радужки, диффузное помутнение хрусталика

3. Блок угла передней камеры может быть вызван:

1) нерассосавшейся мезодермальной тканью

2) конем радужной оболочки

3) новообразованными сосудами

4) инородным телом

5) отслоенной десцеметовой мембраной

Ответы: 1-1; 2-1,3-1.

4) *Решение типовых ситуационных задач*

Задача. На прием к детскому окулисту обратилась мама с сыном в возрасте 6 месяцев. Направлены участковым педиатром. Маму беспокоит покраснение левого глаза ребенка, его «необычный вид», слезотечение. Также отмечает, что малыш спокоен, плохо спит.

ОД – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

OS – увеличен в размерах в сравнении с парным глазом. Роговица мутная, отечная. Передняя камера глубокая. Зрачок 7 мм, реакция на свет резко ослаблена. Рефлекс с глазного дна ослаблен из-за отека роговицы. ВГД +++.

Вопросы: Диагноз? Тактика

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение ПОУГ. Под. ред. Нероева В.В. - 2013, Москва.

3. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -
2. Глаукома: нац. Руководство / Под. ред. Е. А. Егорова. – М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

Раздел 8. Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.

Тема 8.1. Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.

Цель:

Получить теоретические знания и практические умения и навыки по изменениям органа зрения при общих заболеваниях (сахарный диабет, коллагенозы, специфические инфекции).

Задачи:

1. Рассмотреть особенности патогенеза, клиники, течения и связь сахарного диабета, коллагенозов, специфических инфекций с органом зрения.
2. Обучиться методам диагностики патологии структур органа зрения при сахарном диабете, коллагенозах, специфических инфекциях.
3. Изучить изменения органа зрения при общих заболеваниях (сахарный диабет, коллагенозы, специфические инфекции): патогенетические механизмы, клинику, диагностику и лечение.

Обучающийся должен знать: изменения органа зрения при сахарном диабете, коллагенозах, специфических инфекциях: патогенетические механизмы, клинику, диагностику и лечение.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, тонометрию, тонографию, гониоскопию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию; инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, Пальпаторно определять внутриглазное давление

Обучающийся должен владеть: методами определения визометрии, прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом, тонометрией, периметрией, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Диагностика поражений глаз при коллагенозах, тактика ведения, лечение.
2. Диагностика поражений глаз при специфических инфекциях.
3. Диагностика поражений глаз при сифилисе. Клиника, тактика ведения, лечение.
4. Диагностика поражений глаз при токсоплазмозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
5. Диагностика поражений глаз при токсокарозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
6. Диагностика поражений глаз при туберкулезе. Клиника, тактика ведения, лечение.
7. Диагностика поражений глаз при цитомегаловирусной инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
8. Диагностика поражений глаз при ВИЧ-инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
9. Эндокринная офтальмопатия. Формы. Клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.
10. Диагностика поражений глаз при отравлениях отравляющими веществами, передозировке лекарственными препаратами. Клиника, тактика ведения, лечение.
11. Поражения глаз при сахарном диабете. Стадии диабетической ретинопатии.
12. Клиника, диагностика диабетической ретинопатии.
13. Способы лечения диабетической ретинопатии.
14. Показания, противопоказания, сроки проведения лазеркоагуляции.
15. Виды лазерного воздействия.
16. Показания, противопоказания, сроки проведения интравитреальных вмешательств.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Больной Н., 15 лет, обратился с жалобами на резкое снижение зрения обоих глаз, плавающие пятна перед глазами. Пациента беспокоит общая слабость, периодическое повышение температуры тела, проливной пот по ночам, снижение массы тела в течение последнего месяца.

Visus OD= 0,04 не корр.

Visus OS= 0,06 не корр.

OU - конъюнктивы бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, на свет

реагирует живо. При исследовании в проходящем свете, на фоне розового рефлекса с глазного дна - темные плавающие помутнения. На глазном дне - диск зрительного нерва деколорирован, границы его четкие. По всему глазному дну, преимущественно у крупных сосудов, расположены ватообразные очаги неправильной формы, проминирующие в стекловидное тело, а также, множественные ретинальные геморрагии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите тактику ведения пациента.

Ответ: Диагноз «Цитомегаловирусный ретинит OU. Частичный гемофтальм OU».

Цитомегаловирусный ретинит (ЦМВ-ретинит) является патогномоничным для ВИЧ-инфицированных пациентов. Характерная картина на глазном дне - ватообразные очаги и массивные кровоизлияния носят название «сыр с кетчупом» или «пицца». Назначается исследование крови пациента на ВИЧ-инфекцию (обследование на ВИЧ-инфекцию добровольное и может быть анонимным). При получении положительного результата как скрининговым методом (основанным на принципе иммуноферментного анализа (ИФА)), так и подтверждающим методом (основанным на принципах иммуноблотинга (ИБ)) необходимо лечение и наблюдение ВИЧ-инфицированного пациента у инфекциониста. После установления диагноза больной информируется об уголовной ответственности за распространение заболевания. Схема лечения ЦМВ-ретинита: курсы ганцикловира 5 мг/кг 2 раза в день внутривенно в течение 20 дней, чередующиеся с внутримышечными инъекциями полудана (200 ед.), в течение 1 месяца. Лечение совместно с инфекционистом.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

Задача. Больной Н., 15 лет, обратился с жалобами на резкое снижение зрения обоих глаз, плавающие пятна перед глазами. Пациента беспокоит общая слабость, периодическое повышение температуры тела, проливной пот по ночам, снижение массы тела в течение последнего месяца.

Visus OD - 0,04 не корр.

Visus OS - 0,06 не корр.

OU - конъюнктива бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, на свет реагирует живо. При исследовании в проходящем свете, на фоне розового рефлекса с глазного дна - темные плавающие помутнения. На глазном дне - диск зрительного нерва деколорирован, границы его четкие. По всему глазному дну, преимущественно у крупных сосудов, расположены ватообразные очаги неправильной формы, проминирующие в стекловидное тело, а также, множественные ретинальные геморрагии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите тактику ведения пациента.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Диагностика поражений глаз при коллагенозах, тактика ведения, лечение.
2. Диагностика поражений глаз при специфических инфекциях.
3. Диагностика поражений глаз при сифилисе. Клиника, тактика ведения, лечение.
4. Диагностика поражений глаз при токсоплазмозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
5. Диагностика поражений глаз при токсокарозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
6. Диагностика поражений глаз при туберкулезе. Клиника, тактика ведения, лечение.
7. Диагностика поражений глаз при цитомегаловирусной инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
8. Диагностика поражений глаз при ВИЧ-инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
9. Эндокринная офтальмопатия. Формы. Клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.
10. Диагностика поражений глаз при отравлениях отравляющими веществами, передозировке лекарственными препаратами. Клиника, тактика ведения, лечение.
11. Поражения глаз при сахарном диабете. Стадии диабетической ретинопатии.
12. Клиника, диагностика диабетической ретинопатии.
13. Способы лечения диабетической ретинопатии.
14. Показания, противопоказания, сроки проведения лазеркоагуляции.
15. Виды лазерного воздействия.
16. Показания, противопоказания, сроки проведения интравитреальных вмешательств.

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*:*

Выберите один правильный ответ

1. Панретиальная лазеркоагуляция сетчатки показана при:

1. грубом фиброзе сетчатки
2. рецидивирующих кровоизлияниях
3. высоких цифрах агрегации эритроцитов
4. пролиферация и неоваскуляризация сетчатки
5. при тракционной отслойке сетчатки

2. К факторам, способствующим развитию ангиопатии относятся:

- а) гипергликемия

б) гиперметропия

в) миопия

г) кератопатия

д) кератоконъюнктивит

3. Для клинической картины туберкулеза глаз характерно:

1. острое течение

2. хроническое течение

3. полиморфное течение

4. любое из перечисленных

4) *Решение типовых ситуационных задач*

Задача. Больной Н., 15 лет, обратился с жалобами на резкое снижение зрения обоих глаз, плавающие пятна перед глазами. Пациента беспокоит общая слабость, периодическое повышение температуры тела, проливной пот по ночам, снижение массы тела в течение последнего месяца.

Visus OD - 0,04 не корр.

Visus OS - 0,06 не корр.

OU - конъюнктивы бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, на свет реагирует живо. При исследовании в проходящем свете, на фоне розового рефлекса с глазного дна - темные плавающие помутнения. На глазном дне - диск зрительного нерва деколорирован, границы его четкие. По всему глазному дну, преимущественно у крупных сосудов, расположены ватообразные очаги неправильной формы, проминирующие в стекловидное тело, а также, множественные ретинальные геморрагии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите тактику ведения пациента.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

3. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 9: Повреждения органа зрения

Тема 9.1. Повреждения органа зрения.

Цель:

Получить теоретические знания и практические умения и навыки по повреждениям органа зрения, особенностям исследования глаза и его придатков при контузиях органа зрения, ожогах органа зрения у детей.

Задачи:

1. Рассмотреть классификацию глазного травматизма, патогенез патологических и иммунных реакций при повреждении органа зрения.

2. Обучить навыкам диагностики повреждений органа зрения и интерпретации результатов, оказания первой помощи.

3. Изучить классификацию, клинику, тактику, особенности исследования и лечения контузий и проникающих ранений глаза и придаточного аппарата, ожогах органа зрения

Обучающийся должен знать:

1. классификацию, клинику, диагностику и лечение контузий и проникающих ранений органа зрения;

2. трактовку результатов диагностики контузий органа зрения, дифференцированное лечение контузий и проникающих ранений органа зрения, ожогах органа зрения у детей.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, тонометрию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию, флюороресцентную пробу; снимать роговичные и конъюнктивальные швы; Определять проходимость слезотводящих путей; Инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, удалять инородные тела с роговицы и конъюнктивы, проводить промывание глаз.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения визометрии, тонометрии, биомикроскопии, прямой, обратной и бинокулярной офтальмоскопии, методикой снятия роговичных и конъюнктивальных швов; методикой определения проходимости слезотводящих путей; методикой проведения парабульбарных и субконъюнктивальных инъекций, методикой удаления инородных тел с роговицы и конъюнктивы, промывания глаз.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

- 1) Распространенность, сезонность, преимущественные причины и виды повреждения глаз у лиц различного возраста.
- 2) Классификация повреждения глаз по происхождению, форме, локализации, степени тяжести, осложнениям.
- 3) Клиника и классификация тупых повреждений органа зрения.
- 4) Принципы лечения детей с тупыми травмами глаза различной степени. Исходы. Диспансеризация.
- 5) Частота и причины ожогов глаз. Классификация ожогов глаз по виду повреждающего агента, локализации, степени тяжести и распространенности, осложнениям. Виды некроза.
- 6) Ожоговая болезнь. Стадии. Характерные особенности.
- 7) Химические ожоги. Особенности клиники ожогов, вызванных кислотой, щелочью, кристаллами марганца, анилиновыми красителями. Лечение по стадиям. Исходы.
- 8) Термические ожоги. Термохимические ожоги. Клиника, лечение по стадиям. Исходы.
- 9) Лучевые поражения. Клиника, лечение. Исходы.
- 10) Отморожения. Клиника, лечение, исходы.
- 11) Принципы специализированной помощи при ожогах.
- 12) Средства и методы лечения последствий ожогов.
- 13) Первая врачебная помощь.
- 14) Принципы специализированной помощи ожогах.
- 15) Реконструктивные и косметические операции.
- 16) Основы ПХО.
- 17) Роль врачей в профилактике глазного травматизма.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача: Больной У., 14-ти лет, в драке получил травму левого глаза. Объективно. Острота зрения правого глаза = 1,0. Глаз здоров. Острота зрения левого глаза = светоощущению с правильной проекцией света. Выраженная подкожная и подконъюнктивальная гематома. Глазная щель сомкнута. Роговая оболочка прозрачная. Передняя камера средней глубины, на $\frac{1}{3}$ заполнена кровью. Рисунок радужки не изменен. Зрачок круглый, несколько расширен. В проходящем свете рефлекса не видно. Пальпаторно Тп.

Вопросы: Диагноз? Дополнительные исследования? Лечебные мероприятия?

Ответ: Тупая травма, подкожная гематома век, субконъюнктивальное кровоизлияние, травматическая гифема, гемофтальм слева. Проводят рентгенографию черепа в двух проекциях, ультразвуковое исследование левого глазного яблока. В первые дни назначают кровоостанавливающие препараты, затем проводят рассасывающую терапию с применением ферментов. При отсутствии динамики – парацентез роговицы вымыванием гифемы, витрэктомия.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. У больного после тупой травмы правого глаза зрение снизилось до светоощущения с неправильной проекцией. При осмотре в проходящем свете виден темно-красный с бурым оттенком рефлекс.

Вопрос: Ваш диагноз?

Задача 2. Мальчику 15 лет бросили снежком в левый глаз. Появились сильные боли в глазу, выраженная инъекция глазного яблока, отёк роговицы, передняя камера неравномерная, иридодегенез.

Вопрос: Ваш диагноз?

Задача 3. В поликлинику обратилась мама с девочкой Н., 6 лет. Ребёнка беспокоит жжение, чувство инородного тела, светобоязнь, слезотечение в правом глазу. Из анамнеза стало известно, что минут 30 назад девочка случайно задела открытый флакон белизны и жидкость попала в глаз. Мама ребенку промыла глаз водой и на попутной машине были доставлены в поликлинику.

При осмотре: Vis OD = 0,2; Vis OS = 0,7.

Гиперемия, легкий отек век, выраженная светобоязнь, слезотечение, блефароспазм правого глаза. Конъюнктива гиперемирована, отечна, у лимба в нижнем отделе «тусклая» с серым оттенком. Роговица от 1 до 7 часов отечная, шероховатая. На роговице в параоптической зоне в нижне-внутреннем отделе участок эрозированной поверхности, окрашивающийся флюоресцеином.

Вопросы: Поставьте диагноз. Ваша тактика. Лечение.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

- 1) Распространенность, сезонность, преимущественные причины и виды повреждения глаз у лиц различного возраста.
- 2) Классификация повреждения глаз по происхождению, форме, локализации, степени тяжести, осложнениям.
- 3) Клиника и классификация тупых повреждений органа зрения.
- 4) Принципы лечения детей с тупыми травмами глаза различной степени. Исходы. Диспансеризация.
- 5) Частота и причины ожогов глаз. Классификация ожогов глаз по виду повреждающего агента, локализации, степени тяжести и распространенности, осложнениям. Виды некроза.
- 6) Ожоговая болезнь. Стадии. Характерные особенности.
- 7) Химические ожоги. Особенности клиники ожогов, вызванных кислотой, щелочью, кристаллами марганца, анилиновыми красителями. Лечение по стадиям. Исходы.
- 8) Термические ожоги. Термохимические ожоги. Клиника, лечение по стадиям. Исходы.
- 9) Лучевые поражения. Клиника, лечение. Исходы.
- 10) Отморожения. Клиника, лечение, исходы.
- 11) Принципы специализированной помощи при ожогах.
- 12) Средства и методы лечения последствий ожогов.
- 13) Первая врачебная помощь.
- 14) Принципы специализированной помощи ожогах.
- 15) Реконструктивные и косметические операции.
- 16) Основы ПХО.
- 17) Роль врачей в профилактике глазного травматизма.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля*:

Выберите один правильный ответ

1. Сочетанное повреждение глаза характеризуется:

- 1) проникающим ранением глазного яблока с внутриглазным инородным телом
- 2) повреждением органа зрения и травмой других органов*
- 3) контузией глазного яблока, осложненной гемофтальмом и сублюксацией хрусталика
- 4) контузией глазного яблока в сочетании с проникающим ранением
- 5) всем перечисленным

2. Комбинированное повреждение глаза характеризуется:

- 1) контузией глаза в сочетании с сублюксацией хрусталика
- 2) проникающим ранением глазного яблока и век
- 3) одновременным воздействием на глаз нескольких повреждающих факторов*
- 4) повреждением глазного яблока и других органов
- 5) ожогом конъюнктивы и роговицы

3. Хирургическая обработка раны называется первичной, если проводится:

- 1) в первые 24 часа после травмы*
- 2) через 24-48 часов после травмы
- 3) через 5 суток после травмы
- 4) после стихания острых воспалительных явлений
- 5) в начале активного рубцевания

Ответы: 1-2; 2-3. 3-1.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. У больного после тупой травмы правого глаза зрение снизилось до светоощущения с неправильной проекцией. При осмотре в проходящем свете виден темно-красный с бурым оттенком рефлекс.

Вопрос: Ваш диагноз?

Задача 2. Мальчику 15 лет бросили снежком в левый глаз. Появились сильные боли в глазу, выраженная инъекция глазного яблока, отёк роговицы, передняя камера неравномерная, иридодегенез.

Вопрос: Ваш диагноз?

Задача 3. В поликлинику обратилась мама с девочкой Н., 6 лет. Ребёнка беспокоит жжение, чувство инородного тела, светобоязнь, слезотечение в правом глазу. Из анамнеза стало известно, что минут 30 назад девочка случайно задела открытый флакон белизны и жидкость попала в глаз. Мама ребенку промыла глаз водой и на попутной машине были доставлены в поликлинику.

При осмотре: Vis OD = 0,2; Vis OS = 0,7.

Гиперемия, легкий отек век, выраженная светобоязнь, слезотечение, блефароспазм правого глаза. Конъюнктивит гиперемирован, отечна, у лимба в нижнем отделе «тусклая» с серым оттенком. Роговица от 1 до 7 часов отечная, шероховатая. На роговице в параоптической зоне в нижне-внутреннем отделе участок эрозивной поверхности, окрашивающийся флюоресцеином.

Вопросы: Поставьте диагноз. Ваша тактика. Лечение.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

3. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 10. Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).

Тема 10.1.: Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).

Цель:

Познакомить с основными нозологическими формами новообразований органа зрения и механизмами их развития.

Задачи:

Изучить этиологию, патогенез, симптоматику дифференциальную диагностику данной группы патологий. Познакомиться с основными методами диагностики и лечения опухолевых заболеваний глаза.

Обучающийся должен знать:

Основные нозологические формы новообразований глаз, их клинические симптомы, современные диагностические мероприятия и методы лечения этих заболеваний.

Обучающийся должен уметь: проводить осмотр больных с новообразованиями глаза.

Обучающийся должен владеть: методикой определения остроты зрения и проведения оптической коррекции, методикой определения угла косоглазия, проведения экзофтальмометрии, биомикроскопии, прямой, обратной и бинокулярной офтальмоскопии, биомикроскопии, выворота век.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Перечислите основные группы опухолей органа зрения.
2. Перечислите основные клинические симптомы характерные для большинства опухолевых заболеваний глаза.
3. Какие методы исследования для диагностики опухолевых заболеваний глаза считаются обязательными, а какие дополнительными?
4. Перечислите по нозологическим единицам какие опухолевые заболевания глаза характерны для определенных возрастных групп.
5. Какие клинические проявления характерны для опухолей кожи век?
6. Какими клиническими признаками характеризуются опухоли конъюнктивы и роговицы?
7. Какими клиническими признаками характеризуются опухоли хориоидеи и сетчатки?
8. Меланома хориоидеи, клиника, тактика.
9. Ретинобластома. Формы, лечение.

2. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач:

- Ознакомление с содержанием задачи;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. У ребенка Я., 4-х лет, в течение нескольких месяцев резко снизилось зрение левого глаза. Родители обратили внимание на широкий «светящийся» зрачок этого глаза. Боли ребенка не беспокоят. При осмотре объективно. Острота зрения правого глаза = 1.0. Глаз здоров. Острота зрения левого глаза = 1/∞ р.1.ипс. Придаточный аппарат глаза не изменен. Глаз спокойный. Передний отрезок без видимых изменений. Зрачок круглый, расширен, на свет практически не реагирует. Оптические среды прозрачные. Офтальмоскопически на глазном дне видно проминирующее желтовато-золотистое бугристое образование. Вопросы: Предположительный диагноз? Дополнительные методы диагностики? Принципы лечения?

Ответ: ретинобластома левого глаза. Выполняют офтальмоскопию с максимально расширенным зрачком. Ультразвуковое сканирование дополняет диагностику ретинобластомы, позволяет определить ее размеры, подтвердить или исключить наличие кальцификатов. Компьютерная томография орбит и головного мозга показана детям старше 1 года жизни. Лечение – криодеструкция, лазеркоагуляция и лучевая терапия. В тяжелых случаях – энуклеация.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 15 лет, с жалобами на множественные пигментные образования конъюнктивы. Из анамнеза известно, что данная пигментация с детства и не увеличивалась в размере. Объективно: определяются множественные очаги отложения пигмента в конъюнктиве в основном в перилимбальной зоне.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

Задача 2. На прием к офтальмологу обратился пациент 40 лет, с жалобами на снижение зрения левого глаза. Из анамнеза известно, что около 2-х недель назад появилась диплопия и метаморфопсии. Объективно:

На глазном дне в центральной области определяется проминирующий (не более 3 мм, данные В-сканирования) хориоидальный очаг темно-зеленого цвета, диаметром 1,5 PD. При прямой офтальмоскопии удается обнаружить глыбки оранжевого пигмента в толще образования. Данные ФАГ свидетельствуют о наличии собственной неполноценной сосудистой системе образования.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз.

Задача 3. На прием к офтальмологу обратились родители с ребенком 4 лет, с жалобами на наличие монолатерального косоглазия, появление симптома «кошачьего глаза». Объективно: определяется девиация правого глаза кнутри, рефлекс с глазного дна желтый, в стекловидном теле клеточная реакция не воспалительного характера, на глазном дне визуализируются множественные ватообразные очаги белого цвета, вторичная отслойка сетчатки.

Вопросы: Поставьте диагноз, назначьте лечение.

Задача 4. На прием к офтальмологу обратились родители с 3 месячным ребенком, с жалобами на наличие ярко-красного узла на нижнем веке левого глаза. Узел появился 2 недели назад и медленно прогрессирует. Объективно: на нижнем веке левого глаза определяется ярко-красный узел мягкой консистенции, размерами 1 на 1,5 см. Данные КТ образование локализуется в толще века, имеет ячеистую структуру.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз для зрения, для жизни.

Задача 5. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 50 лет с жалобами на слезотечение, чувство инородного тела в правом глазу, наличие пленчатого образования конъюнктивы с напозданием на роговицу. При биомикроскопии во внутреннем углу правого глаза определяется образование 0,5 на 1,0 см, на конъюнктиве с пенетрацией роговицы, границы опухоли нечеткие, с поверхностным орогованием. Данные цитологического исследования показывают наличие полиморфных атипичных клеток.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

Задача 6. На прием к офтальмологу обратился пациент 30 лет с жалобами на появление образований на бульбарной конъюнктиве левого глаза. Из анамнеза: образование в количестве 2-х штук появились 2 мес. назад и относительно быстро прогрессируют. Пациент страдает приобретенным иммунодефицитом. Объективно: на бульбарной конъюнктиве левого глаза в нижних отделах определяются 2 плотноэластических образования плоской формы темно-красного цвета.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз.

Задача 7. У пациента 67 лет, на нижнем веке определяется сосочковой формы образование, кожного цвета, размерами 2 на 3 мм.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

- 1) Перечислите основные группы опухолей органа зрения.
- 2) Перечислите основные клинические симптомы характерные для большинства опухолевых заболеваний глаза.
- 3) Какие методы исследования для диагностики опухолевых заболеваний глаза считаются обязательными, а какие дополнительными?
- 4) Перечислите по нозологическим единицам какие опухолевые заболевания глаза характерны для определенных возрастных групп.
- 5) Какие клинические проявления характерны для опухолей кожи век?
- 6) Какими клиническими признаками характеризуются опухоли конъюнктивы и роговицы?
- 7) Какими клиническими признаками характеризуются опухоли хориоидеи и сетчатки?
- 8) Какие клинические особенности характерны для злокачественных опухолей глаза?

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*:*

Выберите один правильный ответ

1. Ретинобластома происходит из:

- 1) волокон зрительного нерва;
- 2) стекловидного тела;
- 3) нервных элементов оптически деятельной части сетчатки;*
- 4) мягких тканей орбиты;
- 5) из радужной оболочки.

2. Доброкачественной опухолью глазницы является:

- 1) хлорома;
- 2) саркома
- 3) холестеатома;*
- 4) невробластома;
- 5) симпатобластома.

3. Невус века следует иссечь или подвергнуть диатермокоагуляции в силу того что он может:

- 1) увеличиваться в размерах;
- 2) злокачественно перерождаться;*
- 3) захватывать оба века;
- 4) изъязвляться;
- 5) быть косметическим дефектом.

Ответы: 1-3; 2-3; 3-2.

4) *Решение типовых ситуационных задач*

Задача 1. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 15 лет, с жалобами на множественные пигментные образования конъюнктивы. Из анамнеза известно, что данная пигментация с детства и не увеличивалась в размере. Объективно: определяются множественные очаги отложения пигмента в конъюнктиве в основном в перилимбальной зоне.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

Задача 2. На прием к офтальмологу обратился пациент 40 лет, с жалобами на снижение зрения левого глаза. Из анамнеза известно, что около 2-х недель назад появилась диплопия и метаморфопсии. Объективно: На глазном дне в центральной области определяется проминирующий (не более 3 мм, данные В-сканирования) хориоидальный очаг темно-зеленого цвета, диаметром 1,5 PD. При прямой офтальмоскопии удается обнаружить глыбки оранжевого пигмента в толще образования. Данные ФАГ свидетельствуют о наличии собственной неполноценной сосудистой системе образования.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз.

Задача 3. На прием к офтальмологу обратились родители с ребенком 4 лет, с жалобами на наличие монолатерального косоглазия, появление симптома «кошачьего глаза». Объективно: определяется девиация правого глаза кнутри, рефлекс с глазного дна желтый, в стекловидном теле клеточная реакция не воспалительного характера, на глазном дне визуализируются множественные ватообразные очаги белого цвета, вторичная отслойка сетчатки.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика увеальной меланомы и основные принципы ее лечения. Под. ред. Нероева В.В. - 2015, Москва.

4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Раздел 1. Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.

Тема 1.1. Анатомия и физиология глаза. Основные методы обследования глаза. Зрительные функции, их возрастная динамика.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки об анатомии и физиологии органа зрения, об основных методах обследования глаза и его придаточного аппарата, о зрительных функциях, их возрастной динамике. Глаз, его придатки (веки, конъюнктивы, слезные органы), орбита, их кровоснабжение, иннервация и взаимосвязь с близлежащими структурами; проводящие пути, подкорковые и корковые центры. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте. Биохимический цикл распада и синтеза зрительного пигмента в фоторецепторах.

Задачи:

1. Рассмотреть строение глаза и придаточного аппарата (век, конъюнктивы, слезных органов), орбиты, их кровоснабжение, иннервацию и взаимосвязь с близлежащими структурами, проводящих путей, подкорковых и корковых центров с использованием муляжа, глаза быка. Рассмотреть основные методы обследования глаза. Рассмотреть устройство приборов и особенности их использования для определения зрительных функций.

2. Обучить пространственно представлять взаимное расположение структур органа зрения. Обучить методам обследования глаза: выворот верхнего века, оценка объема движений глаз, биомикроскопия, биомикроофтальмоскопия, прямая и обратная офтальмоскопия, экзофтальмометрия, гониоскопия, диафаноскопия, прямая и содружественная реакция зрачка на свет, тест Ширмера и др

3. Изучить особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.

4. Изучить биохимические процессы в сетчатке, приводящие к преобразованию световой энергии в нервный импульс.

Обучающийся должен знать: анатомическое строение глаза и придаточного аппарата (век, конъюнктивы, слезных органов), орбиты, их кровоснабжение, иннервацию и взаимосвязь с близлежащими структурами, проводящих путей, подкорковых и корковых центров, биохимические процессы в сетчатке, приводящие к преобразованию световой энергии в нервный импульс. основные методы обследования глаза: выворот верхнего века, оценка объёма движений глаз, биомикроскопия, биомикроофтальмоскопия, прямая и обратная офтальмоскопия, экзофтальмометрия, гониоскопия, диафаноскопия, прямая и содружественная реакция зрачка на свет, тест Ширмера и др. Показания и противопоказания к проведению обследования глаза. Зрительные функции, их возрастную динамику, методы их исследования, интерпретацию результатов.

Обучающийся должен уметь: пространственно представлять взаимное расположение структур органа зрения. Выполнить наружный осмотр глаза. Оценить форму, положение, функции век, глазного яблока, оценка ширины глазной щели. Симметричность правой и левой сторон. Осмотреть конъюнктиву нижнего и верхнего века, произвести выворот век пальцами и векоподъемниками, осмотреть область слезной железы, область проекции слезного мешка, проверить проходимость слезных канальцев и слезно-носового канала. Исследовать офтальмотонус пальпаторно и тонометром Маклакова. Произвести осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определить чувствительность и целостность роговицы доступными методами. Проводить тест Ширмера, гониоскопию, диафаноскопию. Исследовать остроту центрального зрения, границы поля зрения (контрольный метод и на периметре), провести кампиметрию. Исследовать цветоощущение с помощью таблиц Рабкина. Определить характер зрения контрольным методом и с помощью четырёхточечного цветотеста.

Обучающийся должен владеть: методом наружного осмотра, осмотра век; методикой исследования слезных органов и слезоотводящих путей: определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, канальцевая и носовая пробы, рентгенография слезоотводящих путей. Проводить осмотр слезной железы, промывание слезных путей, зондирование слезно – носового канала; проводить осмотр конъюнктивы у детей; методом бокового освещения, простого и комбинированного; методом осмотра в проходящем свете; офтальмоскопией: обратная и прямая; офтальмохромоскопией; биомикроскопией; гониоскопией; методикой измерения внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова; упрощенной тонографией по Нестерову; определением чувствительности роговой оболочки; исследованием реакции зрачков на свет; экзофтальмометрией. Методом теста Ширмера. Исследовать остроту центрального зрения. Исследовать границы поля зрения (контрольным методом и на сферопериметре). Провести кампиметрию. Исследовать цветоощущение с помощью таблиц Рабкина. Определить бинокулярное зрение контрольным методом и с помощью четырёхточечного цветотеста. Определить рефракцию субъективным методом (при помощи корригирующих стёкол). Определить рефракцию объективным методом (провести скиаскопию, рефрактометрию).

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

Перечень вопросов для собеседования:

1. Эмбриогенез органа зрения.
2. Анатомия и гистология роговицы и склеры. Понятие о капсуле глаза.
3. Возрастная анатомия и физиология глаза и его придаточного аппарата.
4. Анатомия и гистология радужной оболочки.
5. Камеры глаза. Анатомия и гистология стекловидного тела, функции стекловидного тела.
6. Угол передней камеры глаза. Его значение, функционирование, анатомические варианты.
7. Циркуляция жидкости в глазу, внутриглазное давление.
8. Хрусталик. Анатомия, гистология, функции.
9. Анатомия и гистология цилиарного тела. Его функции.
10. Анатомия и гистология собственно сосудистой оболочки и кровоснабжение сосудистого тракта.
11. Анатомия и гистология сетчатки. Ее функции.
12. Анатомия и гистология зрительного нерва.
13. Хиазма и другие центральные отделы зрительного анализатора.
14. Анатомия глазницы. Содержимое глазницы. Синдром «верхней глазничной щели».
15. Кровоснабжение орбиты. Пути оттока крови из орбиты.
16. Двигательный аппарат глаза. Иннервация глазодвигательных мышц, их функция.
17. Анатомия и гистология век, функции.
18. Анатомия и гистология конъюнктивы.
19. Слезный аппарат глаза. Пути оттока слезы.
20. Анатомия и физиология преломляющих сред глаза.
21. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.
22. Чувствительная и двигательная иннервация глазного яблока.
23. Кровоснабжение глазного яблока и вспомогательного аппарата.
24. Понятие о зрительном анализаторе. Его составные части.
25. Назовите основные зрительные функции по очередности их развития филогенеза?
26. Какие функции выполняет колбочковый и палочковый аппарат сетчатки?
27. Перечислите свойства сумеречного зрения, ночного зрения?

28. По какой формуле рассчитывается острота зрения меньше 0,1?
29. Какие патологические процессы могут привести к снижению остроты зрения?
30. Назовите основные патологические изменения полей зрения?
31. Назовите виды расстройств цветового зрения врожденного характера?

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

Вскрытие глазного яблока быка и поиск всех анатомических структур.

- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

1. Исследование остроты центрального зрения.
2. Исследование границ поля зрения (контрольным методом и на сферопериметре).
3. Кампиметрия.
4. Исследование цветоощущения с помощью таблиц Рабкина.
5. Определение бинокулярного зрения контрольным методом и с помощью четырёхточечного цветотеста.
6. Определение рефракции субъективным методом (при помощи корректирующих стёкол).
7. Определение рефракции объективным методом (провести скиаскопию, рефрактометрию).

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

У пациента выявлена окклюзия центральной артерии сетчатки при остроте зрения 1,0.

Вопрос: Как объяснить такую клиническую картину?

Ответ: У 5% людей имеется цилиоретинальная артерия, которая снабжает макулярную зону. У 30% глаз цилиоретинальная артерия снабжает кровью часть сетчатки. Такие артерии получают кровь от хориоидальных сосудов, питаемых глазничной артерией, и, значит, не страдают при нарушении кровообращения в центральной артерии сетчатки.

3) Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии

1. Роговица богато иннервирована чувствительными нервными окончаниями. Почему при биомикроскопии мы их не видим?
2. При парезе каких нервов бывает птоз и какова степень этого птоза?
3. Где толщина склеры минимальна и наиболее вероятны разрывы глазного яблока при контузии?
4. Вы готовитесь выполнить трабекулопластику аргоновым лазером. Опишите гониоскопическую картину угла передней камеры глаза.
5. Во время операции на глазнице у пациента удалили слезную железу. Впоследствии признаков нарушения слезопродукции не отмечено. Почему?
6. У пациента выявлена окклюзия центральной артерии сетчатки при остроте зрения 1,0. Как объяснить такую клиническую картину?
8. У пациента К., 52 лет жалобы на ощущение инородного тела, усталость глаз, слезотечение при выходе на холод, при ветре. Жалобы беспокоят в течение нескольких месяцев. По профессии – программист.
Вопрос: Какие методы исследования необходимо провести?
9. Пациент Л., 64 лет, предъявляет жалобы на постепенное снижение зрения вдаль и вблизи, «туман» перед глазами.
Вопрос: Какие методы исследования необходимо провести?
10. Пациент М., 13 лет, жалуется на снижение зрения вдаль, усталость глаз при чтении.
Вопрос: Какие методы исследования необходимо провести?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Эмбриогенез органа зрения.
2. Анатомия и гистология роговицы и склеры. Понятие о капсуле глаза.
3. Возрастная анатомия и физиология глаза и его придаточного аппарата.
4. Анатомия и гистология радужной оболочки.
5. Камеры глаза. Анатомия и гистология стекловидного тела, функции стекловидного тела.
6. Угол передней камеры глаза. Его значение, функционирование, анатомические варианты.
7. Циркуляция жидкости в глазу, внутриглазное давление.
8. Хрусталик. Анатомия, гистология, функции.
9. Анатомия и гистология цилиарного тела. Его функции.

10. Анатомия и гистология собственно сосудистой оболочки и кровоснабжение сосудистого тракта.
11. Анатомия и гистология сетчатки. Ее функции.
12. Анатомия и гистология зрительного нерва.
13. Хиазма и другие центральные отделы зрительного анализатора.
14. Анатомия глазницы. Содержимое глазницы. Синдром «верхней глазничной щели».
15. Кровоснабжение орбиты. Пути оттока крови из орбиты.
16. Двигательный аппарат глаза. Иннервация глазодвигательных мышц, их функция.
17. Анатомия и гистология век, функции.
18. Анатомия и гистология конъюнктивы.
19. Слезный аппарат глаза. Пути оттока слезы.
20. Анатомия и физиология преломляющих сред глаза.
21. Особенности анатомии и физиологии в детском возрасте.
22. Чувствительная и двигательная иннервация глазного яблока.
23. Кровоснабжение глазного яблока и вспомогательного аппарата.
24. Понятие о зрительном анализаторе. Его составные части.
25. Назовите основные зрительные функции по очередности их развития филогенеза?
26. Какие функции выполняет колбочковый аппарат сетчатки?
27. Какие функции выполняет палочковый аппарат сетчатки?
28. Каким качеством характеризуется центральное зрение?
29. Перечислите свойства сумеречного зрения?
30. Перечислите свойства ночного зрения?
31. По какой формуле рассчитывается острота зрения меньше 0,1?
32. Какие патологические процессы могут привести к снижению остроты зрения?
33. Назовите основные патологические изменения полей зрения?
34. Назовите виды расстройств цветового зрения врожденного характера?
35. Центральное зрение. Понятие об угле зрения.
36. Этапы развития зрительного восприятия.
37. Методы исследования остроты зрения у детей раннего возраста.
38. Периферическое зрение. Понятие о поле зрения. Границы полей зрения на белый и другие цвета.
39. Физиологические скотомы.
40. Виды нарушения периферического зрения в зависимости от уровня поражения зрительного пути.
41. Цветовое зрение, основные признаки цвета, трихроматичность природы цветного зрения.
42. Виды врожденных и приобретенных расстройств цветового зрения.
43. Светоощущение. Особенности дневного, сумеречного и ночного зрения. Темновая адаптация, причины её нарушения.
44. Бинокулярное зрение. Характеристика монокулярного, одновременного и бинокулярного зрения. Сроки формирования бинокулярного зрения

Рекомендуемая литература:

Основная:

3. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

2. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 2. Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.

Тема 2.1: Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Патология глазодвигательного аппарата.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки о клинической рефракции, аккомодации, об оптической коррекции, прогрессирующей близорукости, по патологию глазодвигательного аппарата.

Задачи:

1. Рассмотреть строение оптической системы глаза, основные виды рефракции, механизмы аккомодации, патологию аккомодации. Рассмотреть особенности оптической коррекции, прогрессирующей близорукости.

2. Обучить навыкам визометрии, диагностики аномалий рефракции, аккомодации. Обучить навыкам подбора очков и контактных линз. Обучить навыкам определения первичного и вторичного углов косоглазия, страбизметрии, определения угла косоглазия по Гиршбергу, скрытого и мнимого косоглазия.

3. Изучить различные виды статической и клинической рефракции, механизмы аккомодации и

патологию аккомодации, особенности диагностики аметропий. Изучить методы оптической коррекции, патогенез, лечение и диагностику прогрессирующей близорукости.

Обучающийся должен знать: строение оптической системы глаза, основные виды рефракции, механизмы аккомодации, патологию аккомодации, возрастные изменения аккомодации, особенности диагностики аметропий и пресбиопии, оптическую коррекцию аномалий рефракции, прогрессирующую близорукость, патологию глазодвигательного аппарата.

Обучающийся должен уметь: Субъективно и объективно определять рефракцию с помощью аппарата Рота и набора корригирующих стекол, скиаскопии, офтальмометрии, рефрактометрии. Подбирать и выписывать очки и контактные линзы. Проводить лечение и профилактику прогрессирующей близорукости. Определять монокулярное, одновременное и бинокулярное зрение; установить вид косоглазия, вид фиксации; корригировать аметропии и косоглазие.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения визометрии, методикой определения рефракции с помощью скиаскопических линеек, рефрактометра. Определять параметры аккомодации. Подбирать и выписывать очки. Подбирать контактные линзы. Методикой определения угла косоглазия; определения характера зрения на цветотесте.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

Перечень вопросов для собеседования:

1. Каков закон отражения света? Сформулируйте закон преломления света.
2. Каково основное оптическое свойство призмы? В каких единицах измеряется действие призмы?
3. В чем состоит действие сферической линзы?
4. Что такое главный фокус линзы? Что такое фокусное расстояние?
5. Что такое рефракция линзы? В каких единицах она измеряется?
6. Каково действие астигматических линз?
7. Что такое коноид Штурма?
8. Что такое сложная оптическая система?
9. Какие вы знаете кардинальные точки оптической системы?
10. Назовите преломляющие среды глаза.
11. Что такое схематический и редуцированный глаз?
12. Что представляет собой угол гамма?
13. Что такое аккомодация? Каков ее механизм?
14. Дайте определение клинической рефракции глаза. Какие ее виды вы знаете?
15. Что такое пресбиопия?
16. Приведите классификацию астигматизма.
17. Что такое анизейкония? Каковы ее главные причины?
18. На чем основана скиаскопия?
19. Назовите основные виды рефрактометров?
20. Что определяют с помощью офтальмометра?
21. Как определяют клиническую рефракцию глаза путем подбора корригирующих линз при гиперметропии и миопии?
22. Что входит в пробный набор очковых линз?
23. Что такое абсолютная и относительная аккомодация? Как их исследуют?
24. Сколько этапов включает обследование пациента при назначении очков?
25. Какие этапы исследования являются обязательными во всех случаях и какие можно не проводить?
26. Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
27. Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
28. Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
29. Какие виды очковых линз вы знаете?
30. Как достигается призматическое действие линз?
31. Назовите виды контактных линз.
32. Каковы главные показания к контактной коррекции?
33. При каких состояниях назначение контактных линз нецелесообразно?
34. Какова методика подбора мягких и жестких контактных линз?
35. Какие средства помощи слабовидящим вы знаете?
36. Какова методика подбора очков для близости?
37. Какие сведения должен содержать рецепт на очки?
38. Как выписываются призматические элементы очковой коррекции?
39. Как выписываются бифокальные очки?
40. Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
41. Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
42. Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
43. Склероукрепляющие операции при прогрессирующей миопии. Виды и цель операций.
44. Назовите критерии профотбора, МСЭК при аномалиях рефракции.
45. Топографическая анатомия, иннервация, функции глазодвигательных мышц. Виды патологии.

46. Общее понятие о монокулярном, одновременном и бинокулярном зрении; условия, необходимые для осуществления бинокулярного зрения.
47. Время появления бинокулярного зрения, окончание формирования бинокулярного зрения. Способы определения бинокулярной фиксации.
48. Что такое косоглазие, виды фиксации.
49. Методы лечения косоглазия, правила назначения очков.
50. Понятие амблиопии. Виды, причины возникновения, классификация по степеням.
51. Правила очковой коррекции при амметропии и косоглазии.
52. Методы лечения амблиопии. С какого возраста можно назначать лечение, на какой срок, используемые приборы.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
2. Определение параметров аккомодации.

- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

1. Визометрия с помощью набора оптических стекол.
2. Определение рефракции с помощью скиаскопических линеек, рефрактометра.
3. Оформление рецепта на очки.

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

Пациент С.Г., 20 лет. Пришел с жалобами на внезапное падение зрения и боли в глазах и надбровных дугах. Накануне хорошо видел вдаль, острота зрения при недавней проверке была 1,0 на оба глаза. В последние дни сдает экзамены, читает по много часов в день. При проверке острота зрения оказалась равной 0,1 на оба глаза. Рефракция миопическая.

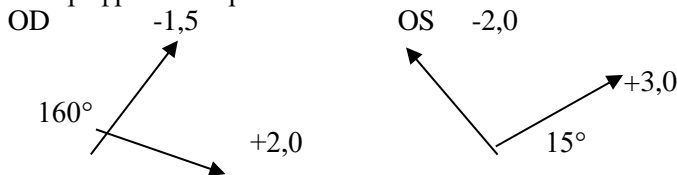
Вопрос: Что произошло? Как помочь пациенту?

Ответ: У пациента - спазм аккомодации, проявляющийся внезапным усилением рефракции. При этом излишнее напряжение цилиарной мышцы превращает эмметропическую рефракцию пациента в миопическую, ближайшая точка ясного видения отодвигается от глаза, дальнейшая – приближается, уменьшается объем аккомодации. Пациенту следует расслабить цилиарную мышцу. Это достигается медикаментозным путем (ирифрин 2,5% на ночь 1 месяц), чередование зрительной нагрузки и отдыха, методами тренировки цилиарной мышцы.

3) Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. Пациент О.В., 16 лет. Носил очки в детстве, но затем перестал ими пользоваться. В последнее время глаза сильно устают. При чтении острота зрения: OD=0,6 OS=0,3

Данные рефрактометрии:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки.

2. Пациентка О.А., 6 лет. Обнаружено понижение остроты зрения при обследовании перед поступлением в школу. Острота зрения OD=0,1 OS=0,8

Данные скиаскопии после циклоплегии:



Вопросы: Диагноз. Выпишите очки

3. К врачу – окулисту обратился мужчина с сыном, 5 лет. Мальчик предъявляет жалобы на низкое зрение обоих глаз. У ребенка оба глаза попеременно отклоняются кнаружи в течение 1,5 лет. Очки никогда не носил.

V OD= 0,2 sph - 4,0 D = 1,0.

V OS= 0,3 sph - 3,5 D = 1,0.

OU - глаза попеременно отклоняются кнаружи на 30°, движения глаз сохранены в полном объеме. В очках положение глаз правильное.

Конъюнктива бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с глазного дна розовый рефлекс. Диск зрительного нерва бледно-розовый, границы четкие. Миопический конус у диска зрительного нерва. Артерии несколько сужены, вены в калибре не изменены. Очаговой патологии на глазном дне не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите план лечения пациента.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Каков закон отражения света? Сформулируйте закон преломления света.
2. Каково основное оптическое свойство призмы? В каких единицах измеряется действие призмы?
3. В чем состоит действие сферической линзы?
4. Что такое главный фокус линзы? Что такое фокусное расстояние?
5. Что такое рефракция линзы? В каких единицах она измеряется?
6. Каково действие астигматических линз?
7. Что такое коноид Штурма?
8. Что такое сложная оптическая система?
9. Какие вы знаете кардинальные точки оптической системы?
10. Назовите преломляющие среды глаза.
11. Что такое схематический и редуцированный глаз?
12. Что представляет собой угол гамма?
13. Что такое аккомодация? Каков ее механизм?
14. Дайте определение клинической рефракции глаза. Какие ее виды вы знаете?
15. Что такое пресбиопия?
16. Приведите классификацию астигматизма.
17. Что такое анизейкония? Каковы ее главные причины?
18. На чем основана скиаскопия?
19. Назовите основные виды рефрактометров?
20. Что определяют с помощью офтальмометра?
21. Как определяют клиническую рефракцию глаза путем подбора корректирующих линз при гиперметропии и миопии?
22. Что входит в пробный набор очковых линз?
23. Что такое абсолютная и относительная аккомодация? Как их исследуют?
24. Сколько этапов включает обследование пациента при назначении очков?
25. Какие этапы исследования являются обязательными во всех случаях и какие можно не проводить?
26. Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
27. Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
28. Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
29. Какие виды очковых линз вы знаете?
30. Как достигается призматическое действие линз?
31. Назовите виды контактных линз.
32. Каковы главные показания к контактной коррекции?
33. При каких состояниях назначение контактных линз нецелесообразно?
34. Какова методика подбора мягких и жестких контактных линз?
35. Какие средства помощи слабовидящим вы знаете?
36. Какова методика подбора очков для близости?
37. Какие сведения должен содержать рецепт на очки?
38. Как выписываются призматические элементы очковой коррекции?
39. Как выписываются бифокальные очки?
40. Какова анатомическая основа миопии? Когда она развивается?
41. Каковы принципы коррекции прогрессирующей и стационарной миопии?
42. Какие осложнения для глаза может давать прогрессирующая близорукость?
43. Склероукрепляющие операции при прогрессирующей миопии. Виды и цель операций.
44. Назовите критерии профотбора, МСЭК при аномалиях рефракции.
45. Топографическая анатомия, иннервация, функции глазодвигательных мышц. Виды патологии.
46. Общее понятие о монокулярном, одновременном и бинокулярном зрении; условия, необходимые для осуществления бинокулярного зрения.
47. Время появления бинокулярного зрения, окончание формирования бинокулярного зрения. Способы определения бинокулярной фиксации.
48. Что такое косоглазие, виды фиксации.
49. Методы лечения косоглазия, правила назначения очков.
50. Понятие амблиопии. Виды, причины возникновения, классификация по степеням.
51. Правила очковой коррекции при амметропии и косоглазии.

52. Методы лечения амблиопии. С какого возраста можно назначать лечение, на какой срок, используемые приборы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 3. Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Тема 3.1: Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Цель: Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по заболеваниям век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Задачи:

1. Рассмотреть строение век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

2. Обучить методикам обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

3. Изучить этиологию и патогенез, диагностику и лечение заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Обучающийся должен знать: методики обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

Обучающийся должен уметь: проводить осмотр больных с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты. Проводить визометрию, выполнять одинарный и двойной выворот верхнего века; проводить экзофтальмометрию, проводить осмотр переднего отдела глаза при боковом освещении, комбинированным способом, биомикроскопию с помощью щелевой лампы; исследовать подвижность глазного яблока; закапывать капли, закладывать мази; выполнять операция по поводу птоза; пластику век; проводить амбулаторные операции на веках, конъюнктиве, слезных органах. Выполнять зондирование слезно-носовых путей. Проводить экспрессию трахоматозных зерен, криотерапию; удалять дермоидные кисты;

Обучающийся должен владеть: методиками одинарного и двойного выворота верхнего века; методикой проведения осмотра переднего отдела глаза при боковом освещении, комбинированным способом; биомикроскопией с помощью щелевой лампы; методикой взятия мазков и соскобов с конъюнктивы и поверхности язв, методикой закапывания капель, закладывания мазей. Методикой проведения экзофтальмометрии, визометрии.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Методики обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

2. Анатомо-физиологические особенности век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

3. Основные причины синдрома красного глаза.

4. Этиология и патогенез заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

5. Основные врожденные аномалии век.

6. Диагностика и лечение аномалий развития век.

7. Диагностика и лечение воспалительных заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.

8. Синдром сухого глаза: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы медикаментозной терапии;

9. Этиология, патогенез и клиника заболеваний слезных органов;

10. Диагностика и лечение дакриоцистита новорожденных.

11. Общая характеристика конъюнктивитов.

12. Бактериальные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

13. Вирусные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

14. Хламидийный конъюнктивит: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

15. Этиология и патогенез трахомы.

16. Нозологические единицы заболеваний орбиты, характерные для определенных возрастных групп.

17. Клинические признаки воспалительных заболеваний орбиты.

18. Клинические признаки доброкачественных заболеваний орбиты.

19. Клинические признаки злокачественных заболеваний орбиты.
20. Анатомические структуры орбитальной полости, наиболее часто вовлекаемые в патологический процесс при заболеваниях орбиты.
21. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие длительный латентный период.
22. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие короткий латентный период.
23. Основные методы лечения пациентов с заболеваниями орбиты.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Одинарный и двойной выворот верхнего века;
2. Осмотр переднего отдела глаза при боковом освещении, комбинированным способом;
3. Биомикроскопия с помощью щелевой лампы;
4. Закапывание капель, закладывание мазей.

- освоение манипуляций по алгоритму* под контролем преподавателя:

1. Осмотр конъюнктивальной полости, век с векоподъемником.
2. Осмотр при боковом освещении.
3. Исследование проходящим светом.

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

К врачу-офтальмологу обратился пациент, 16 лет, с жалобами на покраснение век обоих глаз, тяжесть век, жжение, зуд краев век, быструю утомляемость глаз в течение месяца.

OU – края век гиперемизированы, утолщены. На коже краев век и на ресницах большое количество мелких сероватых чешуек. Переднее и заднее ребра свободного края сглажены. Конъюнктивита умеренно гиперемизирована, разрыхлена.

Вопрос: Поставьте диагноз. Назначьте лечение.

Ответ: Диагноз: Чешуйчатый блефарит обоих глаз.

Лечение: Консультация смежных специалистов: гастроэнтеролог, аллерголог, дерматолог, эндокринолог, для выявления и лечения заболеваний ЖКТ, эндокринной системы, заболеваний ЛОР-органов, полости рта. Местное лечение – мазь с антибиотиком в течение 1 недели, гидрокортизоновая мазь на края век 1-2 р/день до 2 недель, обработка краев век Блефарогелем, массаж век.

3) Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии

1. К врачу поликлиники обратилась пациентка, 21 года с жалобами на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, боль в области верхнего века, повышение температуры, слабость, недомогание. Больна второй день. Три дня назад корректировала форму бровей в салоне красоты.

Объективно: Visus OU 1,0

OD – верхнее веко гиперемизировано, отечно, имеет плотную консистенцию, при пальпации болезненно. Конъюнктивита гиперемизирована. Глазное яблоко без патологии

OS – патологии не выявлено.

Температура тела 37,8 °С. Регионарные лимфоузлы на стороне поражения увеличены в размерах, отмечается умеренная болезненность их при пальпации

Вопросы: Поставьте диагноз. Назначьте лечение пациентки.

2. К врачу обратился пациент, 20 лет, с жалобами на покраснение и боль нижнего века левого глаза, появившиеся накануне вечером.

Объективно: Visus OU 1,0

OD – патологии не выявлено.

OS – в наружном отделе у края нижнего века определяется ограниченный участок инфильтрации. При пальпации наружного отдела века отмечается резко выраженная болезненность. Глазное яблоко без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите план обследования и лечения пациента.

3. Почти с момента рождения ребенок С., 8-ми месяцев, страдает конъюнктивитом левого глаза. Периодически лечится с кратковременным улучшением. Гнойное отделяемое из глаза полностью практически не исчезает. Проводимое антибактериальное и противовоспалительное лечение неэффективно. Объективно. Легкий отек и гиперемия краев век. Реснички склеены в пучки ссохшимся гноем (больше у медиального угла глаза). Гнойное отделяемое из глаза. Слезостояние. Конъюнктивита век умеренно инъецирована. Глаз почти спокойный. Оптические среды прозрачные. Глазное дно в норме.

Вопросы: Какие дополнительные исследования нужно произвести? Диагноз? Лечение?

4. В течение нескольких дней у больной Р., 12- лет, у медиальной спайки век левого глаза появился выраженный отек и гиперемия тканей, сопровождающиеся резкой болезненностью при

дотрагивании. Отмечается повышение температуры, общее недомогание, головная боль. Объективно: определяется выраженный отек гиперемия тканей у медиальной спайки век левого глаза. Отек распространяется на веки, щеку и спинку носа. Пальпация тканей болезненна, повышена местная температура. Глазная щель сомкнута. Увеличены подчелюстные лимфатические узлы. При раскрытии глазной щели видна небольшая гиперемия и отек в области нижней переходной складки. Острота зрения не снижена. Глаза спокойные.

Вопросы: Диагноз? Дополнительные исследования? Лечебные мероприятия?

5. У ребенка Ш. через три дня после рождения появились выраженная гиперемия и отек век обоих глаз. Веки плотные. Раскрыть глазную щель почти невозможно. Из глазной щели имеется отделяемое цвета мясных помоев. Конъюнктивы резко гиперемированы, разрыхлены. Глазное яблоко без видимых изменений.

Вопросы: Возможный диагноз? Диагностические и лечебные мероприятия?

6. Больная Ч., 14 лет, жалуется на выраженный отек и гиперемию век левого глаза, гнойное отделяемое и невозможность раскрыть глаз. Больная отмечает подъем температуры в вечернее время, мышечные боли. Объективно. Правый глаз здоров, острота зрения = 1,0. Слева острота зрения снижена до 0,2 и не корригируется оптическими стеклами. Выраженный отек и гиперемия век. Веки на ощупь мягкие, тестоватые. Из глазной щели обильное гнойное отделяемое желтого цвета, сливообразной консистенции. Конъюнктивы отечны, разрыхлены. На роговой оболочке поверхностные эрозии и маленький инфильтрат. Подлежащие отделы без видимой патологии.

Вопросы: Диагноз? Дополнительные исследования? Лечение?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Методики обследования пациентов с патологией век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
2. Анатомо-физиологические особенности век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
3. Основные причины синдрома красного глаза.
4. Этиология и патогенез заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
5. Основные врожденные аномалии век.
6. Диагностика и лечение аномалий развития век.
7. Диагностика и лечение воспалительных заболеваний век, конъюнктивы, слезных органов, склеры и орбиты.
8. Синдром сухого глаза: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы медикаментозной терапии;
9. Этиология, патогенез и клиника заболеваний слезных органов;
10. Диагностика и лечение дакриоцистита новорожденных.
11. Общая характеристика конъюнктивитов.
12. Бактериальные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Вирусные конъюнктивиты: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Хламидийный конъюнктивит: классификация, этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Этиология и патогенез трахомы.
16. Нозологические единицы заболеваний орбиты, характерные для определенных возрастных групп.
17. Клинические признаки воспалительных заболеваний орбиты.
18. Клинические признаки доброкачественных заболеваний орбиты.
19. Клинические признаки злокачественных заболеваний орбиты.
20. Анатомические структуры орбитальной полости, наиболее часто вовлекаемые в патологический процесс при заболеваниях орбиты.
21. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие длительный латентный период.
22. Основные нозологические единицы заболеваний орбиты, имеющие короткий латентный период.
23. Основные методы лечения пациентов с заболеваниями орбиты.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.
2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.
3. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 4. Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).

Тема 4.1: Заболевания оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).

Цель: Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по заболеваниям оптического аппарата глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело).

Задачи:

1. Рассмотреть особенности анатомии и физиологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела у детей.
2. Обучить методам исследования при патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела.
3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение заболеваний роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Обучающийся должен знать: этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение заболеваний роговицы, хрусталика, стекловидного тела у детей.

Обучающийся должен уметь:

Диагностировать и лечить заболевания роговицы, хрусталика, стекловидного тела; проводить осмотр больных с патологией хрусталика; исследовать рефлекс с глазного дна и его изменения при различных степенях зрелости катаракты; проводить проверку светоощущения при зрелой катаракте; исследовать оптический срез хрусталика на щелевой лампе; определять биомикроскопические симптомы афакии и дислокации хрусталика (изменение глубины передней камеры, иридогенез, факоденез); определять остроту зрения и проводить коррекцию пациентам с артификацией.

Обучающийся должен владеть: методами прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом. Методикой определения чувствительности роговицы, методикой проведения флюоресцеиновой пробы, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Аномалии развития роговицы.
2. Воспалительные заболевания роговицы.
3. Бактериальные кератиты. Этиология, классификация бактериальных кератитов. Стадии язвы роговицы. Особенности лечения на каждой стадии. Методы диагностики и лечения.
4. Исходы кератитов.
5. Вирусные кератиты. Этиология вирусных кератитов.
6. Герпетический кератит. Формы герпетического кератита. Клиника. Методы диагностики и лечения.
7. Аденовирусный кератит. Клиника. Методы диагностики и лечения.
8. Грибковые кератиты. Методы диагностики и лечения.
9. Эндогенные кератиты. Классификация. Особенности клиники.
10. Сифилитический кератит. Стадии. Клиника.
11. Туберкулезный кератит. Формы.
12. Виды врожденных и приобретенных заболеваний роговицы. Особенности.
13. Кератоконус, кератоглобус. Теории развития. Методы лечения.
14. Основные нозологические формы патологии хрусталика.
15. Клинические симптомы при различной патологии хрусталика.
16. Врожденная катаракта. Показания к оперативному лечению.
17. Диагностические мероприятия, проводимые при различной патологии хрусталика.
18. Современные методы лечения заболеваний хрусталика.
19. Критерии направления пациента на хирургическое лечение.
20. Виды хирургического лечения при патологии хрусталика, показания, противопоказания.
21. Ультразвуковая факоэмульсификация хрусталика: ход операции, возможные осложнения интра- и послеоперационные.
22. Эмбриогенез стекловидного тела.
23. Макро- и микростроение стекловидного тела.
24. Методы исследования стекловидного тела.
25. Деструкция стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
26. Грыжи стекловидного тела: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
27. Воспалительная инфильтрация стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
28. Кровоизлияния в стекловидное тело: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
29. Врожденные изменения стекловидного тела: персистирующая артерия, первичное гиперпластическое персистирующее стекловидное тело.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Одинарный и двойной выворот верхнего века;
2. Осмотр переднего отдела глаза при боковом освещении, комбинированным способом;
3. Биомикроскопия с помощью щелевой лампы;
4. Закапывание капель, закладывание мазей.

- освоение манипуляций по алгоритму* под контролем преподавателя:

1. Проба с окрашиванием роговицы.
2. Осмотр при боковом освещении.
3. Исследование проходящим светом.

3. Решить ситуационные задачи

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

К врачу обратился пациент, 17 лет, с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, ощущение инородного тела за веками. Указанные жалобы появились сегодня утром. Накануне выписан из стационара, где проходил лечение по поводу гриппа.

Visus OD= 1,0.

Visus OS= 0.6 не корр.

OD- патологии не выявлено.

OS- смешанная инъеция конъюнктивы, на роговице в оптической зоне при боковом освещении определяется поверхностный инфильтрат причудливой формы в виде веточки дерева. Глубже лежащие отделы глаза без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Назовите дополнительные методы исследования для его подтверждения. Тактика врача воинской части? План лечения офтальмолога?

Ответ: Диагноз «Поверхностный герпетический кератит OS».

Дополнительные методы исследования – окраска флюоресцеином и определение чувствительности роговицы. Срочно направить пациента в офтальмологическое отделение.

Лечение - инстилляцией противовирусных препаратов (интерферон, керецид) 10-12 раз в день, противовоспалительных препаратов (сульфацил натрия 20-30%, левомецетин 0,25%) 4-6 раз в день, на ночь противовирусная мазь (зовиракс, виролекс, теброфен, бонафтон). Внутрь - ацикловир в течение 10 дней. Внутримышечно - пирогенал. Возможно назначение иммуностимуляторов под контролем иммунограммы (до начала лечения, в середине курса лечения после лечения).

3) Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии

1. К врачу обратился пациент 17 лет, с жалобами на покраснение обоих глаз, светобоязнь и слезотечение, жжение под веками. Указанные симптомы появились накануне. Со слов больного, зрение обоих глаз снижено в течение 10 лет. Последние два года пациент пользуется мягкими контактными линзами плановой замены. Линзы переносил хорошо, режим ношения линз и ухода за ними соблюдал не всегда. В течение месяца отмечает умеренный дискомфорт при ношении линз.

Visus OU = 0,1(-) 4,0 D = 0,6

OU – выраженная поверхностная конъюнктивальная инъеция. При осмотре конъюнктивы верхних век обнаружены мелкие фолликулы и крупные сосочковые разрастания. Роговица слегка отечная, при окрашивании флюоресцеином выявляются множественные точечные эрозии. Глубже лежащие отделы без патологии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Ваш план лечения?

2. К врачу обратилась пациентка с сыном, 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, выраженную светобоязнь, обильное слезотечение, ощущение инородного тела в глазу. Со слов пациента, он накануне вечером в темноте катался на роликах и получил удар по лицу веткой дерева.

Visus OD= 0,3 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD- глазная щель сужена, умеренно выраженная инъеция конъюнктивы. Инородного тела при осмотре конъюнктивы верхнего и нижнего век, роговицы не обнаружено. Роговица в оптической зоне слегка отечная, тусклая. Глубже лежащие отделы глазного яблока без патологии.

OS- патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Назовите дополнительные методы исследования для уточнения диагноза. Определите план лечения.

3. К врачу обратился пациент, 16 лет, с жалобами на покраснение правого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, невозможность открыть глаз, ощущение инородного тела в глазу.

В анамнезе: три дня назад в правый глаз попало инородное тело, которое было удалено с роговицы врачом-офтальмологом в тот же день. Капли, рекомендованные инстиллировать в глаз, пациент не применял, надеясь, что все пройдет без лечения.

Visus OD= 0,1 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD - глазная щель резко сужена, веки отечные, выраженная смешанная инъекция конъюнктивы, на роговице в оптической зоне отмечается помутнение желтоватого цвета, размером 3 на 2 мм, границы помутнения нечеткие, поверхность роговицы над ним – тусклая, шероховатая. Глубжележащие отделы глазного яблока без патологии.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Тактика врача. План лечения пациента офтальмологом.

4. К врачу обратился пациент, 13 лет, с жалобами на снижение зрения левого глаза, покраснение глаза. Указанные жалобы появились накануне. В анамнезе: три дня назад во время прогулки в левый глаз попадали кусочки сухой травы, которые пациент удалил из глаза, промыв водой.

Visus OD= 1,0.

Visus OS= 0,4 не корр.

OD - патологии не выявлено.

OS - легкая перикорнеальная инъекция, на роговице в параоптической зоне на III часах расположен очаг поражения размерами 3 на 3мм. Он имеет четкие границы, желтоватую окраску, слегка проминирует, окружен ограничительным валиком инфильтрации. Поверхность его «сухая», как будто состоит из крупинок, похожа на солевой инкрустат.

Вопросы: Поставьте диагноз. План лечения офтальмолога.

5. Ребёнку 1 год. Правый глаз спокоен, преломляющие среды прозрачны, рефлекс глазного дна розовый. Левый глаз спокоен, роговица прозрачная, передняя камера нормальной глубины, рефлекс глазного дна отсутствует, зрачок белого цвета.

Вопросы: Ваш диагноз? Какова тактика?

6. У больного 14 лет после тупой травмы правого глаза постепенно в течение месяца стало падать зрение. В настоящее время оно равно светоощущению с правильной проекцией. При осмотре боковым освещением зрачок серый, рефлекса с глазного дна нет.

Вопросы: Ваш диагноз? Какое лечение показано больному?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Аномалии развития роговицы.
2. Воспалительные заболевания роговицы.
3. Бактериальные кератиты. Этиология, классификация бактериальных кератитов. Стадии язвы роговицы. Особенности лечения на каждой стадии. Методы диагностики и лечения.
4. Исходы кератитов.
5. Вирусные кератиты. Этиология вирусных кератитов.
6. Герпетический кератит. Формы герпетического кератита. Клиника. Методы диагностики и лечения.
7. Аденовирусный кератит. Клиника. Методы диагностики и лечения.
8. Грибковые кератиты. Методы диагностики и лечения.
9. Эндогенные кератиты. Классификация. Особенности клиники.
10. Сифилитический кератит. Стадии. Клиника.
11. Туберкулезный кератит. Формы.
12. Виды врожденных и приобретенных заболеваний роговицы. Особенности.
13. Кератоконус, кератоглобус. Теории развития. Методы лечения.
14. Основные нозологические формы патологии хрусталика.
15. Клинические симптомы при различной патологии хрусталика.
16. Врожденная катаракта. Показания к оперативному лечению.
17. Диагностические мероприятия, проводимые при различной патологии хрусталика.
18. Современные методы лечения заболеваний хрусталика.
19. Критерии направления пациента на хирургическое лечение.
20. Виды хирургического лечения при патологии хрусталика, показания, противопоказания.
21. Ультразвуковая факоэмульсификация хрусталика: ход операции, возможные осложнения интра- и послеоперационные.
22. Эмбриогенез стекловидного тела.
23. Макро- и микростроение стекловидного тела.
24. Методы исследования стекловидного тела.
25. Деструкция стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.
26. Грыжи стекловидного тела: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

27. Воспалительная инфильтрация стекловидного тела: виды, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.

28. Кровоизлияния в стекловидное тело: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы.

29. Врожденные изменения стекловидного тела: персистирующая артерия, первичное гиперпластическое персистирующее стекловидное тело.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и консервативная терапия бактериальных язв роговицы. - 2014, Москва.

3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и лечение краевой язвы роговицы. - 2015, Москва.

4. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и консервативная терапия трофических язв роговицы. - 2015, Москва.

5. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

6. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение катаракты. Под. ред. Нероева В.В. - 2014, Москва.

7. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

8. Патология хрусталика. Учебное пособие для ординаторов // Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В. - КирГМУ. – 2017. – 86 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

2. Патология роговицы: Учебное пособие для интернов и клинических ординаторов первого года медицинских ВУЗов // А.Д. Чупров, Ю.В. Кудрявцева, О.Г. Леванова. - Киров: КГМА. – 2013. – 83 с.

3. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами // И.А. Исаков, Х.П. Тахчиди - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.

Раздел 5: Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Тема 5.1. Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Цель:

Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по заболеваниям сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора у детей.

Задачи:

1. Рассмотреть топографические особенности анатомического строения и физиологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

2. Обучить навыкам диагностики и интерпретации результатов при патологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение патологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Обучающийся должен знать: этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение патологии сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, периметрию, сферопериметрию, электрофизиологические исследования: определение порога электрической чувствительности, электрической лабильности, критической частоты слияния мельканий расшифровать результаты флуоресцентной ангиограммы, компьютерной томограммы. Проводить тонометрию, биомикроскопию, прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия, инстиллировать глазные капли, закладывать мази. Проводить парабульбарные инъекции, субконъюнктивальные инъекции.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения визометрии, периметрии, методикой определения поля зрения контрольным методом; методикой исследования цветоощущения с помощью таблиц Рабкина; методами прямой офтальмоскопии.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Анатомические особенности сетчатки и зрительного нерва. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

2. Классификация заболеваний сетчатки.
3. Воспалительные заболевания сетчатки у детей.
4. Ишемические поражения сетчатки.
5. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития сетчатки и зрительного нерва.
6. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоретинитов.
7. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение центральных, периферических, врождённых хориоретинальных дистрофий.
8. Классификация отслоек сетчатки.
9. Периферические дистрофии сетчатки, приводящие к отслойкам: виды, локализация, показания к лазерному лечению.
10. Методы определения локализации разрыва сетчатки.
11. Регматогенные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.
12. Вторичные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.
13. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика травматических отслоек сетчатки.
14. Современные методы хирургического лечения отслойки сетчатки.
15. Ретинопатия недоношенных. Клиника, тактика, методы лечения.
16. Классификация заболеваний зрительного нерва.
17. Дистрофические изменения зрительного нерва.
18. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития зрительного нерва.
19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения папиллита, ретробульбарного неврита.
20. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённой и приобретённой атрофии зрительного нерва.
21. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение застойного диска зрительного нерва.
22. Дифференциальный диагноз папиллита и ретробульбарного неврита

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
2. Периметрия
3. Сферопериметрия
4. Электрофизиологические исследования: определение порога электрической чувствительности, электрической лабильности, критической частоты слияния мельканий
5. Чтение флюоресцентной ангиограммы
6. Чтение зрительно-вызванных потенциалов
7. Чтение компьютерной томограммы
8. Тонометрия
9. Биомикроскопия
10. Прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия
11. Инстилляций глазных капель, закладывание мазей
12. Парабульбарные инъекции
13. Субконъюнктивальные инъекции

- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

1. Визометрия.
2. Периметрия.
3. Определение поля зрения контрольным методом.
4. Исследование цветоощущение с помощью таблиц Рабкина.

Метод прямой офтальмоскопии

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

К врачу-офтальмологу обратился юноша, 17 лет, с жалобами на появление несколько дней назад колышущегося завеса перед левым глазом. Пациент имеет миопическую рефракцию (12,0 Д). В анамнезе падение на улице в гололед.

VOD = 0,02 sph-12,0D=1,0.

VOS=0,005 не корр.

OD - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, передний отдел глаза без патологии.

Глазное дно: диск зрительного нерва бледно-розовый, границы четкие. Миопический конус 2 диаметра диска зрительного нерва. Артерии среднего калибра, вены в калибре не изменены. Очаговой патологии на глазном дне не выявлено.

OS - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, передний отдел глаза без патологии.

Во время исследования в проходящем свете определяется рефлекс с глазного дна серовато-белый. При офтальмоскопии на глазном дне виден колыхающийся беловато-сероватый пузырь.

Вопрос: Ваш диагноз.

Ответ: Отслойка сетчатой оболочки левого глаза. Миопия высокой степени обоих глаз.

3) *Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии*

1: К врачу-офтальмологу обратился мужчина с сыном в возрасте 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на ухудшение зрения, особенно в вечернее время. Со слов больного, симптомы появились около года назад без видимых причин,

OU - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Влага в передней камере прозрачная, передняя камера глубиной 3 мм. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, прямая и содружественная реакции на свет сохранены. С глазного дна розовый рефлекс.

Глазное дно: диск зрительного нерва бледный, границы четкие, на периферии глазного дна по ходу ретинальных сосудов множественные пигментные отложения темно-коричневого цвета в виде «костных телец».

Поля зрения обоих глаз резко сужены (10 градусов от точки фиксации по всем меридианам).

Вопросы: Предположительный диагноз? Обследование, методы лечения?

2. Больная Р., 11-ти лет, направлена на консультацию к окулисту из отделения физиотерапевтической больницы, где проходит очередной курс лечения по поводу рецидивирующего гонита слева. При офтальмоскопическом исследовании на глазном дне с обеих сторон вокруг сосудов на некотором протяжении обнаруживаются сероватые компактные муфты. По ходу пораженных сосудов имеются сероватые пролиферативные очажки. Единичные небольшие ретинальные кровоизлияния. Вопросы: Диагноз? Терапия?

3. Больной Г., 15 лет. Направлен для осмотра глазного дна неврологом. Больной жалуется на головную боль, рвоту, головокружение. Острота зрения обоих глаз 1,0. Поля зрения не сужены. При офтальмоскопии - периферический отек диска зрительного нерва с проминенцией краев, В области отека ткань диска характеризуется радиальной исчерченностью с белесоватым оттенком, вены слегка расширены. Калибр артерий не изменен.

Вопросы: Ваш диагноз? Прогноз для зрения?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Анатомические особенности сетчатки и зрительного нерва. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

2. Классификация заболеваний сетчатки.

3. Воспалительные заболевания сетчатки у детей.

4. Ишемические поражения сетчатки.

5. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития сетчатки и зрительного нерва.

6. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоретинитов.

7. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение центральных, периферических, врождённых хориоретинальных дистрофий.

8. Классификация отслоек сетчатки.

9. Периферические дистрофии сетчатки, приводящие к отслойкам: виды, локализация, показания к лазерному лечению.

10. Методы определения локализации разрыва сетчатки.

11. Регматогенные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

12. Вторичные отслойки сетчатки: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика.

13. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика травматических отслоек сетчатки.

14. Современные методы хирургического лечения отслойки сетчатки.

15. Ретинопатия недоношенных. Клиника, тактика, методы лечения.

16. Классификация заболеваний зрительного нерва.

17. Дистрофические изменения зрительного нерва.

18. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития зрительного нерва.

19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения папиллита, ретробульбарного неврита.

20. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённой и приобретённой атрофии зрительного нерва.

21. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение застойного диска зрительного нерва.

22. Дифференциальный диагноз папиллита и ретробульбарного неврита

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение регматогенной отслойки сетчатки. Под. ред. Нероева В.В. - 2016, Москва.

4. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

5. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 6: Патология сосудистой оболочки глаза.

Тема 6.1: Патология сосудистой оболочки глаза.

Цель:

Получить теоретические и практические знания, умения и навыки по патологии сосудистой оболочки глаза у детей.

Задачи:

1. Рассмотреть топографические особенности анатомического строения и физиологии радужки, ресничного тела.

2. Обучить навыкам диагностики и интерпретации результатов при патологии сосудистой оболочки глаза.

3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение патологии сосудистой оболочки глаза.

Обучающийся должен знать:

Этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение при патологии сосудистой оболочки глаза.

Обучающийся должен уметь: Определять цилиарную болезненность, проводить визометрию, тонометрию, гониоскопию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию; инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, Пальпаторно определять внутриглазное давление

Обучающийся должен владеть: методами определения визометрии, прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом, тонометрией, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Анатомические особенности переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

2. Функции радужки, цилиарного тела.

3. Классификация заболеваний переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врождённые аномалии развития увеального тракта (колобома, аниридия, поликория). Воспалительные заболевания переднего отдела сосудистой оболочки глаза (иридоциклиты). Новообразования сосудистого тракта.

4. Кардинальные признаки иридоциклитов.

5. Определение этиологических факторов иридоциклитов.

6. Комплексное лечение иридоциклитов.

7. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врождённых аномалий развития увеального тракта.

8. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения иридоциклитов.

9. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

10. Анатомические особенности заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

11. Функции собственно сосудистой оболочки глаза.

12. Классификация заболеваний заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта. Воспалительные заболевания заднего отдела сосудистой оболочки глаза (хориоидиты). Увеапатии. Новообразования сосудистого тракта.
13. Определение этиологических факторов хориоидитов.
14. Клинические формы хориоретинитов. Патогенетически ориентированное лечение хориоидитов.
15. Комплексное лечение хориоидитов.
16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития сосудистого тракта.
17. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоидитов.
18. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения увеапатий.
19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
 2. Периметрия
 3. Сферопериметрия
 4. Электрофизиологические исследования: определение порога электрической чувствительности, электрической лабильности, критической частоты слияния мельканий
 5. Чтение флюоресцентной ангиограммы
 6. Чтение зрительно-вызванных потенциалов
 7. Чтение компьютерной томограммы
 8. Биомикроскопия
 9. Прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия
 10. Инстилляций глазных капель, закладывание мазей
 11. Парабульбарные инъекции
 12. Субконъюнктивальные инъекции
- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:
1. Визометрия.
 2. Периметрия.
 3. Определение поля зрения контрольным методом.
 4. Исследование цветоощущения с помощью таблиц Рабкина.
 5. Метод прямой офтальмоскопии.

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

К врачу-офтальмологу обратился юноша 16 лет с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения. Указанные жалобы появились после переохлаждения. VOD=0,6 н/к VOS=1,0.

OD – глазная щель сужена, выражена перикорнеальная инъекция, роговица прозрачная, гладкая, на эндотелии роговицы множественные крупные преципитаты с 5 до 7 часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужки зеленоватый (на левом глазу радужка голубого цвета), рисунок ступенчатый. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS – патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие основные и дополнительные методы исследования необходимо выполнить? Какие лечебные мероприятия необходимо провести врачу-офтальмологу?

Ответ. Диагноз Иридоциклит OD. Необходимо определить наличие цилиарной болезненности, пальпаторно или инструментально оценить уровень ВГД. Доп. методы – рентгенография придаточных пазух носа, консультация стоматолога. Лечение: антибиотик широкого спектра действия в/м, п/б, в каплях 4-6 р/д, кортикостероид п/б, в каплях 4-6 р/д, мидриатик субконъюнктивально, в каплях 3-4 р/д.

3) Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии

1. К врачу-офтальмологу обратился юноша 17 лет с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения. Указанные жалобы появились после переохлаждения. VOD=0,6 н/к VOS=1,0.

OD – глазная щель сужена, выражена перикорнеальная инъекция, роговица прозрачная, гладкая, на эндотелии роговицы множественные крупные преципитаты с 5 до 7 часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужки зеленоватый (на левом глазу радужка голубого цвета), рисунок ступенчатый. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS – патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие основные и дополнительные методы исследования необходимо выполнить? Какие лечебные мероприятия необходимо провести врачу-офтальмологу?

2. К врачу обратился пациент, 32 лет, с жалобами на сильную боль в правом глазу, снижение зрения и покраснение правого глаза. Указанные жалобы появились накануне после переохлаждения.

Visus OD= 0,6 не корр.

Visus OS= 1,0.

OD - глазная щель несколько сужена, выраженная перикорнеальная инъеция, роговица прозрачная, гладкая, на эпителии роговицы множественные крупные преципитаты с V-VI часов, передняя камера средней глубины, влага передней камеры опалесцирует. Цвет радужной оболочки зеленоватый (слева цвет радужки (светло-серый), рисунок ступешеван. Зрачок диаметром 2 мм, на свет не реагирует.

OS - патологии не выявлено.

Вопросы: Поставьте диагноз. Какие методы исследования необходимо выполнить для его подтверждения? Неотложные мероприятия врача части? План лечения офтальмолога?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Анатомические особенности переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

2. Функции радужки, цилиарного тела.

3. Классификация заболеваний переднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта (колобома, аниридия, поликория). Воспалительные заболевания переднего отдела сосудистой оболочки глаза (иридоциклиты). Новообразования сосудистого тракта.

4. Кардинальные признаки иридоциклитов.

5. Определение этиологических факторов иридоциклитов.

6. Комплексное лечение иридоциклитов.

7. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития увеального тракта.

8. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения иридоциклитов.

9. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

10. Анатомические особенности заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Функции, слои (отделы), свойства, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности в норме и при патологии, связь с другими органами и системами человеческого организма.

11. Функции собственно сосудистой оболочки глаза.

12. Классификация заболеваний заднего отдела сосудистой оболочки глаза. Врожденные аномалии развития увеального тракта. Воспалительные заболевания заднего отдела сосудистой оболочки глаза (хориоидиты). Увеопатии. Новообразования сосудистого тракта.

13. Определение этиологических факторов хориоидитов.

14. Клинические формы хориоретинитов. Патогенетически ориентированное лечение хориоидитов.

15. Комплексное лечение хориоидитов.

16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение врожденных аномалий развития сосудистого тракта.

17. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения хориоидитов.

18. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения увеопатий.

19. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения новообразований переднего отдела сосудистого тракта.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение герпетических заболеваний глаз. Под ред. Нероева В.В. - 2015, Москва.

3. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. - 2017. - 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 7. Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.

Тема 7.1. Нарушения регуляции внутриглазного давления, врожденная глаукома.

Цель:

Получить теоретические знания и практические умения и навыки по нарушению регуляции внутриглазного давления, о путях оттока внутриглазной жидкости, их определению, классификации глауком.

Задачи:

1. Рассмотреть анатомическое строение камер глаза, угла передней камеры, дренажной системы глаза.
2. Обучить навыкам диагностики внутриглазного давления, состояния угла передней камеры, показателей продукции и оттока водянистой влаги.
3. Изучить регуляцию продукции и оттока внутриглазной жидкости, пути оттока внутриглазной жидкости, понятие и классификацию глауком.

Обучающийся должен знать: нарушения регуляции внутриглазного давления, пути оттока внутриглазной жидкости, классификацию глауком.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, тонометрию, тонографию, гониоскопию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию; инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабулбарные и субконъюнктивальные инъекции, Пальпаторно определять внутриглазное давление

Обучающийся должен владеть: методами определения визометрии, прямой офтальмоскопии, биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом, тонометрией, периметрией, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Внутриглазное давление и методы его измерения. Нормальное внутриглазное давление. Толерантное внутриглазное давление.
2. Гидродинамика глаза. Водянистая влага. Камеры глаза.
3. Дренажная система глаза. Варианты строения дренажной системы глаза.
4. Гониоскопическая анатомия иридокорнеального угла.
5. Отток водянистой влаги из глаза. Увеосклеральный отток.
6. Регуляция продукции и оттока водянистой влаги.
7. Классификация глаукомы. Симптомкомплекс глаукомы. Основные типы глаукомы.
8. Классификация первичной глаукомы. Классификационные схемы.
9. Классификация врожденной глаукомы.
10. Классификация вторичной глаукомы.

2. Практическая работа.Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
2. Периметрия
3. Тонометрия
4. Тонография
5. Определение значений внутриглазного давления в норме и патологии
6. Гониоскопия
7. Биомикроскопия

- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

1. Апланационная тонометрия
2. Пальпаторное исследование внутриглазного давления (ВГД)
3. Исследование границ поля зрения, кампиметрия
4. Определение остроты зрения
5. Исследование цветоощущения с помощью таблиц Рабкина
6. Определение полей зрения контрольным методом

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

На прием к детскому окулисту обратилась мама с сыном в возрасте 6 месяцев. Направлены участковым педиатром. Маму беспокоит покраснение левого глаза ребенка, его «необычный вид», слезотечение. Также отмечает, что малыш беспокойен, плохо спит.

ОД – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

OS – увеличен в размерах в сравнении с парным глазом. Роговица мутная, отечная. Передняя камера глубокая. Зрачок 7 мм, реакция на свет резко ослаблена. Рефлекс с глазного дна ослаблен из-за отека

роговицы. ВГД +++.

Вопросы: Диагноз? Тактика.

Ответ: Диагноз – врожденная ранняя глаукома. Лечение хирургическое.

3) *Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии*

Задача. На прием к детскому окулисту обратилась мама с сыном в возрасте 6 месяцев. Направлены участковым педиатром. Маму беспокоит покраснение левого глаза ребенка, его «необычный вид», слезотечение. Также отмечает, что малыш беспокоен, плохо спит.

ОД – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

ОС – увеличен в размерах в сравнении с парным глазом. Роговица мутная, отечная. Передняя камера глубокая. Зрачок 7 мм, реакция на свет резко ослаблена. Рефлекс с глазного дна ослаблен из-за отека роговицы. ВГД +++.

Вопросы: Диагноз? Тактика.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Внутриглазное давление и методы его измерения. Нормальное внутриглазное давление. Толерантное внутриглазное давление.

2. Гидродинамика глаза. Водянистая влага. Камеры глаза.

3. Дренажная система глаза. Варианты строения дренажной системы глаза.

4. Гониоскопическая анатомия иридокорнеального угла.

5. Отток водянистой влаги из глаза. Увеосклеральный отток.

6. Регуляция продукции и оттока водянистой влаги.

7. Классификация глаукомы. Симптомокомплекс глаукомы. Основные типы глаукомы.

8. Классификация первичной глаукомы. Классификационные схемы.

9. Классификация врожденной глаукомы.

10. Классификация вторичной глаукомы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

2. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение ПОУГ. Под. ред. Нероева В.В. - 2013, Москва.

3. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -

2. Глаукома: нац. Руководство / Под. ред. Е. А. Егорова. – М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

Раздел 8. Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.

Тема 8.1. Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах у детей.

Цель:

Получить теоретические знания и практические умения и навыки по изменениям органа зрения при общих заболеваниях (сахарный диабет, коллагенозы, специфические инфекции).

Задачи:

1. Рассмотреть особенности патогенеза, клиники, течения и связь сахарного диабета, коллагенозов, специфических инфекций с органом зрения.

2. Обучиться методам диагностики патологии структур органа зрения при сахарном диабете, коллагенозах, специфических инфекциях.

3. Изучить изменения органа зрения при общих заболеваниях (сахарный диабет, коллагенозы, специфические инфекции): патогенетические механизмы, клинику, диагностику и лечение.

Обучающийся должен знать: изменения органа зрения при сахарном диабете коллагенозе, специфических инфекциях: патогенетические механизмы, клинику, диагностику и лечение.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, тонометрию, тонографию, гониоскопию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию; инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, Пальпаторно определять внутриглазное давление

Обучающийся должен владеть: методами определения визометрии, прямой офтальмоскопии,

биомикроскопии и осмотра при боковом освещении и проходящим светом, тонометрией, периметрией, методикой закапывания капель, закладывания мазей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Диагностика поражений глаз при коллагенозах, тактика ведения, лечение.
2. Диагностика поражений глаз при специфических инфекциях.
3. Диагностика поражений глаз при сифилисе. Клиника, тактика ведения, лечение.
4. Диагностика поражений глаз при токсоплазмозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
5. Диагностика поражений глаз при токсокарозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
6. Диагностика поражений глаз при туберкулезе. Клиника, тактика ведения, лечение.
7. Диагностика поражений глаз при цитомегаловирусной инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
8. Диагностика поражений глаз при ВИЧ-инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
9. Эндокринная офтальмопатия. Формы. Клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.
10. Диагностика поражений глаз при отравлениях отравляющими веществами, передозировке лекарственными препаратами. Клиника, тактика ведения, лечение.
11. Поражения глаз при сахарном диабете. Стадии диабетической ретинопатии.
12. Клиника, диагностика диабетической ретинопатии.
13. Способы лечения диабетической ретинопатии.
14. Показания, противопоказания, сроки проведения лазеркоагуляции.
15. Виды лазерного воздействия.
16. Показания, противопоказания, сроки проведения интравитреальных вмешательств.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
1. Тонометрия
2. Биомикроскопия
3. Прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия
4. Периметрия

- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

5. Пальпаторное исследование внутриглазного давления (ВГД)
6. Определение остроты зрения
7. Прямая офтальмоскопия
8. Осмотр при боковом освещении
9. Исследование проходящим светом
10. Определение поля зрения.

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

Больной Н., 15 лет, обратился с жалобами на резкое снижение зрения обоих глаз, плавающие пятна перед глазами. Пациента беспокоит общая слабость, периодическое повышение температуры тела, проливной пот по ночам, снижение массы тела в течение последнего месяца.

Visus OD= 0,04 не корр.

Visus OS= 0,06 не корр.

OU - конъюнктивы бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, на свет реагирует живо. При исследовании в проходящем свете, на фоне розового рефлекса с глазного дна - темные плавающие помутнения. На глазном дне - диск зрительного нерва деколорирован, границы его четкие. По всему глазному дну, преимущественно у крупных сосудов, расположены ватообразные очаги неправильной формы, проминирующие в стекловидное тело, а также, множественные ретинальные геморрагии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите тактику ведения пациента.

Ответ: Диагноз «Цитомегаловирусный ретинит OU. Частичный гемофтальм OU».

Цитомегаловирусный ретинит (ЦМВ-ретинит) является патогномичным для ВИЧ-инфицированных пациентов. Характерная картина на глазном дне - ватообразные очаги и массивные кровоизлияния носят название «сыр с кетчупом» или «пицца». Назначается исследование крови пациента на ВИЧ-инфекцию (обследование на ВИЧ-инфекцию добровольное и может быть анонимным). При получении положительного результата как скрининговым методом (основанным на принципе иммуноферментного анализа (ИФА)), так и подтверждающим методом (основанным на принципах иммуноблотинга (ИБ)) необходимо лечение и наблюдение ВИЧ-инфицированного пациента у инфекциониста. После установления

диагноза больной информируется об уголовной ответственности за распространение заболевания. Схема лечения ЦМВ-ретинита: курсы ганцикловира 5 мг/кг 2 раза в день внутривенно в течение 20 дней, чередующиеся с внутримышечными инъекциями полурана (200 ед.), в течение 1 месяца. Лечение совместно с инфекционистом.

3) Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии

Больной Н., 15 лет, обратился с жалобами на резкое снижение зрения обоих глаз, плавающие пятна перед глазами. Пациента беспокоит общая слабость, периодическое повышение температуры тела, проливной пот по ночам, снижение массы тела в течение последнего месяца.

Visus OD - 0,04 не корр.

Visus OS - 0,06 не корр.

OU - конъюнктивы бледно-розовая, гладкая, прозрачная, роговица прозрачная, гладкая. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Рисунок радужки четкий, зрачок в центре, круглый, на свет реагирует живо. При исследовании в проходящем свете, на фоне розового рефлекса с глазного дна - темные плавающие помутнения. На глазном дне - диск зрительного нерва деколорирован, границы его четкие. По всему глазному дну, преимущественно у крупных сосудов, расположены ватообразные очаги неправильной формы, проминирующие в стекловидное тело, а также, множественные ретинальные геморрагии.

Вопросы: Поставьте диагноз. Определите тактику ведения пациента.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Диагностика поражений глаз при коллагенозах, тактика ведения, лечение.
2. Диагностика поражений глаз при специфических инфекциях.
3. Диагностика поражений глаз при сифилисе. Клиника, тактика ведения, лечение.
4. Диагностика поражений глаз при токсоплазмозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
5. Диагностика поражений глаз при токсокарозе. Клиника, тактика ведения, лечение.
6. Диагностика поражений глаз при туберкулезе. Клиника, тактика ведения, лечение.
7. Диагностика поражений глаз при цитомегаловирусной инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
8. Диагностика поражений глаз при ВИЧ-инфекции. Клиника, тактика ведения, лечение.
9. Эндокринная офтальмопатия. Формы. Клиника, диагностика, тактика ведения, лечение.
10. Диагностика поражений глаз при отравлениях отравляющими веществами, передозировке лекарственными препаратами. Клиника, тактика ведения, лечение.
11. Поражения глаз при сахарном диабете. Стадии диабетической ретинопатии.
12. Клиника, диагностика диабетической ретинопатии.
13. Способы лечения диабетической ретинопатии.
14. Показания, противопоказания, сроки проведения лазеркоагуляции.
15. Виды лазерного воздействия.
16. Показания, противопоказания, сроки проведения интравитреальных вмешательств.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.
2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.
3. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 9: Повреждения органа зрения.

Тема 9.1. Повреждения органа зрения.

Цель:

Получить теоретические знания и практические умения и навыки по повреждениям органа зрения, особенностям исследования глаза и его придатков при контузиях органа зрения, ожогах органа зрения у детей.

Задачи:

1. Рассмотреть классификацию глазного травматизма, патогенез патологических и иммунных реакций при повреждении органа зрения.
2. Обучить навыкам диагностики повреждений органа зрения и интерпретации результатов, оказания первой помощи.

3. Изучить классификацию, клинику, тактику, особенности исследования и лечения контузий и проникающих ранений глаза и придаточного аппарата, ожогах органа зрения

Обучающийся должен знать:

1. классификацию, клинику, диагностику и лечение контузий и проникающих ранений органа зрения;
2. трактовку результатов диагностики контузий органа зрения, дифференцированное лечение контузий и проникающих ранений органа зрения, ожогах органа зрения у детей.

Обучающийся должен уметь: проводить визометрию, тонометрию, биомикроскопию, прямую, обратную и бинокулярную офтальмоскопию, флюороресцентную пробу; снимать роговичные и конъюнктивальные швы; Определять проходимость слезотводящих путей; Инстиллировать глазные капли, закладывать мази, проводить парабульбарные и субконъюнктивальные инъекции, удалять инородные тела с роговицы и конъюнктивы, проводить промывание глаз.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения визометрии, тонометрии, биомикроскопии, прямой, обратной и бинокулярной офтальмоскопии, методикой снятия роговичных и конъюнктивальных швов; методикой определения проходимости слезотводящих путей; методикой проведения парабульбарных и субконъюнктивальных инъекций, методикой удаления инородных тел с роговицы и конъюнктивы, промывания глаз.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Распространенность, сезонность, преимущественные причины и виды повреждения глаз у лиц различного возраста.
2. Классификация повреждения глаз по происхождению, форме, локализации, степени тяжести, осложнениям.
3. Клиника и классификация тупых повреждений органа зрения.
4. Принципы лечения детей с тупыми травмами глаза различной степени. Исходы. Диспансеризация.
5. Частота и причины ожогов глаз. Классификация ожогов глаз по виду повреждающего агента, локализации, степени тяжести и распространенности, осложнениям. Виды некроза.
6. Ожоговая болезнь. Стадии. Характерные особенности.
7. Химические ожоги. Особенности клиники ожогов, вызванных кислотой, щелочью, кристаллами марганца, анилиновыми красителями. Лечение по стадиям. Исходы.
8. Термические ожоги. Термохимические ожоги. Клиника, лечение по стадиям. Исходы.
9. Лучевые поражения. Клиника, лечение. Исходы.
10. Отморожения. Клиника, лечение, исходы.
11. Принципы специализированной помощи при ожогах.
12. Средства и методы лечения последствий ожогов.
13. Первая врачебная помощь.
14. Принципы специализированной помощи ожогах.
15. Реконструктивные и косметические операции.
16. Основы ПХО.
17. Роль врачей в профилактике глазного травматизма.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
2. Тонометрия
3. Биомикроскопия
4. Прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия
5. Флюороресцентная проба
6. Снятие роговичных и конъюнктивальных швов
7. Определение проходимости слезотводящих путей
8. Инстилляции глазных капель, закладывание мазей
9. Парабульбарные инъекции
10. Субконъюнктивальные инъекции
11. Выворот век
12. Промывание глаза

- освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

1. Пальпаторное исследование внутриглазного давления (ВГД)
2. Определение остроты зрения
3. Прямая офтальмоскопия
4. Осмотр при боковом освещении
5. Исследование проходящим светом
6. Определение проходимости слезотводящих путей

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;

- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) *Пример клинического случая с разбором по алгоритму*

Больной У., 14-ти лет, в драке получил травму левого глаза. Объективно. Острота зрения правого глаза = 1,0. Глаз здоров. Острота зрения левого глаза = светоощущению с правильной проекцией света. Выраженная подкожная и подконъюнктивальная гематома. Глазная щель сомкнута. Роговая оболочка прозрачная. Передняя камера средней глубины, на $\frac{1}{3}$ заполнена кровью. Рисунок радужки не изменен. Зрачок круглый, несколько расширен. В проходящем свете рефлекса не видно. Пальпаторно Тп.

Вопросы: Диагноз? Дополнительные исследования? Лечебные мероприятия?

Ответ: Тупая травма, подкожная гематома век, субконъюнктивальное кровоизлияние, травматическая гипемиа, гемофтальм слева. Проводят рентгенографию черепа в двух проекциях, ультразвуковое исследование левого глазного яблока. В первые дни назначают кровоостанавливающие препараты, затем проводят рассасывающую терапию с применением ферментов. При отсутствии динамики – парацентез роговицы вымыванием гипеми, витректомию.

3) *Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии*

1. У больного после тупой травмы правого глаза зрение снизилось до светоощущения с неправильной проекцией. При осмотре в проходящем свете виден темно-красный с бурым оттенком рефлекс.

Вопрос: Ваш диагноз?

2. Мальчику 15 лет бросили снежком в левый глаз. Появились сильные боли в глазу, выраженная инъекция глазного яблока, отёк роговицы, передняя камера неравномерная, иридодегенез.

Вопрос: Ваш диагноз?

3. В поликлинику обратилась мама с девочкой Н., 6 лет. Ребёнка беспокоит жжение, чувство инородного тела, светобоязнь, слезотечение в правом глазу. Из анамнеза стало известно, что минут 30 назад девочка случайно задела открытый флакон белизны и жидкость попала в глаз. Мама ребенку промыла глаз водой и на попутной машине были доставлены в поликлинику.

При осмотре: Vis OD = 0,2; Vis OS = 0,7.

Гиперемия, легкий отек век, выраженная светобоязнь, слезотечение, блефароспазм правого глаза. Конъюнктивит гиперемирован, отечна, у лимба в нижнем отделе «тусклая» с серым оттенком. Роговица от 1 до 7 часов отечная, шероховатая. На роговице в параоптической зоне в нижне-внутреннем отделе участок эрозированной поверхности, окрашивающийся флюоресцеином.

Вопросы: Поставьте диагноз. Ваша тактика. Лечение.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Распространенность, сезонность, преимущественные причины и виды повреждения глаз у лиц различного возраста.
2. Классификация повреждения глаз по происхождению, форме, локализации, степени тяжести, осложнениям.
3. Клиника и классификация тупых повреждений органа зрения.
4. Принципы лечения детей с тупыми травмами глаза различной степени. Исходы. Диспансеризация.
5. Частота и причины ожогов глаз. Классификация ожогов глаз по виду повреждающего агента, локализации, степени тяжести и распространенности, осложнениям. Виды некроза.
6. Ожоговая болезнь. Стадии. Характерные особенности.
7. Химические ожоги. Особенности клиники ожогов, вызванных кислотой, щелочью, кристаллами марганца, анилиновыми красителями. Лечение по стадиям. Исходы.
8. Термические ожоги. Термохимические ожоги. Клиника, лечение по стадиям. Исходы.
9. Лучевые поражения. Клиника, лечение. Исходы.
10. Отморожения. Клиника, лечение, исходы.
11. Принципы специализированной помощи при ожогах.
12. Средства и методы лечения последствий ожогов.
13. Первая врачебная помощь.
14. Принципы специализированной помощи ожогах.
15. Реконструктивные и косметические операции.
16. Основы ПХО.
17. Роль врачей в профилактике глазного травматизма.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.
2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата

и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.

3. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 10. Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).

Тема 10.1.: Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).

Цель:

Познакомить с основными нозологическими формами новообразований органа зрения и механизмами их развития.

Задачи:

Изучить этиологию, патогенез, симптоматику дифференциальную диагностику данной группы патологий. Познакомиться с основными методами диагностики и лечения опухолевых заболеваний глаза.

Обучающийся должен знать:

Основные нозологические формы новообразований глаз, их клинические симптомы, современные диагностические мероприятия и методы лечения этих заболеваний.

Обучающийся должен уметь: проводить осмотр больных с новообразованиями глаза.

Обучающийся должен владеть: методикой определения остроты зрения и проведения оптической коррекции, методикой определения угла косоглазия, проведения экзофтальмометрии, биомикроскопии, прямой, обратной и бинокулярной офтальмоскопии, биомикроскопии, выворота век.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия. Перечень вопросов для собеседования:

1. Перечислите основные группы опухолей органа зрения.
2. Перечислите основные клинические симптомы характерные для большинства опухолевых заболеваний глаза.
3. Какие методы исследования для диагностики опухолевых заболеваний глаза считаются обязательными, а какие дополнительными?
4. Перечислите по нозологическим единицам какие опухолевые заболевания глаза характерны для определенных возрастных групп.
5. Какие клинические проявления характерны для опухолей кожи век?
6. Какими клиническими признаками характеризуются опухоли конъюнктивы и роговицы?
7. Какими клиническими признаками характеризуются опухоли хориоидеи и сетчатки?
8. Меланома хориоидеи, клиника, тактика.
9. Ретинобластома. Формы, лечение.

2. Практическая работа. Выполнение практических заданий:

- отработка практических навыков:

1. Визометрия
2. Оптическая коррекция
3. Экзофтальмометрия
4. Биомикроскопия
5. Прямая, обратная и бинокулярная офтальмоскопия
6. Выворот век.

освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

1. Определение остроты зрения.
2. Определения характера зрения.
3. Осмотр при боковом освещении.
4. Исследование проходящим светом.
5. Метод прямой офтальмоскопии

3. Разбор клинических случаев

1) Алгоритм разбора:

- Ознакомление с содержанием данного случая;
- Разбор прилагающихся материалов (фото, рентгенограмма, УЗИ и др.);
- Постановка вопросов;
- Подробный ответ на вопросы.

2) Пример клинического случая с разбором по алгоритму

У ребенка Я., 4-х лет, в течение нескольких месяцев резко снизилось зрение левого глаза. Родители обратили внимание на широкий «светящийся» зрачок этого глаза. Боли ребенка не беспокоят. При осмотре объективно. Острота зрения правого глаза = 1.0. Глаз здоров. Острота зрения левого глаза = 1/∞ p.l.inc. Придаточный аппарат глаза не изменен. Глаз спокойный. Передний отрезок без видимых изменений. Зрачок круглый, расширен, на свет практически не реагирует. Оптические среды прозрачные. Офтальмоскопически на глазном дне видно проминирующее желтовато-золотистое бугристое образование. Вопросы:

Предположительный диагноз? Дополнительные методы диагностики? Принципы лечения?

Ответ: ретинобластома левого глаза. Выполняют офтальмоскопию с максимально расширенным зрачком. Ультразвуковое сканирование дополняет диагностику ретинобластомы, позволяет определить ее размеры, подтвердить или исключить наличие кальцификатов. Компьютерная томография орбит и головного мозга показана детям старше 1 года жизни. Лечение – криодеструкция, лазеркоагуляция и лучевая терапия. В тяжелых случаях – энуклеация.

3) *Клинические случаи для самостоятельного разбора на занятии*

1. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 15 лет, с жалобами на множественные пигментные образования конъюнктивы. Из анамнеза известно, что данная пигментация с детства и не увеличивалась в размере. Объективно: определяются множественные очаги отложения пигмента в конъюнктиве в основном в перилимбальной зоне.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

2. На прием к офтальмологу обратился пациент 40 лет, с жалобами на снижение зрения левого глаза. Из анамнеза известно, что около 2-х недель назад появилась диплопия и метаморфопсии. Объективно: На глазном дне в центральной области определяется проминирующий (не более 3 мм, данные В-сканирования) хориоидальный очаг темно-зеленого цвета, диаметром 1,5 PD. При прямой офтальмоскопии удается обнаружить глыбки оранжевого пигмента в толще образования. Данные ФАГ свидетельствуют о наличии собственной неполноценной сосудистой системе образования.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз.

3. На прием к офтальмологу обратились родители с ребенком 4 лет, с жалобами на наличие монолатерального косоглазия, появление симптома «кошачьего глаза». Объективно: определяется девиация правого глаза кнутри, рефлекс с глазного дна желтый, в стекловидном теле клеточная реакция не воспалительного характера, на глазном дне визуализируются множественные ватообразные очаги белого цвета, вторичная отслойка сетчатки.

Вопросы: Поставьте диагноз, назначьте лечение.

4. На прием к офтальмологу обратились родители с 3 месячным ребенком, с жалобами на наличие ярко-красного узла на нижнем веке левого глаза. Узел появился 2 недели назад и медленно прогрессирует. Объективно: на нижнем веке левого глаза определяется ярко-красный узел мягкой консистенции, размерами 1 на 1,5 см. Данные КТ образование локализуется в толще века, имеет ячеистую структуру.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз для зрения, для жизни.

5. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 50 лет с жалобами на слезотечение, чувство инородного тела в правом глазу, наличие пленчатого образования конъюнктивы с напозанием на роговицу. При биомикроскопии во внутреннем углу правого глаза определяется образование 0,5 на 1,0 см, на конъюнктиве с пенетрацией роговицы, границы опухоли нечеткие, с поверхностным орогованием. Данные цитологического исследования показывают наличие полиморфных атипичных клеток.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

6. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 30 лет с жалобами на появление образований на бульбарной конъюнктиве левого глаза. Из анамнеза: образование в количестве 2-х штук появились 2 мес. назад и относительно быстро прогрессируют. Пациент страдает приобретенным иммунодефицитом. Объективно: на бульбарной конъюнктиве левого глаза в нижних отделах определяются 2 плотноэластических образования плоской формы темно-красного цвета.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения, прогноз.

7. У пациента 67 лет, на нижнем веке определяется сосочковой формы образование, кожного цвета, размерами 2 на 3 мм.

Вопросы: Поставьте диагноз, тактика ведения.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

- 1) Перечислите основные группы опухолей органа зрения.
- 2) Перечислите основные клинические симптомы характерные для большинства опухолевых заболеваний глаза.
- 3) Какие методы исследования для диагностики опухолевых заболеваний глаза считаются обязательными, а какие дополнительными?
- 4) Перечислите по нозологическим единицам какие опухолевые заболевания глаза характерны для определенных возрастных групп.
- 5) Какие клинические проявления характерны для опухолей кожи век?
- 6) Какими клиническими признаками характеризуются опухоли конъюнктивы и роговицы?
- 7) Какими клиническими признаками характеризуются опухоли хориоидеи и сетчатки?
- 8) Какие клинические особенности характерны для злокачественных опухолей глаза?

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*:*

Выберите один правильный ответ

1. Ретинобластома происходит из:
 - 1) волокон зрительного нерва;
 - 2) стекловидного тела;
 - 3) нервных элементов оптически деятельной части сетчатки;*
 - 4) мягких тканей орбиты;
 - 5) из радужной оболочки.
 2. Доброкачественной опухолью глазницы является:
 - 1) хлорома;
 - 2) саркома
 - 3) холестеатома;*
 - 4) невробластома;
 - 5) симпатобластома.
 3. Невус века следует иссечь или подвергнуть диатермокоагуляции в силу того что он может:
 - 1) увеличиваться в размерах;
 - 2) злокачественно перерождаться;*
 - 3) захватывать оба века;
 - 4) изъязвляться;
 - 5) быть косметическим дефектом.
- Ответы: 1-3; 2-3; 3-2.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.
2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.
3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика увеальной меланомы и основные принципы ее лечения. Под. ред. Нероева В.В. - 2015, Москва.
4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Раздел 5. Заболевания сетчатки, зрительного нерва, проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора.

Раздел 10. Новообразования органа зрения (офтальмоонкология).

Тема: Зачетное занятие

Цель:

Оценка знаний, умений, навыков и контроль результатов освоения дисциплины.

Задачи:

Проверка сформированности системы теоретических знаний и практических навыков по диагностике и лечению заболеваний органа зрения у детей.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Тестирование:

Для проведения тестирования используется программа INDIGO. Обучающемуся предлагается выполнить 30 тестовых заданий разного уровня сложности на зачете. Время, отводимое на тестирование, составляет не более одного академического часа на зачете.

2. Прием практических навыков

метод наружного осмотра, осмотр век;

- исследование слезных органов и слезоотводящих путей: определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, канальцевая и носовая пробы, рентгенография слезоотводящих путей. Осмотр слезной железы, промывание слезных путей, зондирование слезно – носового канала;
- осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, двойной выворот верхнего века, осмотр конъюнктивы у детей;
- метод бокового освещения, простого и комбинированного;
- метод осмотра в проходящем свете;
- офтальмоскопия: обратная и прямая; офтальмохромоскопия;
- биомикроскопия;
- гониоскопия;
- измерение внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова,
- упрощенная тонография по Нестерову;
- определение чувствительности роговой оболочки;
- исследование реакции зрачков на свет;

- исследование остроты зрения;
- периметрия;
- кампиметрия;
- исследование сумеречного зрения;
- исследование цветоощущения при помощи полихроматических таблиц Рабкина;
- исследование энтоптических феноменов;
- субъективный метод определения рефракции при помощи корректирующих стекол;
- определение рефракции методом скиаскопии;
- рефрактометрия; кератометрия;
- пахиметрия, кератотопография;
- коррекция аметропии, анизометропии, астигматизма и пресбиопии;
- нейтрализация цилиндрического и сферического стекла
- исследование объема аккомодации, диагностика нарушений аккомодации;
- определение первичного и вторичного угла косоглазия, метод Гиршберга;
- экзофтальмометрия;
- проба с сеткой Амслера при поражениях макулярной области;
- закапывание капель в конъюнктивальный мешок, промывание конъюнктивального мешка;
- закладывание мази за веки, смазывание мазью краев век;
- массаж век;
- взятие и исследование мазка / соскоба с роговицы и конъюнктивы, микроскопия ресниц на demodex;
- субконъюнктивальные; перилимбальные, парабульбарные инъекции.
- перивазальная новокаиновая блокада;
- криотерапия инфильтратов и язв роговицы;
- удаление инородных тел из конъюнктивальной полости, с роговицы;
- рентгенолокализация внутриглазных инородных тел;
- снятие конъюнктивальных и роговичных швов.

3. Собеседование:

Перечень вопросов к зачету:

1. Эмбриогенез органа зрения.
2. Анатомия глазницы. Стенки глазницы.
3. Отверстия орбиты. Сосудисто-нервные пучки, проходящие через отверстия орбиты.
4. Верхняя глазничная щель. Синдром «верхней глазничной щели».
5. Синдром Горнера. Синдром Маркуса-Гунна.
6. Чувствительная и двигательная иннервация глазного яблока.
7. Кровоснабжение глазного яблока.
8. Кровоснабжение вспомогательного аппарата.
9. Анатомия и гистология век. Функции, кровоснабжение, иннервация.
10. Анатомия и гистология конъюнктивы. Функции, кровоснабжение, иннервация.
11. Двигательный аппарат глаза. Иннервация глазодвигательных мышц, их функция.
12. Слезный аппарат глаза. Пути оттока слезы.
13. Фиброзная оболочка глаза. Функции, кровоснабжение, иннервация.
14. Камеры глаза. Анатомия и гистология стекловидного тела, функции стекловидного тела.
15. Угол передней камеры глаза, функция, анатомические варианты. Дренажная система глаза.
16. Пути оттока внутриглазной жидкости. ВГД: методы исследования.
17. Хрусталик. Анатомия, гистология, функции.
18. Анатомия и гистология цилиарного тела. Функции, кровоснабжение, иннервация.
19. Анатомия и гистология собственно сосудистой оболочки, функции, иннервация.
20. Анатомия и гистология радужной оболочки. Функции, кровоснабжение, иннервация.
21. Анатомия и гистология сетчатки. Функции, кровоснабжение, иннервация.
22. Анатомия и гистология зрительного нерва. Функции, кровоснабжение, иннервация.
23. Хиазма и другие центральные отделы зрительного анализатора.
24. Понятие о зрительном анализаторе. Его составные части.
25. Острота зрения, единицы ее измерения, угол зрения. Методы исследования.
26. Периферическое зрение, нормальные показатели, методы исследования.
27. Цветоощущение. Теория Ломоносова-Юнга-Гельмгольца. Характеристики цвета. Приобретенные цветоаномалии, причины.
28. Цветоощущение. Методы исследования. Классификация врожденных цветоаномалий.
29. Темновая адаптация, светоощущение. Методы исследования. Нарушения адаптации.
30. Бинокулярное зрение. Условия для формирования бинокулярного зрения. Методы исследования.
31. Физиологическая оптика.
32. Контактная коррекция. Ортокератология.
33. Амблиопия. Этиология. Патогенез. Классификация.

34. Аккомодация: физиологический механизм. Парез, паралич аккомодации: причины, клиника, принципы лечения.
35. Аккомодация: основные показатели функций и методы их исследования.
36. Способы определения рефракции.
37. Аметропия. Виды аметропий, их классификация.
38. Прогрессирующая миопия. Осложнения миопии.
39. Корректирующие стекла. Правила подбора очков. Правила коррекции аметропий.
40. Сдружественное косоглазие. Этиология, клиника, методы диагностики и лечения.
41. Паралитическое косоглазие. Этиология, клиника, методы диагностики и лечения.
42. Амблиопия. Классификация. Методы лечения.
43. Блефариты. Клиника, лечение.
44. Ячмень, мейбомейт, халязион, абсцесс и флегмона века. Этиология, клиника, особенности лечения.
45. Аномалии положения век. Причины, клинические проявления, лечение.
46. Флегмона слезного мешка. Этиология, клиника, лечение.
47. Дакриоцистит новорожденных. Этиология, клиника, методы лечения.
48. Острые бактериальные конъюнктивиты. Этиология, клиника, лечение.
49. Вирусные конъюнктивиты. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
50. Хламидийная инфекция глаза. Классификация, патогенез, диагностика, лечение.
51. Гнобленорея новорожденных и взрослых: этиология, течение, лечение, профилактика.
52. Аллергический конъюнктивит. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
53. Прекорнеальная слезная пленка. Синдром сухого глаза. Этиология. Клиника. Принципы лечения.
54. Аномалии развития роговицы. Клиника, тактика.
55. Кератиты. Классификация, клинические проявления.
56. Бактериальный кератит. Язва роговицы. Этиология, клиника, лечение.
57. Вирусные кератиты. Классификация, особенности клинического течения, лечение.
58. Исходы заболеваний роговицы. Кератопластика, виды, показания
59. Кератоконус. Этиология, клиническая картина, лечение.
60. Острый иридоциклит. Этиология, профилактика, клиника, диагностика, лечение.
61. Увеит при ревматоидном артрите: формы, клиника, лечение.
62. ВГД: Гидродинамика глаза. Методы исследования.
63. Дренажная система глаза.
64. Этиология и патогенез врожденной глаукомы. Кардинальные и ранние признаки врожденной глаукомы. Лечение врожденной глаукомы.
65. Вторичная глаукома.
66. Врожденные аномалии хрусталика. Врожденная катаракта. Причины. Клиника. Принципы лечения.
67. Лечение катаракты. Современные способы хирургического лечения катаракты.
68. Афакия и ее коррекция. Виды интраокулярных линз.
69. Воспалительные заболевания сетчатки. Этиология. Клиника. Лечение.
70. Хориоретинит: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
71. Пигментный ретинит. Этиология, клиника, диагностика, тактика ведения.
72. Ретинобластома: клиника, лечение.
73. Изменения сетчатки при общих заболеваниях.
74. Отслойка сетчатки. Классификация, этиология, профилактика, клиника, лечение.
75. Воспалительные заболевания зрительного нерва. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
76. Атрофия зрительного нерва. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
77. Застойный диск зрительного нерва. Клиника, патогенез развития. Тактика ведения.
78. Эндокринная офтальмопатия. Классификация, клиника, принципы лечения.
79. Диабетическая ретинопатия. Классификация, клиника, принципы лечения.
80. Глазной травматизм. Классификация глазного травматизма.
81. Контузии глаза. Клиника, диагностика, тактика, лечение.
82. Повреждения глазницы. Клиника, диагностика, лечение.
83. Проникающие ранения глаза, первая врачебная помощь. Принципы специализированной помощи.
84. Методы диагностики внутриглазных инородных тел.
85. Оказание первой помощи при травмах глаза;
86. Симпатическая офтальмия. Частота, формы, сроки возникновения.
87. Невоспалительные осложнения травм глаза. Классификация, клиника, тактика ведения.
88. Металлозы. Виды, клиника, тактика ведения
89. Ожоги. Классификация ожогов. Первая помощь. Особенности клиники.
90. Ожоговая болезнь. Стадии. Принципы лечения на разных стадиях Хирургическое лечение ожогов и их последствий.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:

Подготовка к зачетному занятию

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Офтальмология: национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.
2. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.
3. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика увеальной меланомы и основные принципы ее лечения. Под. ред. Нероева В.В. - 2015, Москва.
4. Анатомия и физиология органа зрения // Учебное пособие для ординаторов. - Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В., Мосягина А.С. - КирГМУ. – 2017. – 134 с.
5. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и консервативная терапия бактериальных язв роговицы. - 2014, Москва.
6. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и лечение краевой язвы роговицы. - 2015, Москва.
7. Клинические рекомендации по офтальмологии: Клиника, диагностика и консервативная терапия трофических язв роговицы. - 2015, Москва.
8. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты / Под. Ред. Скворцовой В.И. - 2012, Москва.
9. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение катаракты. Под. ред. Нероева В.В. - 2014, Москва.
10. Патология хрусталика. Учебное пособие для ординаторов // Леванова О.Г., Кудрявцева Ю.В., Демакова Л.В. - КирГМУ. – 2017. – 86 с.
11. Клинические рекомендации по офтальмологии: Диагностика и лечение регматогенной отслойки сетчатки. Под. ред. Нероева В.В. - 2016, Москва.

Дополнительная:

1. Офтальмология / Аветисов С.Э., Егоров Е.А., Мошетова Л.К., Нероев В.В., Тахчиди Х.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.
2. Патология роговицы: Учебное пособие для интернов и клинических ординаторов первого года медицинских ВУЗов // А.Д. Чупров, Ю.В. Кудрявцева, О.Г. Леванова. - Киров: КГМА. – 2013. – 83 с.
3. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами // И.А. Исаков, Х.П. Тахчиди - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
4. Глаукома: нац. Руководство / Под. ред. Е. А. Егорова. – М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

Кафедра офтальмологии

Приложение Б к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Детская офтальмология»

Специальность 31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
(очная форма обучения)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Содержание компетенции	Результаты обучения			Разделы дисциплины, при освоении которых формируется компетенция	Номер семестра, в котором формируется компетенция
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
ПК- 5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем и проблем, связанных со здоровьем	основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику; современные методы оценки состояния органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -алгоритм диагностики неотложных состояний; -классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний органа зрения и придаточного аппарата	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата для уточнения диагноза	алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органа зрения на основании международной классификации болезней; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний	1-10	3 семестр

ПК-6	<p>Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании офтальмологической медицинской помощи</p>	<p>показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритм лечения заболеваний органа зрения</p>	<p>установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к осмотру; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; составить план лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом имеющихся соматических заболеваний</p>	<p>навыками работы на стандартном и высокотехнологическом офтальмологическом оборудовании; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием органа зрения; мануальными навыками и техниками проведения обследования и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-офтальмолога</p>	2-10	3 семестр
ПК-8	<p>Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>	<p>фармакологические эффекты лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний органа зрения; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний органа зрения; методы обезболивания, используемые при лечении заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; показания к назначению санаторно-курортного лечения пациентов</p>	<p>оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях органа зрения на течение соматических заболеваний; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения на течение соматических заболеваниях; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения</p>	<p>алгоритмом использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритмом выбора лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; навыками заполнения учетно-отчетной документации при направлении пациента на санаторно-курортное лечение</p>	2-10	3 семестр

		заболеваниями органа зрения				
--	--	-----------------------------	--	--	--	--

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатель и оценивания	Критерии и шкалы оценивания				Оценочное средство	
	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	для текущего контроля	для промежуточной аттестации
ПК-5						
Знать	Фрагментарные знания об основных и дополнительных методах обследования (лабораторная и инструментальная диагностика); о современных методах оценки состояния органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -алгоритм диагностики неотложных состояний; - классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний органа зрения и придаточного аппарата.	Общие, но не структурированные знания об основных и дополнительных методах обследования (лабораторная и инструментальная диагностика); о современных методах оценки состояния органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -алгоритм диагностики неотложных состояний; - классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний органа зрения и придаточного аппарата.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных и дополнительных методах обследования (лабораторная и инструментальная диагностика); о современных методах оценки состояния органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -алгоритм диагностики неотложных состояний; - классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний органа зрения и придаточного аппарата.	Сформированные систематические знания об основных и дополнительных методах обследования (лабораторная и инструментальная диагностика); о современных методах оценки состояния органа зрения, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -алгоритм диагностики неотложных состояний; - классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний органа зрения и придаточного аппарата.	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование
Уметь	Частично освоенное умение интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение интерпретировать результаты лабораторных и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение интерпретировать результаты лабораторных и	Сформированное умение интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование

	исследования; поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата для уточнения диагнозах.	инструментальн ых методов исследования; поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата для уточнения диагнозах.	инструментальн ых методов исследования; поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата для уточнения диагнозах.	поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях органа зрения и придаточного аппарата для уточнения диагнозах.		
Владеть	Фрагментарное применение алгоритма развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органа зрения на основании международной классификации болезней; алгоритма выполнения основных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма выполнения дополнительных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма оказания помощи при неотложных состояний.	В целом успешное, но не систематическое применение алгоритма развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органа зрения на основании международной классификации болезней; алгоритма выполнения основных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма выполнения дополнительных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма оказания помощи при неотложных состояний.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение алгоритма развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органа зрения на основании международной классификации болезней; алгоритма выполнения основных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма выполнения дополнительных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма оказания помощи при неотложных состояний.	Успешное и систематическое применение алгоритма развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органа зрения на основании международной классификации болезней; алгоритма выполнения основных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма выполнения дополнительных врачебных диагностических , инструментальн ых методов исследования; алгоритма оказания помощи при неотложных состояний.	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование

ПК-6						
Знать	Фрагментарные знания о показаниях к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритм лечения заболеваний органа зрения.	Общие, но не структурированные знания о показаниях к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритм лечения заболеваний органа зрения.	Сформированные, но отдельные пробелы знания о показаниях к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритм лечения заболеваний органа зрения.	Сформированные систематические знания о показаниях к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритм лечения заболеваний органа зрения.	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование
Уметь	Частично освоенное умение установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к осмотру; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; составить план лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом имеющихся соматических заболеваний.	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к осмотру; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; составить план лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом имеющихся соматических заболеваний.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к осмотру; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; составить план лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом имеющихся соматических заболеваний.	Сформированное умение установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к осмотру; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; составить план лечения пациентов с заболеваниями органа зрения с учетом имеющихся соматических заболеваний	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков работы на стандартном и высокотехнологическом офтальмологическом	В целом успешное, но не систематическое применение навыков работы на стандартном и высокотехнологическом	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков работы на стандартном и	Успешное и систематическое применение навыков работы на стандартном и высокотехнологическом офтальмологическом	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование

	ском оборудовании; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием органа зрения; мануальными навыками и техниками проведения обследования и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-офтальмолога	офтальмологическом оборудовании; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием органа зрения; мануальными навыками и техниками проведения обследования и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-офтальмолога	высокотехнологическом офтальмологическом оборудовании; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием органа зрения; мануальными навыками и техниками проведения обследования и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-офтальмолога	ском оборудовании; алгоритмом лечения пациентов с заболеванием органа зрения; мануальными навыками и техниками проведения обследования и лечения заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата; навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-офтальмолога		
--	---	---	---	---	--	--

ПК-8

Знать	Фрагментарные знания о фармакологических эффектах лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний органа зрения; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний органа зрения; методы обезболивания, использующиеся при лечении заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; показания к назначению	Общие, но не структурированные знания о фармакологических эффектах лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний органа зрения; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний органа зрения; методы обезболивания, использующиеся при лечении заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; показания к	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о фармакологических эффектах лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний органа зрения; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний органа зрения; методы обезболивания, использующиеся при лечении заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения	Сформированные систематические знания о фармакологических эффектах лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний органа зрения; показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний органа зрения; методы обезболивания, использующиеся при лечении заболеваний органа зрения; лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование
-------	---	---	---	--	---	---

	санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями органа зрения	назначению санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями органа зрения	заболеваний органа зрения; показания к назначению санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями органа зрения	показания к назначению санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями органа зрения		
Уметь	Частично освоенное умение оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях органа зрения на течение соматических заболеваний; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения на течение соматических заболеваний; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения.	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях органа зрения на течение соматических заболеваний; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения на течение соматических заболеваний; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях органа зрения на течение соматических заболеваний; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения на течение соматических заболеваний; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения.	Сформированное умение оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях органа зрения на течение соматических заболеваний; осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения на течение соматических заболеваний; проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения.	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритмов выбора лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; навыков заполнения учетно-отчетной документации при направлении пациента на	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритмов выбора лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; навыков заполнения учетно-отчетной документации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритмов выбора лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; навыков заполнения учетно-отчетной документации	Успешное и систематическое применение навыков использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний органа зрения; алгоритмов выбора лекарственных средств при лечении заболеваний органа зрения; навыков заполнения учетно-отчетной документации при направлении	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи	Практические навыки, тесты, собеседование

	санаторно-курортное лечение	при направлении пациента на санаторно-курортное лечение	учетно-отчетной документации при направлении пациента на санаторно-курортное лечение	пациента на санаторно-курортное лечение		
--	-----------------------------	---	--	---	--	--

3. Типовые контрольные задания и иные материалы

3.1. Примерные вопросы к зачету и собеседованию по текущему контролю, критерии оценки (ПК-5, ПК- 6, ПК-8)

1. Эмбриогенез органа зрения.
2. Анатомия глазницы. Стенки глазницы.
3. Отверстия орбиты. Сосудисто-нервные пучки, проходящие через отверстия орбиты.
4. Верхняя глазничная щель. Синдром «верхней глазничной щели».
5. Синдром Горнера. Синдром Маркуса-Гунна.
6. Чувствительная и двигательная иннервация глазного яблока.
7. Кровоснабжение глазного яблока.
8. Кровоснабжение вспомогательного аппарата.
9. Анатомия и гистология век. Функции, кровоснабжение, иннервация.
10. Анатомия и гистология конъюнктивы. Функции, кровоснабжение, иннервация.
11. Двигательный аппарат глаза. Иннервация глазодвигательных мышц, их функция.
12. Слезный аппарат глаза. Пути оттока слезы.
13. Фиброзная оболочка глаза. Функции, кровоснабжение, иннервация.
14. Камеры глаза. Анатомия и гистология стекловидного тела, функции стекловидного тела.
15. Угол передней камеры глаза, функция, анатомические варианты. Дренажная система глаза.
16. Пути оттока внутриглазной жидкости. ВГД: методы исследования.
17. Хрусталик. Анатомия, гистология, функции.
18. Анатомия и гистология цилиарного тела. Функции, кровоснабжение, иннервация.
19. Анатомия и гистология собственно сосудистой оболочки, функции, иннервация.
20. Анатомия и гистология радужной оболочки. Функции, кровоснабжение, иннервация.
21. Анатомия и гистология сетчатки. Функции, кровоснабжение, иннервация.
22. Анатомия и гистология зрительного нерва. Функции, кровоснабжение, иннервация.
23. Хиазма и другие центральные отделы зрительного анализатора.
24. Понятие о зрительном анализаторе. Его составные части.
25. Острота зрения, единицы ее измерения, угол зрения. Методы исследования.
26. Периферическое зрение, нормальные показатели, методы исследования.
27. Цветовосприятие. Теория Ломоносова-Юнга-Гельмгольца. Характеристики цвета. Приобретенные цветоаномалии, причины.
28. Цветовосприятие. Методы исследования. Классификация врожденных цветоаномалий.
29. Темновая адаптация, световосприятие. Методы исследования. Нарушения адаптации.
30. Бинокулярное зрение. Условия для формирования бинокулярного зрения. Методы исследования.
31. Физиологическая оптика.
32. Контактная коррекция. Ортокератология.
33. Амблиопия. Этиология. Патогенез. Классификация.
34. Аккомодация: физиологический механизм. Парез, паралич аккомодации: причины, клиника, принципы лечения.
35. Аккомодация: основные показатели функций и методы их исследования.
36. Способы определения рефракции.
37. Аметропия. Виды аметропий, их классификация.
38. Прогрессирующая миопия. Осложнения миопии.
39. Корректирующие стекла. Правила подбора очков. Правила коррекции аметропий.
40. Содружественное косоглазие. Этиология, клиника, методы диагностики и лечения.
41. Паралитическое косоглазие. Этиология, клиника, методы диагностики и лечения.
42. Амблиопия. Классификация. Методы лечения.
43. Блефариты. Клиника, лечение.
44. Ячмень, мейбомейт, халязион, абсцесс и флегмона века. Этиология, клиника, особенности лечения.
45. Аномалии положения век. Причины, клинические проявления, лечение.
46. Флегмона слезного мешка. Этиология, клиника, лечение.
47. Дакриоцистит новорожденных. Этиология, клиника, методы лечения.
48. Острые бактериальные конъюнктивиты. Этиология, клиника, лечение.
49. Вирусные конъюнктивиты. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
50. Хламидийная инфекция глаза. Классификация, патогенез, диагностика, лечение.
51. Гонобленорея новорожденных и взрослых: этиология, течение, лечение, профилактика.

52. Аллергический конъюнктивит. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
53. Прекорнеальная слезная пленка. Синдром сухого глаза. Этиология. Клиника. Принципы лечения.
54. Аномалии развития роговицы. Клиника, тактика.
55. Кератиты. Классификация, клинические проявления.
56. Бактериальный кератит. Язва роговицы. Этиология, клиника, лечение.
57. Вирусные кератиты. Классификация, особенности клинического течения, лечение.
58. Исходы заболеваний роговицы. Кератопластика, виды, показания
59. Кератоконус. Этиология, клиническая картина, лечение.
60. Острый иридоциклит. Этиология, профилактика, клиника, диагностика, лечение.
61. Увеит при ревматоидном артрите: формы, клиника, лечение.
62. ВГД: Гидродинамика глаза. Методы исследования.
63. Дренажная система глаза.
64. Этиология и патогенез врожденной глаукомы. Кардинальные и ранние признаки врожденной глаукомы. Лечение врожденной глаукомы.
65. Вторичная глаукома.
66. Врожденные аномалии хрусталика. Врожденная катаракта. Причины. Клиника. Принципы лечения.
67. Лечение катаракты. Современные способы хирургического лечения катаракты.
68. Афакия и ее коррекция. Виды интраокулярных линз.
69. Воспалительные заболевания сетчатки. Этиология. Клиника. Лечение.
70. Хориоретинит: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
71. Пигментный ретинит. Этиология, клиника, диагностика, тактика ведения.
72. Ретинобластома: клиника, лечение.
73. Изменения сетчатки при общих заболеваниях.
74. Отслойка сетчатки. Классификация, этиология, профилактика, клиника, лечение.
75. Воспалительные заболевания зрительного нерва. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
76. Атрофия зрительного нерва. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
77. Застойный диск зрительного нерва. Клиника, патогенез развития. Тактика ведения.
78. Эндокринная офтальмопатия. Классификация, клиника, принципы лечения.
79. Диабетическая ретинопатия. Классификация, клиника, принципы лечения.
80. Глазной травматизм. Классификация глазного травматизма.
81. Контузии глаза. Клиника, диагностика, тактика, лечение.
82. Повреждения глазницы. Клиника, диагностика, лечение.
83. Проникающие ранения глаза, первая врачебная помощь. Принципы специализированной помощи.
84. Методы диагностики внутриглазных инородных тел.
85. Оказание первой помощи при травмах глаза;
86. Симпатическая офтальмия. Частота, формы, сроки возникновения.
87. Невоспалительные осложнения травм глаза. Классификация, клиника, тактика ведения.
88. Металлозы. Виды, клиника, тактика ведения
89. Ожоги. Классификация ожогов. Первая помощь. Особенности клиники.
90. Ожоговая болезнь. Стадии. Принципы лечения на разных стадиях Хирургическое лечение ожогов и их последствий.

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой; усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении ситуационных заданий, безошибочно ответил на основной и дополнительные вопросы на зачете.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки при ответе на основной и дополнительные вопросы; не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий по дисциплине.

3.2. Примерные тестовые задания, критерии оценки

1 уровень:

1. Число миганий веками у детей достигает 8-12 в 1 минуту к возрасту:

- 1) 3 месяцев жизни
- 2) 1 года жизни
- 3) 5 лет жизни
- 4) 7-10 лет жизни
- 5) 14-15 лет жизни

Проверяемые компетенции: ПК-5

2. Признаки врожденной цветоаномалии:

- 1) Одностороннее поражение
- 2) Двустороннее поражение
- 3) Поддающееся лечению
- 4) Не поддающееся лечению

Проверяемые компетенции: ПК-5

3. Характеристика слепого пятна как скотомы:

- 1) Отрицательная скотома
- 2) Относительная скотома
- 3) Положительная скотома
- 4) Абсолютная скотома

Проверяемые компетенции: ПК-5

4. Изменения век при воспалительном отеке включают:

- 1) Гиперемию кожи век
- 2) Повышение температуры кожи
- 3) Болезненность при пальпации
- 4) Крепитация
- 5) Гематома век

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-8

5. Клинические признаки рожистого воспаления век включают:

- 1) Выраженную гиперемию
- 2) Чувство зуда, жара
- 3) Отек век
- 4) Резкую границу с нормальной тканью
- 5) Увеличение региональных лимфатических узлов

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-8

6. Чешуйчатый блефарит характеризуется:

- 1) Зудом век
- 2) Трихиазом
- 3) Корни ресниц покрыты сухими чешуйками
- 4) Мейбомеитом
- 5) Гиперемия и утолщение края век

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-8

7. Для острых конъюнктивитов характерно:

- 1) Наличие конъюнктивальной инъекции
- 2) Наличие отделяемого из конъюнктивальной полости
- 3) Отёк конъюнктивы
- 4) Снижение зрения
- 5) Сужение зрачка
- 6) Перикорнеальная инъекция

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-8

8. При аденовирусной инфекции глаза:

- 1) Конъюнктивит является фолликулярным
- 2) Наличие гнойного отделяемого
- 3) Наблюдается увеличение регионарных лимфоузлов
- 4) Могут быть поверхностные и глубокие помутнения роговицы

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-8

9. Герпетический конъюнктивит характеризуется:

- 1) Односторонностью процесса
- 2) Длительным вялым течением
- 3) Высыпанием пузырьков на коже век
- 4) Вовлечением в процесс роговицы
- 5) Фолликулезом конъюнктивы

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

10. При аденовирусном конъюнктивите показано назначение капель:

- 1) Интерферона
- 2) НПВС
- 3) Кортикостероидов
- 4) Простагландинов
- 5) Индукторов интерферона

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

11. Атонический выворот век проявляется:

- 1) Снижением эластичности кожи
- 2) Отвисанием века книзу
- 3) Гипертрофией конъюнктивы
- 4) Блефароспазмом

5) Ретракцией верхнего века

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

12. При аденовирусной инфекции глаза наблюдается:

1) Конъюнктивит является фолликулярным

2) Дисковидный кератит

3) Конъюнктивит почти всегда поражает нижний свод

4) Могут быть поверхностные и глубокие помутнения роговицы

5) Древоидный кератит

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

13. Самой тонкой стенкой орбиты является:

1) наружная стенка

2) верхняя стенка

3) внутренняя стенка

4) нижняя стенка

5) верхняя и внутренняя

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

14. Канал зрительного нерва служит для прохождения:

1) зрительного нерва

2) отводящего нерва

3) глазодвигательный нерв

4) центральной вены сетчатки

5) лобной артерии

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

15. Слезный мешок расположен:

1) внутри глазницы

2) вне глазницы

3) частично внутри и частично вне глазницы

4) в гайморовой полости

5) в средней черепной ямке

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

16. Врожденной аномалией слезной железы может быть:

1) недостаточное развитие

2) гипертрофия

3) опущение

4) отсутствие

5) все перечисленное верно

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

17. В клинической картине дакриоцистита новорожденных не встречается:

1) слизистое или слизисто-гнойное отделяемое из глаза

2) абсцесс в области слезного мешка

3) слезостояние

4) слезотечение

5) гиперемия конъюнктивы у внутренней спайки век

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

18. Назовите причины развития склеромалиции

1). Авитаминоз

2) Астигматизм

3) Коллагеноз

4) Катаракта

5) Миопия

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

19. Врожденным изменением роговицы является:

1) микрокорнеа

2) мегалокорнеа

3) кератоконус

4) кератоглобус

5) все перечисленное.

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

20. Для выявления дефекта эпителия роговой оболочки необходимо:

1) провести исследование фокальным освещением

2) произвести тщательную биомикроскопию

3) выполнить диафаноскопию роговицы

4) окрасить роговицу флюоресцеином

5) внимательно офтальмоскопировать глаз

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

2 уровень:

1. *Сопоставьте методы исследования периферического зрения и их применение:*

A. Для определения периферических скотом B. Для определения центральных и парацентральных скотом C. Для определения изменений периферических участков поля зрения	1. Периметрия 2. Кампиметрия
---	---------------------------------

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

2. *Сопоставьте уровень поражения зрительных путей и локализацию выпадения участков поля зрения:*

A. Битемпоральная гетеронимная гемианопсия B. Биназальная гетеронимная гемианопсия C. Правосторонняя гомонимная гемианопсия D. Левосторонняя гомонимная гемианопсия	1. При поражении внутри хиазмы 2. При поражении боковой части хиазмы 3. При поражении левого зрительного тракта 4. При поражении правого зрительного тракта
--	--

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

3. *Сопоставьте вид скотомы и соответствующие ей признаки:*

A. Положительная B. Отрицательная C. Абсолютная D. Относительная	1. Дефект поля зрения, не ощущаемый больным 2. Дефект поля зрения, ощущаемый больным 3. Дефект поля зрения с полной утратой способности воспринимать объект 4. Зона, в которой объект виден неясно
---	---

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

4. *Сопоставьте остроту зрения и расстояние, с которого человек видит первый ряд таблицы Сивцева:*

A. 0,1 B. 0,08 C. 0,06 D. 0,04 E. 0,02	1. 3 метров 2. 1 метра 3. 2 метров 4. 4 метров 5. 5 метров
--	--

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

5. *Сопоставьте название характеристики цвета и его определение:*

A. Тон B. Яркость C. Насыщенность	1. Основной признак цвета, зависящий от длины волны 2. Доля основного тона среди примесей других цветов 3. Степень близости к белому цвету
---	--

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6

3 уровень:

№ 1

В поликлинику обратился пациент, 14 лет с жалобами на покраснение обоих глаз, обильное гнойное отделяемое, невозможность открыть глаза утром.

Объективно: Visus OU = 1,0

OU – веки умеренно гиперемированы, обильное гнойное отделяемое, ресницы склеены. Выраженная гиперемия и отечность конъюнктивы век и глазного яблока. Другие структуры глазного яблока без патологии.

Поставьте наиболее вероятный диагноз.

Укажите дальнейшую тактику врача офтальмолога.

- A) Хламидийный конъюнктивит обоих глаз
- B) Острый гнойный конъюнктивит обоих глаз
- C) Аденовирусный конъюнктивит обоих глаз
- D) Аллергический конъюнктивит обоих глаз
- E) Госпитализация в офтальмологическое отделение, антибактериальная терапия внутрь или парентерально
- F) Инстилляционная антибактериальная терапия в конъюнктивальный мешок 4 – 6 р/день не менее 7 дней
- G) Местно сухое тепло, УВЧ – терапия
- H) Микроскопическое исследование мазков и посевов отделяемого с конъюнктивы (выделенную микрофлору исследуют на патогенность и чувствительность к антибиотикам)

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК-6, ПК-8

№ 2

Пациент Д., 16 лет, обратился с жалобами на покраснение обоих глаз. Три дня назад без видимых причин заболевание началось на правом глазу. Фельдшер рекомендовал закапывать альбуцид 6 раз в день. Режим инстилляций лекарственного вещества пациент строго соблюдал. Положительного эффекта от лечения не было. Сегодня утром покраснел и левый глаз.

Пациент также жалуется на шум, ощущение «пощелкивания» и боль в правом ухе, снижение слуха на правое ухо.
Visus OU = 1,0.

OU – выраженный отек век, сужение глазной щели обоих глаз. Выраженная гиперемия, отек и инфильтрация конъюнктивы век и переходных складок. Умеренное количество слизисто-гнойного отделяемого, больше из правого глаза. В нижней переходной складке конъюнктивы располагаются крупные рыхлые фолликулы. Глазное яблоко без патологии. При пальпации справа – периаурикулярная аденопатия.

Поставьте наиболее вероятный диагноз.

Укажите план лечения пациента.

- A) Хламидийный конъюнктивит обоих глаз
- B) Острый гнойный конъюнктивит обоих глаз
- C) Аденовирусный конъюнктивит обоих глаз
- D) Аллергический конъюнктивит обоих глаз
- E) Инстилляции глазных капель альбуцид (сульфацил-натрий) 20 – 30% 6 р/день
- F) Инстилляции в конъюнктивальный мешок антибиотиков фторхинолонов (нормакс, окацин или др.)
- G) Местно сухое тепло, УВЧ – терапия
- H) Закладывание за веки на ночь 1% тетрациклиновой или 0,5% эритромициновой глазных мазей

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК -6, ПК-8

№ 3

К педиатру обратилась мать с новорожденным в возрасте 6 дней. У ребенка накануне вечером появились отек и покраснение век обоих глаз.

При осмотре: веки отечные, плотные, синюшно-багровые. Открыть веки для осмотра практически не возможно, при надавливании на веки из глазной щели изливается кровянисто-гнойное отделяемое. Конъюнктивит век резко гиперемирована, разрыхлена, при дотрагивании – легко кровоточит. Глазные яблоки без патологии.

Поставьте наиболее вероятный диагноз.

Укажите план лечения пациента.

- A) Гонококковый конъюнктивит обоих глаз
- B) Острый гнойный конъюнктивит обоих глаз
- C) Аденовирусный конъюнктивит обоих глаз
- D) Аллергический конъюнктивит обоих глаз
- E) Закапывание антибактериальных капель в конъюнктивальную полость 2 р/день
- F) Местно – сухое тепло, УВЧ – терапия, инстилляция антибактериальных капель в конъюнктивальный мешок
- G) Частое промывание глаз раствором перманганата калия (1:5000), борной кислоты 2%
- H) В оба глаза альбуцид каждый час, местная антибиотикотерапия 6-8 р\сутки, антигистаминные, НПВС
- I) Системная антибиотикотерапия в дозах соответственно возрасту

Проверяемые компетенции: ПК-5, ПК -6, ПК-8

Критерии оценки:

«зачтено» - не менее 71% правильных ответов;

«не зачтено» - 70% и менее правильных ответов.

3.3. Примерные ситуационные задачи, критерии оценки

1. У ребенка Л. при обращении к врачу выявлено снижение остроты зрения обоих глаз. Ребенку 9 лет, учится во втором классе. При поступлении в школу проходил осмотр у офтальмолога. Острота зрения обоих глаз была нормальной. В настоящее время объективно.

Visus OU= 0,1 sph -3,0D=1,0. Глаза спокойные. Передние отрезки глаз без видимой патологии. Оптические среды прозрачные. Глазное дно в норме. Предположительные диагнозы? Какие дополнительные исследования нужно провести? План лечения?

Компетенции, проверяемые ситуационной задачей: ПК-5, ПК -6, ПК-8

2. Больная Г. 14 лет, обратилась к врачу с жалобами на низкое зрение обоих глаз. Плохо видит давно, очками не пользовалась. В настоящее время объективно. Visus OD= 0,09 sph -2,25 D=1,0. Visus OS= 0,1 sph -2,0 D=0,3. Глаза спокойные. Передние отрезки глаз не изменены. Оптические среды прозрачные. Глазное дно в норме. Какие дополнительные исследования нужно произвести? Какие способы коррекции зрения Вы можете предложить пациентке?

Компетенции, проверяемые ситуационной задачей: ПК-5, ПК -6, ПК-8

3. Ребенок Ч., 13-ти лет, в течение длительного времени наблюдается окулистом по месту жительства. Взят на диспансерный учет по поводу близорукости. Страдает сколиозом. При взятии на учет в 9-ти летнем

возрасте степень близорукости составляла 1,5 дптр. Ребенок носит очки не постоянно. В настоящее время объективно. Visus OD= 0,1 sph -4,5D=0,8. Visus OS= 0,1 sph -5,0D=1,0. Глаза спокойные. Передние отрезки глаз не изменены. Оптические среды прозрачные. На глазном дне с обеих сторон вокруг дисков миопические конусы. На периферии сетчатки намечаются дистрофические изменения. После циклоплегии проведена рефрактометрия – близорукость обоих глаз до 5,5 дптр. Какие дополнительные исследования нужно произвести ребенку? Предположительный диагноз? Рекомендуемое лечение?
Компетенции, проверяемые ситуационной задачей: ПК-5, ПК -6, ПК-8

4. К врачу обратилась пациентка с сыном, 15 лет. Подросток предъявляет жалобы на покраснение правого глаза, невозможность открыть глаз, выраженную светобоязнь, обильное слезотечение, ощущение инородного тела в глазу. Со слов пациента, он накануне вечером в темноте катался на роликах и получил удар по лицу веткой дерева. Visus OD= 0,3 не корр. Visus OS= 1,0. OD- глазная щель сужена, умеренно выраженная инъекция конъюнктивы. Инородного тела при осмотре конъюнктивы верхнего и нижнего век, роговицы не обнаружено. Роговица в оптической зоне слегка отечная, тусклая. Глубжележащие отделы глазного яблока без патологии. OS- патологии не выявлено. Поставьте диагноз. Назовите дополнительные методы исследования для уточнения диагноза. Определите план лечения.
Компетенции, проверяемые ситуационной задачей: ПК-5, ПК -6, ПК-8

5.. К врачу обратился пациент, 16 лет, с жалобами на покраснение правого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, невозможность открыть глаз, ощущение инородного тела в глазу. В анамнезе: три дня назад в правый глаз попало инородное тело, которое было удалено с роговицы врачом- офтальмологом в тот же день. Капли, рекомендованные инстиллировать в глаз, пациент не применял, надеясь, что все пройдет без лечения. Visus OD= 0,1 не корр. Visus OS= 1,0. OD - глазная щель резко сужена, веки отечные, выраженная смешанная инъекция конъюнктивы, на роговице в оптической зоне отмечается помутнение желтоватого цвета, размером 3 на 2 мм, границы помутнения нечеткие, поверхность роговицы над ним – тусклая, шероховатая. Глубжележащие отделы глазного яблока без патологии. OS - патологии не выявлено. Поставьте диагноз. Тактика врача. План лечения пациента офтальмологом.
Компетенции, проверяемые ситуационной задачей: ПК-5, ПК -6, ПК-8

Критерии оценки:

«зачтено» - обучающийся решил задачу в соответствии с алгоритмом, дал полные и точные ответы на все вопросы задачи, представил комплексную оценку предложенной ситуации, сделал выводы, привел дополнительные аргументы, продемонстрировал знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, нормативно-правовых актов; предложил альтернативные варианты решения проблемы;

«не зачтено» - обучающийся не смог логично сформулировать ответы на вопросы задачи, сделать выводы, привести дополнительные примеры на основе принципа межпредметных связей, продемонстрировал неверную оценку ситуации.

3.4. Примерный перечень практических навыков, критерии оценки

(Компетенции: ПК-5, ПК- 6, ПК-8)

- метод наружного осмотра, осмотр век;
- исследование слезных органов и слезоотводящих путей: определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, канальцевая и носовая пробы, рентгенография слезоотводящих путей. Осмотр слезной железы, промывание слезных путей, зондирование слезно – носового канала;
- осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, двойной выворот верхнего века, осмотр конъюнктивы у детей;
- метод бокового освещения, простого и комбинированного;
- метод осмотра в проходящем свете;
- офтальмоскопия: обратная и прямая; офтальмохромоскопия;
- биомикроскопия;
- гониоскопия;
- измерение внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова,
- упрощенная тонография по Нестерову;
- определение чувствительности роговой оболочки;
- исследование реакции зрачков на свет;
- исследование остроты зрения;
- периметрия;
- кампиметрия;
- исследование сумеречного зрения;
- исследование цветоощущения при помощи полихроматических таблиц Рабкина;
- исследование энтоптических феноменов;
- субъективный метод определения рефракции при помощи корригирующих стекол;
- определение рефракции методом скиаскопии;
- рефрактометрия; кератометрия;
- пахиметрия, кератотопография;

- коррекция аметропии, анизометропии, астигматизма и пресбиопии;
- нейтрализация цилиндрического и сферического стекла
- исследование объема аккомодации, диагностика нарушений аккомодации;
- определение первичного и вторичного угла косоглазия, метод Гиршберга;
- экзофтальмометрия;
- проба с сеткой Амслера при поражениях макулярной области;
- закапывание капель в конъюнктивальный мешок, промывание конъюнктивального мешка;
- закладывание мази за веки, смазывание мазью краев век;
- массаж век;
- взятие и исследование мазка / соскоба с роговицы и конъюнктивы, микроскопия ресниц на demodex;
- субконъюнктивальные; перилимбальные, парабульбарные инъекции.
- перивазальная новокаиновая блокада;
- криотерапия инфильтратов и язв роговицы;
- удаление инородных тел из конъюнктивальной полости, с роговицы;
- рентгенолокализация внутриглазных инородных тел;
- снятие конъюнктивальных и роговичных швов.

Критерии оценки:

«зачтено» - обучающийся обладает теоретическими знаниями и владеет методикой выполнения практических навыков, демонстрирует их выполнение, в случае ошибки может исправить при коррекции их преподавателем;

«не зачтено» - обучающийся не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Методика проведения тестирования

Целью этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме тестирования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 08.02.2018 № 61-ОД.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии. В случае проведения тестирования на компьютерах время и место проведения тестирования преподаватели кафедры согласуют с информационно-вычислительным центром и доводят до сведения обучающихся.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк тестовых заданий. Преподаватели кафедры разрабатывают задания для тестового этапа зачёта, утверждают их на заседании кафедры и передают в информационно-вычислительный центр в электронном виде вместе с копией рецензии. Минимальное количество тестов, составляющих фонд тестовых заданий, рассчитывают по формуле: трудоемкость дисциплины в з.е. умножить на 50.

Тесты включают в себя задания 3-х уровней:

- ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)
- ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)
- ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)

Соотношение заданий разных уровней и присуждаемые баллы

	Вид промежуточной аттестации
	зачет
Количество ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)	18
Кол-во баллов за правильный ответ	2
Всего баллов	36
Количество ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)	8
Кол-во баллов за правильный ответ	4
Всего баллов	32
Количество ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)	4
Кол-во баллов за правильный ответ	8
Всего баллов	32
Всего тестовых заданий	30
Итого баллов	100
Мин. количество баллов для аттестации	70

Описание проведения процедуры:

Тестирование является обязательным этапом зачёта независимо от результатов текущего контроля успеваемости. Тестирование может проводиться на компьютере или на бумажном носителе.

Тестирование на бумажном носителе:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания обучающийся должен выбрать правильные ответы на тестовые задания в установленное преподавателем время.

Обучающемуся предлагается выполнить 30 тестовых заданий разного уровня сложности на зачете. Время, отводимое на тестирование, составляет не более одного академического часа на зачете.

Тестирование на компьютерах:

Для проведения тестирования используется программа INDIGO. Обучающемуся предлагается выполнить 30 тестовых заданий разного уровня сложности на зачете. Время, отводимое на тестирование, составляет не более одного академического часа на зачете.

Результаты процедуры:

Результаты тестирования на компьютере или бумажном носителе имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам тестирования являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за тестирование обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные ведомости в соответствующую графу.

4.2. Методика проведения приема практических навыков

Цель этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме приема практических навыков является оценка уровня приобретения обучающимся умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 08.02.2018 № 61-ОД.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии по дисциплине (модулю), или в день проведения собеседования, или может быть совмещена с экзаменационным собеседованием по усмотрению кафедры.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки умений и навыков. Банк оценочных материалов включает перечень практических навыков, которые должен освоить обучающийся для будущей профессиональной деятельности.

Описание проведения процедуры:

Оценка уровня освоения практических умений и навыков осуществляется на основании положительных результатов текущего контроля при условии обязательного посещения всех занятий семинарского типа, а также при демонстрации методики выполнения навыков на занятиях в процессе изучения дисциплины. Для прохождения этапа проверки уровня освоения практических навыков обучающийся должен овладеть всеми практическими умениями и навыками, предусмотренными программой дисциплины (модуля).

Результаты процедуры:

Результаты проверки уровня освоения практических умений и навыков имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам проверки уровня освоения практических умений и навыков являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за освоение практических умений и навыков обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено». Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные ведомости в соответствующую графу.

4.3. Методика проведения устного собеседования

Целью процедуры промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме устного собеседования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 08.02.2018 № 61-ОД.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) в соответствии с расписанием учебных занятий (если промежуточная аттестация проводится в форме зачета). Отделом подготовки кадров высшей квалификации может быть составлен индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации для обучающегося при наличии определенных обстоятельств.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает вопросы, как правило, открытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий (билеты). Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы и задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

Собеседование может проводиться по вопросам билета. Результат собеседования при промежуточной аттестации в форме зачёта определяется оценками «зачтено», «не зачтено».

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и зачётные ведомости и представляются в отдел подготовки кадров высшей квалификации.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.