

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Железнов Лев Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.10.2020
Уникальный программный ключ:
7f036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c939f51

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Специальность 31.08.59 Офтальмология

Направленность программы – Офтальмология

Форма обучения очная

Срок получения образования 2 года

Кафедра офтальмологии

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденного Министерством науки и высшего образования РФ «02» февраля 2022 г., приказ № 98.
- 2) Учебного плана по специальности 31.08.59 Офтальмология, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России «28» апреля 2023 г., протокол № 4.
- 3) Профессионального стандарта «Врач-офтальмолог», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ «05» июня 2017 г., приказ № 470н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:

Кафедрой офтальмологии «28» апреля 2023 г. (протокол № 14)

Заведующий кафедрой Леванова О.Г.

Методической комиссией по программам подготовки кадров высшей квалификации «17» мая 2023 г. (протокол № 6)

Председатель методической комиссии И.А. Коковихина

Центральным методическим советом «18» мая 2023 г. (протокол № 6)

Председатель ЦМС Е.Н. Касаткин

Разработчики:

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

О.Г. Леванова

Старший преподаватель кафедры офтальмологии

Л.В. Демакова

Ассистент кафедры офтальмологии

О.А. Блинова

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	4
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
1.4. Объекты профессиональной деятельности	4
1.5. Типы задач профессиональной деятельности	4
1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы	5
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	8
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	8
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	8
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	8
3.4. Тематический план лекций	8
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	9
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	12
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)	12
4.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	12
4.1.1. Основная литература	12
4.1.2. Дополнительная литература	13
4.2. Нормативная база	13
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	14
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем	14
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	14
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	16
5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине	17
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	20
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	20
Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
8.1. Выбор методов обучения	21
8.2. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья	21
8.3. Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
8.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22

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 об острых патологических процессах, неотложных 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 медицинской деятельности: *сформировать навыки*

- предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- проведения медицинской экспертизы;
- оказания специализированной медицинской помощи.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Неотложные состояния в офтальмологии» относится к блоку Б 1. Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений. Элективные дисциплины (модули).

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

Является предшествующей для изучения дисциплин: Детская офтальмология, Патология хрусталика.

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. Типы задач профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: медицинский.

1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы

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

№ п/п	Результаты освоения ОПОП (индекс и содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства		№ раздела дисциплины, № семестра, в которых формируется компетенция
			Знать	Уметь	Владеть	для текущего контроля	для промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ПК-2 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД ПК 2.4. Оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (острый приступ глаукомы; открытая травма (проникающее ранение) глаза, его придаточного аппарата и орбиты; закрытая травма глаза (контузия); инородные тела в веке, роговице, конъюнктиве; перфорация язвы роговицы, ожоги глаза и его придаточного аппарата, острое нарушение кровообращения в сосудах сетчатки или зрительного нерва, эндофтальмит, панофтальмит, абсцесс, флегмона век и слезного мешка, тенонит, флегмона орбиты).	основные диагностические и лечебные мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе офтальмологических заболеваний.	выполнять манипуляции пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты: субконъюнктивальные, парабульбарные инъекции лекарственных препаратов, промывание конъюнктивальной полости наложение монокулярной и бикулярной повязки, удаление инородного тела с поверхности роговицы, конъюнктивы склерификация и туширование очагов воспаления на роговице промывание, соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей.	навыками проведения основных диагностических и лечебных мероприятий по выявлению и оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояний в группе офтальмологических заболеваний.	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел № 1-3 Семестр №4
2.	ПК-3 Способен проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и ор-	ИД ПК 3.1. Составляет план обследования и направляет пациента с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на лабораторное и инструментальное обследование, на консультации к врачам-специалистам, на госпитализацию при наличии	современные методы ранней диагностики заболеваний, развивающихся в органе зрения, используемые в терапевтической офтальмологии, основные и дополнительные методы обследования (лаборатор-	заполнять направление в стационар, экстренное извещение в органы санэпиднадзора, историю болезни и амбулаторную карту.	навыками направления пациентов на лабораторно-инструментальное обследование, направления пациента к соответствующему врачу-специалисту; проведения патофизиологического анализа	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел №1-3 Семестр №4

	биты и установления диагноза	медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	ную и инструментальную диагностику); современные методы оценки состояния зрительного анализатора, необходимые для постановки диагноза.		клинических синдромов.			
		ИД ПК 3.2. Интерпретирует и анализирует результаты комплексного обследования пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	функциональные и морфологические основы болезней и патологических процессов, их причины, основные механизмы развития, клинические, лабораторные, функциональные, морфологические проявления и исходы заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты.	разрабатывать тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях стационара.	навыками интерпретации результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека.	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел №1-3 Семестр №4
		ИД ПК 3.3. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями (состояниями), устанавливает окончательный диагноз на основе МКБ.	этиологию, эпидемиологию, патогенез офтальмологических заболеваний; современные классификации; клиническую картину (симптомы и синдромы), осложнения, критерии диагноза заболеваний глаза и придаточного аппарата.	проводить дифференциальный диагноз с другими заболеваниями (состояниями), устанавливать окончательный диагноз на основе МКБ.	навыками проведения дифференциального диагноза; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и специфических методов диагностики.	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел №1-3 Семестр №4
3.	ПК-4 Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролировать его эффективность и безопасность	ИД ПК 4.1. Составляет план лечения пациента с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи.	действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	разрабатывать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	навыками составления плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи.	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел №1-3 Семестр №4

	ИД ПК 4.2. Подбирает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний.	применять план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	навыками подбора индивидуального вида оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией.	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел №1-3 Семестр №4
	ИД 4.5. Выполняет манипуляции, лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	технику и виды лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.	выполнять лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	навыками выполнения манипуляции, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	Тесты, устный опрос, ситуационные задачи	Практические навыки, собеседование	Раздел №1-3 Семестр №4

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц, 36 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№ 4
1	2	3
Контактная работа (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Самостоятельная работа (всего)	12	12
в том числе:		
- подготовка к занятиям	6	6
- подготовка к текущему контролю	2	2

- подготовка к промежуточной аттестации		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-2 ПК-3 ПК-4	Терапия острой боли в офтальмологии	Лекции: «Терапия острой боли в офтальмологии» Практические занятия: «Терапия острой боли в офтальмологии»
2.	ПК-2 ПК-3 ПК-4	Терапия хронической боли в офтальмологии	Лекции: «Терапия хронической боли в офтальмологии» Практические занятия: «Терапия хронической боли в офтальмологии»
3.	ПК-2 ПК-3 ПК-4	Тактика при внезапном снижении зрительных функций	Лекции: «Тактика при внезапном снижении зрительных функций» Практические занятия: «Тактика при внезапном снижении зрительных функций»

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
1	Детская офтальмология	+	+	+
2.	Патология хрусталика	+		+

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Л	ПЗ	СРС	Всего часов
1	2	3	4	5	6
1	Терапия острой боли в офтальмологии	0,5	7	4	11,5
2	Терапия хронической боли в офтальмологии	0,5	7	4	11,5
3	Тактика при внезапном снижении зрительных функций	1	8	4	13
	Вид промежуточной аттестации:	зачет			+
	Итого	2	22	12	36

3.4. Тематический план лекций

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)
				4 сем.
1	2	3	4	5
1	1	Терапия острой боли в офтальмологии	Болевой синдром в офтальмологии. Роговичный синдром. Этиология, патогенез, клиника, осложнения, исходы заболеваний роговицы, лечебная тактика. Увеальная боль. Этиология, патогенез,	0,5

			<p>клиника. Дифференциальный диагноз. Осложнения, исходы. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии.</p> <p>Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Исходы. Дифференциальная диагностика.</p> <p>Неотложная помощь, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.</p> <p>Травматизм, травмы органа зрения. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата.</p> <p>Ожоги органа зрения. Классификация, клиника. Оказание первой помощи.</p>	
2	2	Терапия хронической боли в офтальмологии	<p>Аккомодационная астиопия. Этиология, патогенез, клиника. Принципы терапии.</p> <p>Дистрофические заболевания роговицы. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, исходы. Терапия.</p>	0,5
3	3	Тактика при внезапном снижении зрительных функций	<p>Синдром красного глаза со снижением зрения. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференцированное лечение воспалительных заболеваний роговицы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение иридоциклитов. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата. Классификация, оказание первой помощи.</p> <p>Синдром белого глаза с резким снижением зрения.</p> <p>Ишемические заболевания сетчатки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах сетчатки. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах сетчатки. Ишемические заболевания зрительного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах зрительного нерва. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах зрительного нерва. Отслойки сетчатки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Методы оперативного лечения, показания, противопоказания. Осложнения, исходы. Реабилитация.</p>	1
Итого:				2

3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинаров	Содержание семинарских занятий	Трудоемкость (час)
				4сем.
1	2	3	4	5

1	1	Терапия острой боли в офтальмологии	<p>Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному. Болевой синдром в офтальмологии. Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника. Клиника язвы роговицы. Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы. Тактика при острых воспалительных заболеваниях роговицы. Принципы консервативной терапии. Показания к кератопластике.</p> <p>Увеальная боль. Острый иридоциклит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальный диагноз с острым приступом глаукомы. Осложнения, исходы. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Исходы. Дифференциальная диагностика с иридоциклитом, сопровождающимся повышением внутриглазного давления.</p> <p>Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.</p> <p>Травматизм, травмы органа зрения. Классификация механических повреждений органа зрения. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.</p> <p>Ожоги органа зрения. Классификация, клиника. Оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.</p> <p><u>Практическая подготовка:</u></p> <p>Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век пальцами и векоподъемниками, осмотр области слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследование офтальмотонуса пальпаторно и тонометром. Осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определение чувствительности и целостности роговицы доступными методами. Исследование остроты центрального зрения, границ поля зрения (контрольный метод и на периметре). Экзофтальмометрия. Определение цилиарной болезненности. Инстилляции глазных капель, закладывание мазей. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном и иглой, оказание первой врачебной помощи, наложение монокулярной и бинокулярной асептической повязки и др.</p>	4
2	2	Терапия хронической боли в офтальмологии	<p>Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному. Аккомодационная астиопия. Этиология, патогенез, клиника. Принципы терапии аккомодационной астиопии. Методы профилактики.</p> <p>Дистрофические заболевания роговицы. Кератопатия. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, исходы. Терапия хронических поражений роговицы. Консервативная терапия. Показания к хирургическому лечению, методы. Синдром сухого глаза,</p>	4

			<p>«офисный» синдром Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Методы диагностики. Осложнения. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена. Методы лечения синдрома сухого глаза, «офисного» синдрома. Виды препаратов. Хронические конъюнктивиты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Методы терапии хронических заболеваний конъюнктивиты. Хронические блефариты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Методы терапии хронических блефаритов</p> <p><u>Практическая подготовка:</u> Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век пальцами и векоподъемниками, двойной выворот верхнего века, осмотр области слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследование офтальмотонуса пальпаторно и тонометром. Симметричность правой и левой сторон. Определение и оценка анатомического соотношения структур глаза и его придаточного аппарата при визуальном и инструментальном исследовании. Осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определение чувствительности и целостности роговицы доступными методами. Исследование остроты центрального зрения, границ поля зрения (контрольный метод и на периметре). Диафаноскопия. Прямая и содружественная реакция зрачка на свет. Тест Ширмера. Экзофтальмометрия. Определение цилиарной болезненности. Инстилляциии глазных капель, закладывание мазей. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном и иглой, оказание первой врачебной помощи, наложение монокулярной и бинокулярной асептической повязки и др.</p>	3
3	3	Тактика при внезапном снижении зрительных функций	<p>Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференцированное лечение воспалительных заболеваний роговицы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение иридоциклитов. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации. Классификация, оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения. Ишемические заболевания сетчатки. Окклюзия ЦАС. Тромбоз ЦВС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах сетчатки. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах сетчатки. Ишемические заболевания зрительного нерва. Передняя и задняя ишемические нейропатии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах зрительного нерва. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах зрительного нерва. Отслойки сетчатки. Этио-</p>	4

			логия, патогенез, клиника, диагностика. Методы оперативного лечения, показания, противопоказания. Осложнения, исходы. Реабилитация. <u>Практическая подготовка:</u> Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век пальцами и векоподъемниками, двойной выворот верхнего века, осмотр области слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследование офтальмотонуса пальпаторно и тонометром. Симметричность правой и левой сторон. Определение и оценка анатомического соотношения структур глаза и его придаточного аппарата при визуальном и инструментальном исследовании. Осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определение чувствительности и целостности роговицы доступными методами. Исследование остроты центрального зрения, границ поля зрения (контрольный метод и на периметре). Диафаноскопия. Прямая и содружественная реакция зрачка на свет. Тест Ширмера. Экзофтальмометрия. Определение цилиарной болезненности. Инстилляций глазных капель, закладывание мазей. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном и иглой, оказание первой врачебной помощи, наложение монокулярной и бинокулярной асептической повязки и др.	3
4	3	Зачетное занятие	Практические навыки, собеседование	1
Итого:				22

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	Терапия хронической боли в офтальмологии	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	4
2		Терапия хронической боли в офтальмологии	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	4
3		Тактика при внезапном снижении зрительных функций	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	4
Итого часов в семестре:				12
Всего часов на самостоятельную работу:				12

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

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

4.1.1. 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,	М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2014.	1	-

		Л.К. Мошетовой			
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

4.1.2. 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	Офтальмология	Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.	-	ЭБС Консультант врача
2	Патология роговицы: Учебное пособие для интернов и клинических ординаторов первого года медицинских ВУ-Зов	А.Д. Чупров, Ю.В. Кудрявцева, О.Г. Леванова	Киров: КГМА. – 2013. – 83 с.	40	ЭБС Кировского ГМУ
3	Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы	В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко -	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017	-	Консультант врача
4	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
5	Повреждения глаза и его придаточного аппарата: учебно-методическое пособие	О. Г. Леванова, Ю. В. Кудрявцева, Л. В. Демакова, О.А. Блинова, И.А. Гаврилова	Киров : Кировский ГМУ, 2020. - 58 с	5	ЭБС Кировского ГМУ

4.2. Нормативная база

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. <https://rdo.su/index.php/rdo/index> - Российская детская офтальмология
2. <https://eyeexpress.ru/> - «Российская офтальмология онлайн»;
3. <http://www.glazmed.ru> - Эффективная медицина. Офтальмология.
4. <https://www.atlasophthalmology.net/frontpage.jsf> - Атлас по Офтальмологии.
5. <https://minobrnauki.gov.ru/> Министерство образования и науки Российской Федерации.
6. <https://minzdrav.gov.ru/> Министерство здравоохранения Российской Федерации.
7. <https://www.medkirov.ru/> Министерство здравоохранения Кировской области.

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

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. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License, срок использования с 23.08.2022 до 31.08.2023 г., номер лицензии 280E-220823-071448-673-1647,
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 г.

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:

<i>Наименование специализированных помещений</i>	<i>Номер кабинета, адрес</i>	<i>Оборудование, технические средства обучения, размещенные в специализированных помещениях</i>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	г. Киров, ул. ул. К. Маркса, 137 (корпус 1), каб./ауд.№1-411 г. Киров, ул. ул. К. Маркса, 112 (корпус 3), каб./ауд.№3-803	Специализированная учебная мебель (стол и стул преподавательский щитовой, столы и стулья ученические)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	№ 84 - учебная комната № 1, общей площадью 16,5 кв. м, № 85 - учебная комната № 2, общей площадью 14,4 кв. м, № 86 - учебная комната № 3, общей площадью 14,6 кв. м, КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	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.
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	№ 84 - учебная комната № 1, общей площадью 16,5 кв. м, № 85 - учебная комната № 2, общей площадью 14,4 кв. м, № 86 - учебная комната № 3, общей площадью 14,6 кв. м, КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	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.
Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	№ 84 - учебная комната № 1, общей площадью 16,5 кв. м., № 85 - учебная комната № 2, общей площадью 14,4 кв. м., № 86 - учебная комната № 3, общей площадью 14,6 кв. м, КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	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.
помещения для самостоятельной работы	г. Киров, ул. ул. К. Маркса, 137 (корпус 1), читальный зал библиотеки № 84 - учебная комната № 1, общей площадью 16,5 кв. м, № 85 - учебная комната № 2, общей площадью 14,4 кв. м, № 86 - учебная комната № 3, общей площадью 14,6 кв. м, КОГБУЗ Кировская клиническая офтальмологическая больница, Октябрьский проспект, 10а (договор № 18/ДС от 16.01.17)	Специализированная учебная мебель (столы и стулья ученические) 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. ПК с выходом в Интернет

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

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.

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. Рекомендуются при изучении всех тем дисциплины. 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: «Терапия острой боли в офтальмологии». «Терапия хронической боли в офтальмологии».

- практикум традиционный по темам: «Тактика при внезапном снижении зрительных функций».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Неотложные состояния в офтальмологии» и включает подготовку к занятиям, подготовку к текущему контролю, подготовку к промежуточной аттестации.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Неотложные состояния в офтальмологии» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. 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, собеседования. Для текущего контроля освоения дисциплины используется рейтинговая система.

5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплине осуществляется в соответствии с «Порядком реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России», введенным в действие 01.11.2017, приказ № 476-ОД.

Дистанционное обучение реализуется в электронно-информационной образовательной среде Университета, включающей электронные информационные и образовательные ресурсы, информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства, и обеспечивающей освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения.

Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и преподавателя.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и преподавателя. Дистанционное обучение – это одна из форм обучения.

При использовании ЭО и ДОТ каждый обучающийся обеспечивается доступом к средствам электронного обучения и основному информационному ресурсу в объеме часов учебного плана, необходимых для освоения программы.

В практике применения дистанционного обучения по дисциплине используются методики синхронного и асинхронного обучения.

Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает общение обучающегося и преподавателя в режиме реального времени – on-line общение. Используются следующие технологии on-line: вебинары (или видеоконференции), аудиоконференции, чаты.

Методика асинхронного дистанционного обучения применяется, когда невозможно общение между преподавателем и обучающимся в реальном времени – так называемое off-line общение, общение в режиме с отложенным ответом. Используются следующие технологии off-line: электронная почта, рассылки, форумы.

Наибольшая эффективность при дистанционном обучении достигается при использовании смешанных методик дистанционного обучения, при этом подразумевается, что программа обучения строится как из элементов синхронной, так и из элементов асинхронной методики обучения.

Учебный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий осуществляется посредством:

- размещения учебного материала на образовательном сайте Университета;
- сопровождения электронного обучения;
- организации и проведения консультаций в режиме «on-line» и «off-line»;
- организации обратной связи с обучающимися в режиме «on-line» и «off-line»;
- обеспечения методической помощи обучающимся через взаимодействие участников учебного процесса с использованием всех доступных современных телекоммуникационных средств, одобренных локальными нормативными актами;
- организации самостоятельной работы обучающихся путем обеспечения удаленного доступа к образовательным ресурсам (ЭБС, материалам, размещенным на образовательном сайте);
- контроля достижения запланированных результатов обучения по дисциплине обучающимися в режиме «on-line» и «off-line»;
- идентификации личности обучающегося.

Реализация программы в электронной форме начинается с проведения организационной встречи с обучающимися посредством видеоконференции (вебинара).

При этом преподаватель информирует обучающихся о технических требованиях к оборудованию и каналам связи, осуществляет предварительную проверку связи с обучающимися, создание и настройку вебинара. Преподаватель также сверяет предварительный список обучающихся с фактически присутствующими, информирует их о режиме занятий, особенностях образовательного процесса, правилах внутреннего распорядка, графике учебного процесса.

После проведения установочного вебинара учебный процесс может быть реализован асинхронно (обучающийся осваивает учебный материал в любое удобное для него время и общается с преподавателем с использованием средств телекоммуникаций в режиме отложенного времени) или синхронно (проведение учебных мероприятий и общение обучающегося с преподавателем в режиме реального времени).

Преподаватель самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

При дистанционном обучении важным аспектом является общение между участниками учебного процесса, обязательные консультации преподавателя. При этом общение между обучающимися и преподавателем происходит удаленно, посредством средств телекоммуникаций.

В содержание консультаций входят:

- разъяснение обучающимся общей технологии применения элементов ЭО и ДОТ, приемов и способов работы с предоставленными им учебно-методическими материалами, принципов самоорганизации учебного процесса;

- советы и рекомендации по изучению программы дисциплины и подготовке к промежуточной аттестации;

- анализ поступивших вопросов, ответы на вопросы обучающихся;

- разработка отдельных рекомендаций по изучению частей (разделов, тем) дисциплины, по подготовке к текущей и промежуточной аттестации.

Также осуществляются индивидуальные консультации обучающихся в ходе выполнения ими письменных работ.

Обязательным компонентом системы дистанционного обучения по дисциплине является электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), который включает электронные аналоги печатных учебных изданий (учебников), самостоятельные электронные учебные издания (учебники), дидактические материалы для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации, аудио- и видеоматериалы, другие специализированные компоненты (текстовые, звуковые, мультимедийные). ЭУМК обеспечивает в соответствии с программой организацию обучения, самостоятельной работы обучающихся, тренинги путем предоставления обучающимся необходимых учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения, контроль знаний. ЭУМК размещается в электронно-библиотечных системах и на образовательном сайте Университета.

Используемые виды учебной работы по дисциплине при применении ЭО и ДОТ:

№ п/п	Виды занятий/работ	Виды учебной работы обучающихся	
		Контактная работа (on-line и off-line)	Самостоятельная работа
1	Лекции	- веб-лекции (вебинары) - видеолекции - лекции-презентации	- работа с архивами проведенных занятий - работа с опорными конспектами лекций - выполнение контрольных заданий
2	Практические, семинарские занятия	- видеоконференции - вебинары - семинары в чате - видеодоклады - семинары-форумы - веб-тренинги - видеозащита работ	- работа с архивами проведенных занятий - самостоятельное изучение учебных и методических материалов - решение тестовых заданий и ситуационных задач - работа по планам занятий - самостоятельное выполнение заданий и отправка их на проверку преподавателю
3	Консультации (групповые и индивидуальные)	- видеоконсультации - веб-консультации - консультации в чате	- консультации-форумы (или консультации в чате) - консультации посредством образовательного сайта
4	Контрольные, проверочные, самостоятельные работы	- видеозащиты выполненных работ (групповые и индивидуальные) - тестирование	- работа с архивами проведенных занятий - самостоятельное изучение учебных и методических материалов

			- решение тестовых заданий и ситуационных задач - выполнение контрольных / проверочных / самостоятельных работ
--	--	--	---

При реализации программы или ее частей с применением электронного обучения и дистанционных технологий кафедра ведет учет и хранение результатов освоения обучающимися дисциплины на бумажном носителе и (или) в электронно-цифровой форме (на образовательном сайте, в системе INDIGO).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине с применением ЭО и ДОТ осуществляется посредством собеседования (on-line), компьютерного тестирования или выполнения письменных работ (on-line или off-line).

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 студентов с учебно-методическими материалами, научной литературой, Интернет-ресурсами.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесобразное 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 критериев 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.

Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

8.1. Выбор методов обучения

Выбор методов обучения осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в группе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

8.2. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Учебно-методические материалы, в том числе для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

<i>Категории обучающихся</i>	<i>Формы</i>
С нарушением слуха	- в печатной форме - в форме электронного документа
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом - в форме электронного документа - в форме аудиофайла
С ограничением двигательных функций	- в печатной форме - в форме электронного документа - в форме аудиофайла

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

8.3. Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы оценочные средства, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для обучающихся -инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на этапе промежуточной аттестации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

<i>Категории обучающихся</i>	<i>Виды оценочных средств</i>	<i>Формы контроля и оценки результатов обучения</i>
С нарушением слуха	Тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С ограничением двигательных функций	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка

8.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1) для инвалидов и лиц с ОВЗ по зрению:

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию Университета;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- наличие альтернативной версии официального сайта Университета в сети «Интернет» для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими;
- размещение аудиторных занятий преимущественно в аудиториях, расположенных на первых этажах корпусов Университета;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, которая выполняется крупным рельефно-контрастным шрифтом на белом или желтом фоне и дублируется шрифтом Брайля;
- предоставление доступа к учебно-методическим материалам, выполненным в альтернативных форматах печатных материалов или аудиофайлов;
- наличие электронных луп, видеувеличителей, программ не визуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся с нарушениями зрения формах;
- предоставление возможности прохождения промежуточной аттестации с применением специальных средств.

2) для инвалидов и лиц с ОВЗ по слуху:

- присутствие сурдопереводчика (при необходимости), оказывающего обучающемуся необходимую помощь при проведении аудиторных занятий, прохождении промежуточной аттестации;
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров);
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств, компьютерной техники, аудиотехники (акустические усилители и колонки), видеотехники (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера, мультимедийная система, видеоматериалы.

3) для инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих ограничения двигательных функций:

- обеспечение доступа обучающегося, имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, в здание Университета;

- организация проведения аудиторных занятий в аудиториях, расположенных только на первых этажах корпусов Университета;
 - размещение в доступных для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, которая располагается на уровне, удобном для восприятия, такого обучающегося;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь при проведении аудиторных занятий, прохождении промежуточной аттестации;
 - наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата формах;
- 4) для инвалидов и лиц с ОВЗ с другими нарушениями или со сложными дефектами - определяется индивидуально, с учетом медицинских показаний и ИПРА.

Приложение А к рабочей программе дисциплины (модуля)

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
«НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»**

Специальность 31.08.59 Офтальмология
Направленность программы – Офтальмология
Форма обучения очная

Раздел 1. Терапия острой боли в офтальмологии.

Тема 1.1: Терапия острой боли в офтальмологии.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки по терапии острой боли в офтальмологии.

Задачи:

1. Рассмотреть причины и механизмы развития острой боли в офтальмологии.
2. Обучить тактике ведения пациентов с острой болью в офтальмологии.
3. Изучить основные проявления острой боли в офтальмологии.

Обучающийся должен знать: причины, патогенез, клинические проявления, терапию острой боли в офтальмологии.

Обучающийся должен уметь: поставить диагноз при острой боли в офтальмологии, назначить терапию.

Обучающийся должен владеть: методикой определения тактики ведения пациента с острой глазной болью.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

Перечень вопросов для собеседования:

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.
2. Болевой синдром в офтальмологии
3. Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника. Клиника язвы роговицы. Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы.
4. Тактика при острых воспалительных заболеваниях роговицы. Принципы консервативной терапии. Показания к кератопластике.
5. Увеальная боль. Острый иридоциклит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальный диагноз с острым приступом глаукомы. Осложнения, исходы.
6. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии.
7. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Исходы. Дифференциальная диагностика с иридоциклитом, сопровождающимся повышением внутриглазного давления.
8. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.
9. Травматизм, травмы органа зрения. Классификация механических повреждений органа зрения. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения.

10. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.

11. Ожоги органа зрения. Классификация, клиника.

12. Оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.

2. Практическая подготовка.

Отработка практических навыков: Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век пальцами и векоподъемниками, осмотр области слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследование офтальмотонуса пальпаторно и тонометром. Осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определение чувствительности и целостности роговицы доступными методами. Исследование остроты центрального зрения, границ поля зрения (контрольный метод и на периметре). Экзофтальмометрия. Определение цилиарной болезненности. Инстилляцией глазных капель, закладывание мазей. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном и иглой, оказание первой врачебной помощи, наложение монокулярной и бинокулярной асептической повязки и др.

3. 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: В кабинет экстренной помощи офтальмологической клиники обратился пациент 54 лет с жалобами на сильную боль в левом глазу, снижение зрения и покраснение левого глаза. Пациента также беспокоит сильная головная боль, особенно в левой половине головы. Перечисленные симптомы появились накануне после переохлаждения, стресса и длительной физической работы на даче.

Visus OD = 1,0

Visus OS = 0,06 не корр.

OD – патологии не выявлено.

OS – веки резко отечны, глазная щель сужена. Выраженная застойная инъекция глазного яблока. Роговица отечная, тусклая, с шероховатой поверхностью. Передняя камера глубиной 2 мм, влага в ней прозрачная. Зрачок 6 мм диаметром, прямая и содружественная реакция на свет отсутствуют. Рефлекс с глазного дна ослаблен из-за отека роговицы.

Вопросы: Диагноз? Какие дополнительные методы исследования необходимо выполнить для его подтверждения? Неотложные мероприятия врача экстренной помощи. Каков план дальнейшего лечения?

Ответ: острый приступ глаукомы левого глаза. Тонометрия, гониоскопия. Местно: пилокарпин 1% по схеме, тимолол 0,5% 2 р/д, ингибиторы карбоангидразы местно и внутрь (дорзоламид 2% 2 р/д, диакарб 0,25 п/язык), лазикс в/в, успокоительные препараты. При неэффективности терапии – экстренная операция – базальная иридэктомия. При купировании приступа – антиглаукомная операция в плановом порядке.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

Задача 1. К врачу воинской части обратился офицер, 50 лет, с жалобами на сильную боль, покраснение правого глаза, снижение зрения правого глаза. Больного также беспокоит общая слабость, тошнота, боли в области сердца и желудка. Подобные симптомы появились после переохлаждения во время маневров на местности в ночное время.

АД 222/120 мм рт.ст.

Visus OD = 0,1 не корр.

Visus OS = 1,0

Вопросы: При каких глазных заболеваниях могут возникать такие симптомы? Проведите дифференциальный диагноз. Какие методы исследования необходимо сделать для уточнения диагноза?

Задача 2. К окулисту поликлиники обратился пациент 79 лет с жалобами на внезапно появившуюся накануне сильную боль в правом глазу, слезотечение, покраснение глаза и потерю предметного зрения правого глаза. В амбулаторной карте отмечено следующее: осмотр окулиста проведен 3 месяца назад, диагноз «незрелая старческая катаракта OU», Visus OD = 0,02 не корр., Visus OS = 0,08 не корр. Тогда же была рекомендована факэмульсификация катаракты правого глаза, от которой пациент отказался по семейным обстоятельствам.

Visus OD = 1/∞ pr. l. certae, ВГД=38 мм рт.ст.

Visus OS = 0,08 не корр., ВГД=21 мм рт.ст.

OD – глазная щель сужена, застойная инъекция глазного яблока, роговица отечная. Передняя камера практически отсутствует, влага в ней прозрачная, зрачок диаметром 7 мм, на свет не реагирует. Хрусталик серо – голубого цвета с выраженным перламутровым оттенком, рефлекс с глазного дна отсутствует.

OS – спокоен. Хрусталик частично мутный, рефлекс с глазного дна ослаблен.

Вопросы: Поставьте диагноз. Укажите дополнительные методы исследования для подтверждения диагноза. Какие неотложные мероприятия необходимо провести? План дальнейшего ведения больного.

Задача 3. На прием к офтальмологу обратилась пациентка 58 лет с жалобами на боли в левом глазу и левой половине головы в течение 2 дней. Из анамнеза: год назад был диагностирован тромбоз центральной вены сетчатки этого же глаза.

Visus OD = 1,0. ВГД=20 мм. рт. ст.

Visus OS = 0,01 не корр. ВГД=38 мм. рт. ст.

OD – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

OS – застойная инъекция глазного яблока. Роговица отечна. ПК средней глубины, влага прозрачная. Зрачок 6 мм, круглый, выраженный рубеоз радужки. Хрусталик мутный, рефлекс резко ослаблен.

Вопросы: Диагноз? Какова должна быть тактика офтальмолога? Какие ошибки были допущены в ведении данной пациентки? Каков прогноз для сохранения зрительных функций в данном случае?

Задача 4. К врачу офтальмологу 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(-) 4,0D = 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? Определите годность пациента к прохождению срочной службы в Российской Армии.

Задача 5. К врачу офтальмологу 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. Иностранного 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.

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/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.

2. Болевой синдром в офтальмологии

3. Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника. Клиника язвы роговицы. Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы.

4. Тактика при острых воспалительных заболеваниях роговицы. Принципы консервативной терапии. Показания к кератопластике.

5. Увеальная боль. Острый иридоциклит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальный диагноз с острым приступом глаукомы. Осложнения, исходы.

6. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии.

7. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Исходы. Дифференциальная диагностика с иридоциклитом, сопровождающимся повышением внутриглазного давления.

8. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.

9. Травматизм, травмы органа зрения. Классификация механических повреждений органа зрения. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения.

10. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.

11. Ожоги органа зрения. Классификация, клиника.

12. Оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

Выберите один правильный ответ

1. 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.

2. Острые нарушения венозного кровообращения в сетчатке могут быть вызваны:

1) спазмом;

2) эмболией;

3) высоким внутриглазным давлением;

4) тромбозом;

5) ангиоретинопатией.

3. При корнеосклеральном ранении с выпадением радужки необходимыми условиями операции являются:

1) экстракция катаракты

- 2) введение антибиотиков в стекловидное тело;
- 3) иридотомия перед вправлением радужки;
- 4) криокоагуляция в зоне травмы;
- 5) все перечисленное.

4) Решение типовых ситуационных задач

Задача 1. На прием к окулисту обратилась пациентка 58 лет с жалобами на боли в левом глазу и левой половине головы в течение 2 дней. Из анамнеза: год назад был диагностирован тромбоз центральной вены сетчатки этого же глаза.

Visus OD = 1,0. ВГД=20 мм. рт. ст.

Visus OS = 0,01 не корр. ВГД=38 мм. рт. ст.

ОД – спокоен. Преломляющие среды прозрачны. Рефлекс розовый.

ОС – застойная инъекция глазного яблока. Роговица отечна. ПК средней глубины, влага прозрачная. Зрачок 6 мм, круглый, выраженный рубец радужки. Хрусталик мутный, рефлекс резко ослаблен.

Вопросы: Диагноз? Какова должна быть тактика офтальмолога? Какие ошибки были допущены в ведении данной пациентки? Каков прогноз для сохранения зрительных функций в данном случае?

Задача 2. 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? Определите годность пациента к прохождению срочной службы в Российской Армии.

Задача 3. 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.

ОД- 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.

ОС- патологии не выявлено.

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

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 взрослому населению 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.

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

3. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы / В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

4. 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.

5. Повреждения глаза и его придаточного аппарата: учебно-методическое пособие/- О. Г. Леванова, Ю. В. Кудрявцева, Л. В. Демакова, О.А. Блинова, И.А. Гаврилова. Киров : Кировский ГМУ, 2020. - 58 с

Раздел 2: Терапия хронической боли в офтальмологии.

Тема 2.1.: Терапия хронической боли в офтальмологии.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки по терапии хронической боли в офтальмологии.

Задачи:

1. Рассмотреть причины и механизмы развития хронической боли в офтальмологии.
2. Обучить тактике ведения пациентов с хронической болью в офтальмологии.
3. Изучить основные проявления хронической боли в офтальмологии.

Обучающийся должен знать: тактику ведения пациента офтальмологического профиля с хронической глазной болью, методы терапии, пути введения и группы лекарственных препаратов.

Обучающийся должен уметь: проводить наружный осмотр глаза. Оценивать форму, положения, функции век, глазного яблока, оценивать ширину глазной щели, симметричность правой и левой сторон. Определять и оценивать анатомическое соотношение структур глаза и его придаточного аппарата при визуальном и инструментальном исследовании. Проводить выворот верхнего века. Оценивать объём движений глаз. Использовать в диагностике биомикроскопию, биомикроофтальмоскопию, прямую и обратную офтальмоскопию, экзофтальмометрия, гониоскопия, диафаноскопия. Определять прямую и содружественную реакцию зрачка на свет.

Обучающийся должен владеть: методикой проведения наружного осмотра, осмотра век; методикой исследования слезных органов и слезоотводящих путей: определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, методикой проведения канальцевой и носовой пробы, рентгенография слезоотводящих путей. Осмотр слезной железы, промывание слезных путей, зондирование слезно – носового канала; методикой осмотра конъюнктивы нижнего и верхнего века, двойной выворот верхнего века, 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.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

Перечень вопросов для собеседования:

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.
2. Болевой синдром в офтальмологии
3. Аккомодационная астенопия. Этиология, патогенез, клиника.
4. Принципы терапии аккомодационной астенопии. Методы профилактики.

5. Дистрофические заболевания роговицы. Кератопатия. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, исходы.
6. Терапия хронических поражений роговицы. Консервативная терапия. Показания к хирургическому лечению, методы.
7. Синдром сухого глаза, «офисный» синдром. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Методы диагностики. Осложнения. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена.
8. Методы лечения синдрома сухого глаза, «офисного» синдрома. Виды препаратов.
9. Хронические конъюнктивиты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения.
10. Методы терапии хронических заболеваний конъюнктивы.
11. Хронические блефариты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения.
12. Методы терапии хронических блефаритов.

2. Практическая подготовка.

Отработка практических навыков: Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век пальцами и векоподъемниками, двойной выворот верхнего века, осмотр области слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследование офтальмотонуса пальпаторно и тонометром. Симметричность правой и левой сторон. Определение и оценка анатомического соотношения структур глаза и его придаточного аппарата при визуальном и инструментальном исследовании. Осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определение чувствительности и целостности роговицы доступными методами. Исследование остроты центрального зрения, границ поля зрения (контрольный метод и на периметре). Диафаноскопия. Прямая и содружественная реакция зрачка на свет. Тест Ширмера. Экзофтальмометрия. Определение цилиарной болезненности. Инстилляцией глазных капель, закладывание мазей. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном и иглой, оказание первой врачебной помощи, наложение монокулярной и бинокулярной асептической повязки и др.

3. 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, 30 лет, с жалобами на покраснение век обоих глаз, тяжесть век, жжение, зуд краев век, быструю утомляемость глаз в течение месяца. Полтора месяца назад случайно разбил очки, которые носил постоянно. Врач общей практики подобрал новые очки для постоянного ношения сило1 +1,0 D. Пациент пользуется этими очками в течение месяца.

Объективно: VISUS OU 0,4 sph + 4,0 D = 1,0

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

Поставьте диагноз. Определите план обследования и лечения пациента.

Ответ: Диагноз: Гиперметропия средней степени, чешуйчатый блефарит обоих глаз.

Основные причины блефарита: неадекватная очковая коррекция, заболевания ЖКТ, эндокринной системы, паразитирование клещей Demodex, вшей, заболевания ЛОР-органов, полости рта. Необходимо провести соответствующее обследование для исключения данной патологии. При выявлении - санация.

Выписать адекватные очки для постоянного ношения: +4,0D с соответствующим расстоянием между зрачками. Лечение – обработка краев век Блефарогелем, массаж век. При обнаружении клещей – лечение демодекозного блефарита.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1. К врачу обратилась пациентка 49 лет с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения и умеренную боль в глазу. Со слов больной, жалобы появились два дня назад без видимых причин. Впервые левый глаз заболел три года назад. За врачебной помощью обратилась не сразу. Лечилась в офтальмологическом отделении в течение трех недель. Была выписана с выздоровлением, зрение левого глаза восстановилось полностью.

Visus OD= 1,0.

Visus OS= 0,4.

OS- глазная щель умеренно сужена, слабо выраженная перикорнеальная инъекция. При пальпации определяется умеренно выраженная цилиарная болезненность. Роговица прозрачная, гладкая, зеркальная, на задней поверхности расположены мелкие преципитаты. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Зрачок в центре, неправильной формы. При инстилляции 0,5% раствора мидриацила зрачок расширяется несимметрично. На IV и VII часах фиксирован к передней камере хрусталика. На передней капсуле хрусталика глыбки темного пигмента по окружности диаметром около 3 мм. Рефлекс с глазного дна тускло-розовый.

Вопросы: Поставьте диагноз. Назовите неотложные мероприятия врача. Составьте план обследования и лечения пациентки у офтальмолога.

Задача 2. К врачу – офтальмологу обратился пациент, 30 лет, с жалобами на покраснение век обоих глаз, тяжесть век, жжение, зуд краев век, быструю утомляемость глаз в течение месяца. Полтора месяца назад случайно разбил очки, которые носил постоянно. Врач общей практики подобрал новые очки для постоянного ношения сило 1 +1,0 D. Пациент пользуется этими очками в течение месяца.

Объективно: VISUS OU 0,4 sph + 4,0 D = 1,0

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. Глазное яблоко без патологии.

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

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/или рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.

2. Болевой синдром в офтальмологии

3. Аккомодационная астиопия. Этиология, патогенез, клиника.

4. Принципы терапии аккомодационной астиопии. Методы профилактики.

5. Дистрофические заболевания роговицы. Кератопатия. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, исходы.

6. Терапия хронических поражений роговицы. Консервативная терапия. Показания к хирургическому лечению, методы.

7. Синдром сухого глаза, «офисный» синдром. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Методы диагностики. Осложнения. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена.

8. Методы лечения синдрома сухого глаза, «офисного» синдрома. Виды препаратов.

9. Хронические конъюнктивиты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения.

10. Методы терапии хронических заболеваний конъюнктивы.

11. Хронические блефариты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения.

12. Методы терапии хронических блефаритов.

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

1. При синдроме «сухих глаз» для диагностики важно:

1) осмотр обнаженной полоски, где должен быть непрерывный поток слез;

2) проба Ширмера, основанная на скорости смачивания полоски фильтровальной бумаги, прикрепляемой над краевой границей века

3) проба с красителем, состоящая из закапывания известного заранее количества флюоресцеина, вслед, затем проводится флюорометрия;

4) окраска Бенгальской розой;

5) анамнез заболевания

2. Чешуйчатый блефарит характеризуется:

1) мучительным зудом в веках;

2) трихиазом;

3) корни ресниц покрыты сухими чешуйками;

4) мейбомеитом; •

5) отеком век.

3. Для роговичного синдрома характерно:

1) светобоязнь;

2) левфароспазм;

3) ощущение инородного тела под веками;

4) снижение остроты зрения

5) слезотечение

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 взрослому населению 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.

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

3. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы / В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

4. 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.

Раздел 3. Тактика при внезапном снижении зрительных функций.

Тема 3.1: Тактика при внезапном снижении зрительных функций.

Цель: Получить теоретические знания и практические умения и навыки при заболеваниях глаз, сопровождающихся снижением зрения и покраснением глаза.

Задачи:

1. Рассмотреть причины, патогенез заболеваний органа зрения, сопровождающихся снижением зрения и покраснением глаза.

2. Обучиться навыкам диагностики и лечения заболеваний органа зрения, сопровождающихся снижением зрения и покраснением глаза.

3. Изучить тактику при заболеваниях глаз, сопровождающихся снижением зрения и покраснением глаза.

Обучающийся должен знать: заболевания глаз, сопровождающихся снижением зрения и покраснением глаза.

Обучающийся должен уметь: наружный осмотр глаза. Оценивать форму, положение, функции век, глазного яблока, оценить ширину глазной щели, симметричность правой и левой сторон. Проводить выворот верхнего века. Оценивать объём движений глаз. Проводить биомикроскопию, биомикроофтальмоскопию, прямую и обратную офтальмоскопию, экзофтальмометрию, гониоскопию.

Обучающийся должен владеть: методикой наружного осмотра, осмотр век; исследования слезных органов и слезоотводящих путей: определения положения слезных точек, осмотр слезного мешка, канальцевая и носовая пробы, рентгенография слезоотводящих путей. Методикой осмотра слезной железы, промывания слезных путей, зондирования слезно – носового канала; осмотра конъюнктивы нижнего и верхнего века, двойного выворота верхнего века, осмотр конъюнктивы у детей; бокового освещения, простого и комбинированного; осмотра в проходящем свете; офтальмоскопия: обратная и прямая; офтальмохромоскопия; биомикроскопия; гониоскопия. Методикой измерения внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова; упрощенная тонография по Нестерову; определения чувствительности роговой оболочки; исследования реакции зрачков на свет; экзофтальмометрии.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

Перечень вопросов для собеседования:

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.

2. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференцированное лечение воспалительных заболеваний роговицы.

3. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение иридоциклитов.

4. Острый приступ глаукомы. Этиопатогенез, предрасполагающие факторы. Клиника. Неотложная помощь. Ведение пациентов.

5. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.

6. Классификация, оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.

2. Практическая подготовка.

Отработка практических навыков: Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век пальцами и векоподъемниками, двойной выворот верхнего века, осмотр области слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследование офтальмотонуса пальпаторно и тонометром. Симметричность правой и левой сторон. Определение и оценка анатомического соотношения структур глаза и его придаточного аппарата при визуальном и инструментальном исследовании. Осмотр глаза методом бокового освещения простым и комбинированным, методом проходящего света, методом прямой офтальмоскопии. Определение чувствительности и целостности роговицы доступными методами. Исследование остроты центрального зрения, границ поля зрения (контрольный метод и на периметре). Диафаноскопия. Прямая и содружественная реакция зрачка на свет. Тест Ширмера. Экзофтальмометрия. Определение цилиарной болезненности. Инстилляций глазных капель, закладывание мазей. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном и иглой, оказание первой врачебной помощи, наложение монокулярной и бинокулярной асептической повязки и др.

3. 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 воинской части обратился пациент 19 лет, с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, ощущение инородного тела за веками. Указанные жалобы появились сегодня утром. Накануне прибыл в часть 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 - инстилляций противовирусных препаратов (интерферон, керевид) 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) 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 sph - 4,0D = 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? Определите годность пациента к прохождению срочной службы в Российской Армии.

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 воинской части обратился пациент, 19 лет, с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения, светобоязнь, слезотечение, ощущение инородного тела за веками. Указанные жалобы появились сегодня утром. Накануне прибыл в часть 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. Глуболежащие отделы глаза без патологии.

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

Задача № 4. К врачу обратился пациент, 35 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. Глуболежащие отделы глазного яблока без патологии.

OS - патологии не выявлено.

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

Задача № 5. К врачу обратился офицер, 29 лет, с жалобами на снижение зрения левого глаза, покраснение глаза. Указанные жалобы появились накануне. В анамнезе: три дня назад во время полевых учений 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 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. Тактика врача воинской части? План лечения офтальмолога?

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/или рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Виды инъеций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.

2. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференцированное лечение воспалительных заболеваний роговицы.

3. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение иридоциклитов.

4. Острый приступ глаукомы. Этиопатогенез, предрасполагающие факторы. Клиника. Неотложная помощь. Ведение пациентов.

5. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.

6. Классификация, оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

Выберите один правильный ответ

1. При центральных язвах роговицы справедливо следующее

1) клиническое течение тяжелее, чем при периферических

2) имеют бактериальное происхождение;

3) имеют герпетическое происхождение;

4) могут быть некротическими;

5) часто требует хирургического лечения.

2. В патогенезе увеитов ведущее значение принадлежит:

1) генетическому предрасположению к иммунным расстройствам

2) острым и хроническим инфекциям в организме;

3) физическим факторам воздействия;

4) психосоматическому состоянию;

5) возрасту человека.

3. При контузии глазного яблока возможны:

1) субконъюнктивальный разрыв склеры;

2) внутриглазная гипотония;

3) внутриглазная гипертензия;

4) люксация хрусталика;

5) берлиновское помутнение 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 взрослому населению 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.

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

3. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы / В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

4. 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.

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. Чуудиновских. - Киров: КГМА. – 2013. – 86 с.

6. Повреждения глаза и его придаточного аппарата: учебно-методическое пособие/- О. Г. Леванова, Ю. В. Кудрявцева, Л. В. Демакова, О.А. Блинова, И.А. Гаврилова. Киров: Кировский ГМУ, 2020. - 58 с

Раздел 3. Тактика при внезапном снижении зрительных функций

Зачетное занятие

Цель:

Оценка знаний, умений, навыков и контроль результатов освоения дисциплины.

Задачи:

Проверка сформированности у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных диагностических исследований и анализа данных об острых патологических процессах, неотложных 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.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Прием практических навыков:

Перечень практических навыков представлен в приложении Б к рабочей программе.

2. Собеседование:

Список вопросов к собеседованию представлен в приложении Б к рабочей программе.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

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 взрослому населению 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.

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

3. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы / В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

4. 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.

5. Повреждения глаза и его придаточного аппарата: учебно-методическое пособие/- О. Г. Леванова, Ю. В. Кудрявцева, Л. В. Демакова, О.А. Блинова, И.А. Гаврилова. Киров: Кировский ГМУ, 2020. - 58 с.

6. 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.

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

Кафедра офтальмологии

Приложение Б к рабочей программе дисциплины (модуля)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине (модулю)

«НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Специальность 31.08.59 Офтальмология
Направленность программы – Офтальмология
Форма обучения очная

1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания	Критерии и шкалы оценивания				Оценочное средство	
	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	для текущего контроля	для промежуточной аттестации
ПК-2 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства						
ИД ПК 2.4. Оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (острый приступ глаукомы; открытая травма (проникающее ранение) глаза, его придаточного аппарата и орбиты; закрытая травма глаза (контузия); инородные тела в веке, роговице, конъюнктиве; перфорация язвы роговицы, ожоги глаза и его придаточного аппарата, острое нарушение кровообращения в сосудах сетчатки или зрительного нерва, эндофтальмит, панофтальмит, абсцесс, флегмона век и слезного мешка, тенонит, флегмона орбиты)						
Знать	Не знает основные диагностические и лечебные мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе офтальмологических заболеваний	Не в полном объеме знает основные диагностические и лечебные мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе офтальмологических заболеваний, допускает существенные ошибки	Знает основные диагностические и лечебные мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе офтальмологических заболеваний, допускает ошибки	Знает основные диагностические и лечебные мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе офтальмологических заболеваний	устный опрос	собеседование
Уметь	Не умеет выполнять манипуляции пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты: субконъюнктивальные, парабульбарные инъекции лекар-	Частично освоено умение выполнять манипуляции пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты: субконъюнктивальные, парабульбарные инъ-	Правильно выполнять манипуляции пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты: субконъюнктивальные, парабульбарные инъекции лекарственных препаратов,	Самостоятельно выполняет манипуляции пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты: субконъюнктивальные, парабульбарные инъ-	решение ситуационных задач	собеседование

	ственных препаратов, промывание конъюнктивальной полости наложение монокулярной и бинокулярной повязки, удаление инородного тела с поверхности роговицы, конъюнктив скарификация и туширование очагов воспаления на роговице промывание, соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	екции лекарственных препаратов, промывание конъюнктивальной полости наложение монокулярной и бинокулярной повязки, удаление инородного тела с поверхности роговицы, конъюнктивы скарификация и туширование очагов воспаления на роговице промывание, соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	промывание конъюнктивальной полости наложение монокулярной и бинокулярной повязки, удаление инородного тела с поверхности роговицы, конъюнктивы скарификация и туширование очагов воспаления на роговице промывание, соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	ции лекарственных препаратов, промывание конъюнктивальной полости наложение монокулярной и бинокулярной повязки, удаление инородного тела с поверхности роговицы, конъюнктивы скарификация и туширование очагов воспаления на роговице промывание, соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей		
Владеть	Не владеет навыками проведения основных диагностических и лечебных мероприятий по выявлению и оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в группе офтальмологических заболеваний	Не полностью владеет навыками проведения основных диагностических и лечебных мероприятий по выявлению и оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в группе офтальмологических заболеваний	Способен использовать навыки проведения основных диагностических и лечебных мероприятий по выявлению и оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в группе офтальмологических заболеваний	Владеет навыками проведения основных диагностических и лечебных мероприятий по выявлению и оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в группе офтальмологических заболеваний	тест	Практические навыки
ПК-3 Способен проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и установления диагноза						
ИД ПК 3.1. Составляет план обследования и направляет пациента с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на лабораторное и инструментальное обследование, на консультации к врачам-специалистам, на госпитализацию при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.						
Знать	Фрагментарные знания о современных методах ранней диагностики заболеваний, развивающихся в органе зрения, используемые в терапевтической офтальмологии, основных и дополнительных методов обследования (лабораторную и инструментальную диагностику); о современных мето-	Общие, но не структурированные знания о современных методах ранней диагностики заболеваний, развивающихся в органе зрения, используемые в терапевтической офтальмологии, основных и дополнительных методов обследования (лабораторную и инструментальную диагно-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о современных методах ранней диагностики заболеваний, развивающихся в органе зрения, используемые в терапевтической офтальмологии, основных и дополнительных методов обследования (лабораторную и инструментальную	Сформированные систематические знания о современных методах ранней диагностики заболеваний, развивающихся в органе зрения, используемые в терапевтической офтальмологии, основных и дополнительных методов обследования (лабораторную и инструментальную диагностику); о со-	устный опрос	собеседование

	дах оценки состояния зрительного анализатора, необходимых для постановки диагноза.	стику); о современных методах оценки состояния зрительного анализатора, необходимых для постановки диагноза.	диагностику); о современных методах оценки состояния зрительного анализатора, необходимых для постановки диагноза.	временных методах оценки состояния зрительного анализатора, необходимых для постановки диагноза.		
Уметь	Частично освоенное умение заполнять направление в стационар, экстренное извещение в органы санэпиднадзора, историю болезни и амбулаторную карту	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение заполнять направление в стационар, экстренное извещение в органы санэпиднадзора, историю болезни и амбулаторную карту	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение заполнять направление в стационар, экстренное извещение в органы санэпиднадзора, историю болезни и амбулаторную карту	Сформированное умение заполнять направление в стационар, экстренное извещение в органы санэпиднадзора, историю болезни и амбулаторную карту	решение ситуационных задач	собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков направления пациентов на лабораторно-инструментальное обследование, направления пациента к соответствующему врачу-специалисту; проведения патофизиологического анализа клинических синдромов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков направления пациентов на лабораторно-инструментальное обследование, направления пациента к соответствующему врачу-специалисту; проведения патофизиологического анализа клинических синдромов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков направления пациентов на лабораторно-инструментальное обследование, направления пациента к соответствующему врачу-специалисту; проведения патофизиологического анализа клинических синдромов	Успешное и систематическое применение навыков направления пациентов на лабораторно-инструментальное обследование, направления пациента к соответствующему врачу-специалисту; проведения патофизиологического анализа клинических синдромов	тест	Практические навыки
ПК-3 Способен проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и установления диагноза						
ИД ПК 3.2. Интерпретирует и анализирует результаты комплексного обследования пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты						
Знать	Фрагментарные знания функциональных и морфологических основ болезней и патологических процессов, их причины, основных механизмов развития, клинических, лабораторных, функциональных, морфологических проявлений и исходов заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты	Общие, но не структурированные знания функциональных и морфологических основ болезней и патологических процессов, их причины, основных механизмов развития, клинических, лабораторных, функциональных, морфологических проявлений и исходов заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания функциональных и морфологических основ болезней и патологических процессов, их причины, основных механизмов развития, клинических, лабораторных, функциональных, морфологических проявлений и исходов заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты	Сформированные систематические знания функциональных и морфологических основ болезней и патологических процессов, их причины, основных механизмов развития, клинических, лабораторных, функциональных, морфологических проявлений и исходов заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты	устный опрос	собеседование
Уметь	Частично освоенное умение разрабатывать тактику ведения пациентов	В целом успешное, но не систематически осуществляемое	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Сформированное умение разрабатывать тактику ведения пациентов с	решение ситуационных задач	собеседование

	с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях стационара	мое умение разрабатывать тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях стационара	умение разрабатывать тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях стационара	различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях стационара		
Владеть	Фрагментарное применение навыков интерпретации результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека	В целом успешное, но не систематическое применение навыков интерпретации результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков интерпретации результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека	Успешное и систематическое применение навыков интерпретации результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека	тест	Практические навыки
ПК-3 Способен проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и установления диагноза						
ИД ПК 3.3. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями (состояниями), устанавливает окончательный диагноз на основе МКБ.						
Знать	Фрагментарные знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза офтальмологических заболеваний; современных классификаций; клинической картины (симптомы и синдромы), осложнений, критериев диагноза заболеваний глаза и придаточного аппарата	Общие, но не структурированные знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза офтальмологических заболеваний; современных классификаций; клинической картины (симптомы и синдромы), осложнений, критериев диагноза заболеваний глаза и придаточного аппарата	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза офтальмологических заболеваний; современных классификаций; клинической картины (симптомы и синдромы), осложнений, критериев диагноза заболеваний глаза и придаточного аппарата	Сформированные систематические знания этиологии, эпидемиологии, патогенеза офтальмологических заболеваний; современных классификаций; клинической картины (симптомы и синдромы), осложнений, критериев диагноза заболеваний глаза и придаточного аппарата	устный опрос	собеседование
Уметь	Частично освоенное умение проводить дифференциальный диагноз с другими заболеваниями (состояниями), устанавливать окончательный диагноз на основе МКБ	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить дифференциальный диагноз с другими заболеваниями (состояниями), устанавливать окончательный диагноз на основе МКБ	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить дифференциальный диагноз с другими заболеваниями (состояниями), устанавливать окончательный диагноз на основе МКБ	Сформированное умение проводить дифференциальный диагноз с другими заболеваниями (состояниями), устанавливать окончательный диагноз на основе МКБ	решение ситуационных задач	собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков проведения дифференциаль-	В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведе-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков проведения	Успешное и систематическое применение навыков проведения дифференциального	тест	Практические навыки

	ного диагноза; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных и специфических методов диагностики	ния дифференциального диагноза; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных и специфических методов диагностики	дифференциального диагноза; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных и специфических методов диагностики	диагноза; интерпретации результатов лабораторных, инструментальных и специфических методов диагностики		
ПК-4 Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролировать его эффективность и безопасность						
ИД ПК 4.1. Составляет план лечения пациента с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи.						
Знать	Фрагментарные знания действующих порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Общие, но не структурированные знания действующих порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания действующих порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сформированные систематические знания действующих порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	устный опрос	собеседование
Уметь	Частично освоенное умение разрабатывать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение разрабатывать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сформированное умение разрабатывать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	решение ситуационных задач	собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков составления плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими	В целом успешное, но не систематическое применение навыков составления плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков составления плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с	Успешное и систематическое применение навыков составления плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания, в соответствии с действующими	тест	Практические навыки

	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи	действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи	щими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи		
ПК-4 Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролировать его эффективность и безопасность						
ИД ПК 4.2. Подбирает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи						
Знать	Фрагментарные знания клинико-фармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний	Общие, но не структурированные знания клинико-фармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания клинико-фармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний	Сформированные систематические знания клинико-фармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний	устный опрос	собеседование
Уметь	Частично освоенное умение применять план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сформированное умение применять план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	решение ситуационных задач	собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков подбора индивидуального вида оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков подбора индивидуального вида оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков подбора индивидуального вида оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией.	Успешное и систематическое применение навыков подбора индивидуального вида оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией.	тест	Практические навыки

ПК-4 Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролировать его эффективность и безопасность						
ИД ПК 4.5. Выполняет манипуляции, лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты						
Знать	Фрагментарные знания о технике и видах лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.	Общие, но не структурированные знания о технике и видах лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о технике и видах лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.	Сформированные систематические знания о технике и видах лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.	устный опрос	собеседование
Уметь	Частично освоенное умение выполнять лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение выполнять лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выполнять лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	Сформированное умение выполнять лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	решение ситуационных задач	собеседование
Владеть	Фрагментарное применение навыков выполнения манипуляции, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	В целом успешное, но не систематическое применение навыков выполнения манипуляции, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков выполнения манипуляции, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	Успешное и систематическое применение навыков выполнения манипуляции, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	тест	Практические навыки

	по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает результаты	мендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает	ническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает	циями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает.		
--	---	---	---	---	--	--

2. Типовые контрольные задания и иные материалы

2.1. Примерный комплект типовых заданий для оценки сформированности компетенций, критерии оценки

<i>Код компетенции</i>	<i>Комплект заданий для оценки сформированности компетенций</i>
ПК-2	<p>Примерные вопросы к зачету (с № 1 по №30 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болевой синдром в офтальмологии. 2. Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника. 3. Клиника язвы роговицы. 4. Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы. <p>Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля (с №1 по №30(полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Болевой синдром в офтальмологии. 2.Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника. 3.Клиника язвы роговицы. 4.Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы. <p>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля</p> <p>1 уровень: Для острых конъюнктивитов характерно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наличие конъюнктивальной инъекции 2) Наличие отделяемого из конъюнктивальной полости 3) Отёк конъюнктивы 4) Снижение зрения 5) Сужение зрачка 6) Перикорнеальная инъекция <p>При аденовирусной инфекции глаза:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конъюнктивит является фолликулярным 2) Наличие гнойного отделяемого 3) Наблюдается увеличение регионарных лимфоузлов 4) Могут быть поверхностные и глубокие помутнения роговицы <p>Наиболее вероятным путем распространения гнойно-воспалительного процесса из крылоносовой ямки «по протяжению» является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в полость височно-нижнечелюстного сустава 2. под капсулу околоушной слюнной железы 3. в верхнечелюстную пазуху 4. в орбиту* <p>Чешуйчатый блефарит характеризуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Зудом век 2) Трихиазом

3) Корни ресниц покрыты сухими чешуйками

4) Мейбомеитом

5) Гиперемия и утолщение края век

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

Профилактикой выпадения стекловидного тела в ходе экстракции катаракты является:

а) наложение кольца Флиринга;

б) наложение предварительных швов на рану;

в) создание медикаментозной гипотонии;

г) анестезия и акинезия;

д) верно все перечисленное.

Основной путь распространения инфекции при развитии риногенных орбитальных осложнений:

a. Отогенный

b. Лимфогенный

c. Травматический

d. Контактный *

Клиническая картина металлоза глаза может быть вызвана:

а) внедрившимся в глазное яблоко инородным телом;

б) пищевым отравлением солями тяжелых металлов;

в) особенностями работы на вредном производстве;

г) последствиями гемолиза при гемофтальме;

д) все перечисленное верно.

Офтальмологическое осложнение не относится к орбитальным риногенным:

a. Синусотромбоз *

b. Тромбоз вен клетчатки глазницы

c. Диффузное негнойное воспаление клетчатки глазницы

d. Ретробульбарный абсцесс

К нарушению подвижности глазного яблока ведет парез нерва:

a. Зрительного

b. Лицевого

c. Отводящего *

d. Блуждающего

При прорыве гноя в ретробульбарную клетчатку при субпериостальном абсцессе орбиты возникает:

a. Синусотромбоз

b. Абсцесс мозжечка

c. Абсцесс мозга

d. Флегмона глазницы *

Для флегмоны орбиты не характерны:

a. Потеря зрения

b. Экзофтальм

c. Озноб

d. Подвижность глазного яблока *

Осложнением этого риногенного заболевания чаще всего является флегмона орбиты:

a. Острый гнойный отит

b. Абсцесс перегородки носа

c. Обострение хронического гайморита *

d. Фурункул носа

Субпериостальный абсцесс глазницы может осложниться:

a. Менингитом

b. Ретробульбарный абсцессом *

c. Абсцессом мозжечка

d. Энцефалитом

Риногенные внутричерепные осложнения не возникают этим путем:

- a. Гематогенным
- b. Контактным
- c. Отогенным *
- d. Лимфогенным

Клинические признаки рожистого воспаления век:

- 1) гиперемия и отек век
- 2) чувство зуда; жара
- 3) резкую границу с нормальной тканью
- 4) слизисто-гнойное отделяемое

Синустромбоз от флегмоны глазницы отличается:

- a. Экзофтальм
- b. Снижение подвижности глазного яблока
- c. Полная или частичная слепота
- d. Отсутствие боли при надавливании на глазное яблоко *

Путь наиболее частого проникновения инфекции в кавернозный синус:

- a. Контактный
- b. Риногенный
- c. Лимфогенный
- d. Гематогенный*

Причины развития сегментарной атрофии радужки после острого приступа глаукомы:

- a) коллапс склерального синуса;
- б) странгуляция сосудов радужки;
- в) паралич аккомодации;
- г) развитие синдрома сухого глаза;
- д) тромбоз вортикозных вен.

Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке могут быть вызваны:

- 1) спазмом
- 2) эмболией
- 3) воспалительным процессом
- 4) тромбозом
- 5) всеми перечисленными

2 уровень:

1. Проведите дифференциальную диагностику между острым иридоциклитом и острым приступом закрытоугольной глаукомы:

А. Острый иридоциклит В. Острый приступ глаукомы	1. Внутриглазное давление всегда высокое 2. Внутриглазное давление чаще нормальное 3. Локализация болей преимущественно в лазу 4. Боли иррадируют в висок и зубы 5. Застойная инъекция сосудов 6. Перикорнеальная инъекция 7. Роговица прозрачная, преципитаты на эндотелии 8. Отёк роговицы 9. Передняя камера мелкая 10. Передняя камера нормальной глубины 11. Радужка не изменена 12. Радужка отечная, рисунок нечеткий 13. Зрачок широкий 14. Зрачок узкий
---	--

Сопоставьте клиническую картину и степень тяжести ожога глаз:

А. Легкая степень В. Средней степени тяжести С. Тяжелая степень D. Особо тяжелый	1. Гиперемия кожи век 2. Гиперемия конъюнктивы 3. Некроз кожи век, либо поражение менее 1/2 поверхности века 4. Некроз конъюнктивы на площади более 1/2 века и глазного яблока
---	---

5. Помутнение передних слоев роговицы (неинтенсивное «матовое стекло»)
6. Некроз кожи и подлежащих тканей на площади более 1/2 поверхности века
7. Некроз не более 1/2 поверхности конъюнктивы глазного яблока
8. Ишемия, отек, поверхностные пленки конъюнктивы
9. Эрозия, легкий отек поверхностных слоев роговицы
10. Глубокое помутнение всех слоев роговицы (интенсивное «матовое стекло»)
11. «Фарфоровая» роговица, занимает больше 1/2 площади роговой оболочки
12. Образование пузырей кожи век

Сопоставьте характерный вид инъекции глазного яблока и заболевание:

А. Конъюнктивальная инъекция	1. Иридоциклит
В. Перикорнеальная инъекция	2. Острый приступ закрытоугольной глаукомы
С. Смешанная инъекция	3. Кератит
Д. Застойная инъекция	4. Конъюнктивит
	5. Кератоконъюнктивит

3 уровень:

1. К врачу-офтальмологу обратился мужчина, 34 лет, с жалобами на снижение зрения правого глаза, появление «пятна» перед глазом. Указанные жалобы появились два дня назад.
 VOD = 0,1 не корр.
 VOS=1,0

OD - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с глазного дна розовый рефлекс. Глазное дно: диск зрительного нерва гиперемирован, по цвету сливается с фоном сетчатки, ткань диска отечна, границы диска ступенчаты. Артерии и вены умеренно расширены. OS - патологии не выявлено.

Поставьте диагноз.

- a. Неврит зрительного нерва OD *
- b. Ишемическая нейропатия зрительного нерва OD
- c. Хориоретинит OD
- d. Кератит OD

Какие методы исследования необходимо провести врачу?

- a. Обследование и при необходимости лечение у стоматолога *
- b. Обследование и при необходимости лечение у оториноларинголога *
- c. анализ крови на хронические инфекции *

Назначьте план лечения пациента.

- a. Антибиотики в инстилляциях, парабульбарно
- b. Кортикостероиды в инстилляциях, парабульбарно.
- c. Антибиотики внутримышечно.
- d. Дезинтоксикационные средства - глюкоза, реополиглюкин.
- e. Витамины группы В.

2. Пациент Л., 58 лет, обратился с жалобами на снижение зрения левого глаза. Со слов больного, зрение правого глаза без видимых причин постепенно и безболезненно снижалось в течение двух дней. До этого зрение обоих глаз было одинаково хорошим.

Сопутствующие заболевания «гипертоническая болезнь, атеросклероз, сахарный диабет средней степени тяжести».

На момент осмотра: АД 220/140 мм рт. ст.

Visus OD= 0,04 не корр.

Visus OS= 1,0.

OU - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с глазного дна розовый рефлекс.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

- А) Тромбоз центральной вены сетчатки OD
- Б) Эмболия центральной артерии сетчатки OD

В) Острый приступ глаукомы OD

Г) Неврит зрительного нерва OD

Назначьте план лечения пациента

А) Дезинтоксикационная терапия, сосудорасширяющие препараты, внутривенные вливания 40% раствора глюкозы с аскорбиновой кислотой

Б) Снижение артериального давления

В) Парабульбарно вводят ежедневно в течение 10 дней 0,4% раствор дексозона (0,5 мл) и 750 БД гепарина, 1% раствор эмоксипина (0,5 мл), трентал - 0,5 мл в сочетании с внутривенным капельным введением реополиглюкина по 200 - 250 мл в течение 5 дней.

Г) Кортикостероиды парабульбарно, в/в, затем перорально по схеме. Антибиотики внутримышечно. Дезинтоксикационные средства.

Д) Витамины группы В.

3. У больного С., 36 л тяжелое общее состояние, лихорадка, тошнота, сильная головная боль, признаки менингита. Со стороны глаз – двусторонний экзофтальм с офтальмоплегией, хемоз конъюнктивы глазного яблока, боль и гиперестезии в зоне разветвления I ветви тройничного нерва.

Что необходимо подозревать в первую очередь?

А. острый приступ закрытоугольной глаукомы

В. тромбоз кавернозного синуса *

С. флегмону глазницы

Д. периостит орбитальной стенки

Е. двустороннюю ретробульбарную гематому

Предположите путь распространения инфекции при развитии риногенных орбитальных осложнений:

a. Отогенный

b. Лимфогенный

c. Травматический

d. Контактный

Тестовые задания открытого типа:

1. По какому анастомозу инфекция из носогубного треугольника чаще всего распространяется в орбиту и на кавернозный синус?

Ответ: Лицевая вена – вена спинки носа – орбитальная вена – кавернозный синус.

2. При наличии невоспалительного одностороннего экзофтальма, ограничения подвижности глаза, диплопии, в первую очередь нужно что подозревать?

Ответ: опухоль глазницы.

3. Для какого заболевания характерны рецидивирующий гипопион-иридоциклит, афтозный стоматит, язвенное поражение кожи и слизистых оболочек половых органов?

Ответ: синдрома Бехчета.

4. Основные диагностические критерии иридоциклита:

Ответ: боль в глазу, усиливающаяся ночью; усиление боли в глазу при его пальпации (цилиарная боль); смешанная инъекция глазного яблока; преципитаты на эндотелии роговицы; узкий зрачок и его вялая реакция на свет; видимые задние синехии.

5. Чем обусловлено повышение ВГД при иридоциклите?

Ответ: зарращением зрачка и невозможностью сообщения между камерами глаза

6. У больного внутриглазное давление 34 мм рт. ст., умеренный отёк роговицы, умеренная инъекция глазного яблока, передняя камера глубокая, морганиева катаракта, рефлекс с глазного дна, розовый больной предьявляет жалобы на боль в глазу, у больного имеется...

Ответ: перезревшая катаракта.

7. Какие стадии выделяют в развитии застойного диска зрительного нерва?

Ответ: 1. Начальный застойный ДЗН. 2.Выраженный отёк ДЗН. 3. Резко выраженный отёк ДЗН. 4.Зстойный ДЗН в стадии атрофии. 5. Атрофия зрительного нерва вследствие застойного ДЗН

8. Что такое «Гипопион»

Ответ: – это скопления бело-желтого цвета в передней камере глаза.

9. К врачу-офтальмологу обратился мужчина, 45 лет. Жалобы на снижение зрения правого глаза. Указанные жалобы появились два дня назад. VOD = 0,1 не корр. VOS=1,0. OD - конъюнктивa бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с

глазного дна розовый рефлекс. Глазное дно: диск зрительного нерва гиперемирован, по цвету сливается с фоном сетчатки, ткань диска отечна, границы диска ступенчаты. Артерии и вены умеренно расширены. OS - патологии не выявлено. Поставьте диагноз. Назначьте дополнительные методы исследования.

Ответ: Диагноз «Неврит зрительного нерва OD». Необходимо провести периметрию на цвета, ЭФИ, КЧСМ

10. Пациент Б, 18 лет. После переохлаждения появились умеренные боли в правом глазу, усиливающиеся ночью, глаз покраснел, снизилось зрение. При осмотре: перикорнеальная инъекция, роговая оболочка прозрачна, влага передней камеры опалесцирует, зрачок уже, чем на левом глазу и вяло реагирует на свет. Рефлекс с глазного дна розовый, ослаблен. Левый глаз здоров. Какие дополнительные методы исследования Вы используете в данном случае? Ваш предположительный диагноз?

Ответ: Проверить остроту зрения обоих глаз, определить, имеется ли цилиарная болезненность, срочно сделать развернутый анализ крови, направить на консультацию к ревматологу. Можно предположить острый иридоциклит левого глаза, на фоне ревматической болезни. Данное заболевание следует дифференцировать, прежде всего, с острым кератитом, острым иридоциклитом другой этиологии.

Примерные ситуационные задачи

1. Медсестра на пятый день после удаления шестого верхнего левого зуба обратилась к офтальмологу с жалобой на боли в правом глазу при чтении и в ночное время. При осмотре: Правый глаз: острота зрения 0,7 (всегда была 1,0). На роговице обнаружены преципитаты. Зрачок 2,5 мм, круглый. Хрусталик прозрачный. ВГД нормальное. Вопросы: Какие дополнительные методы исследования Вы используете в данном случае? Ваш предположительный диагноз? С чем Вы будете дифференцировать данное заболевание? Ваша тактика.

2. Больная П., 49 лет, обратилась с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения и умеренную боль в глазу. Со слов больной, жалобы появились два дня назад без видимых причин. Впервые левый глаз заболел три года назад. За врачебной помощью обратилась не сразу. Лечилась в офтальмологическом отделении в течение трех недель. Была выписана с выздоровлением, зрение левого глаза восстановилось полностью. Visus OD= 1,0 Visus OS = 0,4 не корр. OS - глазная щель умеренно сужена, слабо выраженная перикорнеальная инъекция. При пальпации определяется умеренно выраженная цилиарная болезненность. Роговица прозрачная, гладкая, зеркальная, на задней поверхности расположены мелкие преципитаты. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Зрачок в центре, неправильной формы. При инстиляции 0,5% раствора мидриацила зрачок расширяется несимметрично, на IV и VII часах фиксирован к передней капсуле хрусталика. На передней капсуле хрусталика глыбки темного пигмента по окружности диаметром около 3 мм. Рефлекс с глазного дна тускло-розовый. Вопросы: Поставьте клинический диагноз. Какие данные анамнеза и клинические симптомы позволили поставить такой диагноз? Укажите методы обследования. Дифференциальный диагноз. Определите план лечения.

3. К врачу-офтальмологу обратилась женщина в возрасте 24 лет, с жалобами на боли за глазом при движении глазного яблока, снижение зрения левого глаза, беспокоящие ее в течение 2 дней. После родов семь месяцев назад появились неуверенность походки и слабость в правой руке. VOD = 1,0. VOS=0,04 не корр. OU - конъюнктивы бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено. С глазного дна розовый рефлекс. TOU = 18 мм. рт. ст. Контрольные вопросы: Поставьте диагноз. Ожидаемая картина глазного дна? Какие методы исследования необходимо провести врачу? Назовите возможную причину заболевания. Назначьте план обследования и лечения пациентки.

Примерный перечень практических навыков

Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века.

Выворот век пальцами и векоподъемниками.

Осмотр слезной железы, области проекции слезного мешка.

Исследовать офтальмотонус пальпаторно и тонометром.

Владеть методом прямой офтальмоскопии.

Примерные вопросы к зачету

ПК-3

(с №1 по №30 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))

1. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения.
2. Аккомодационная астиопия. Этиология, патогенез, клиника.
3. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника.
4. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена.

Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля

(с №1 по №30 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))

1. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения.
2. Аккомодационная астиопия. Этиология, патогенез, клиника.
3. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника.
4. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена.

Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля

1 уровень:

Протез Комберга-Балтина служит для:

- а) исключения внутриглазных инородных тел на рентгеновских снимках;
- б) рентген локализации инородного тела;
- в) подшивания к конъюнктиве с целью профилактики выпадения стекловидного тела в ходе операции;
- г) проведения магнитных проб;
- д) все перечисленное верно.

С помощью Л-метода ультразвуковой диагностики невозможно определить:

- а) внутриорбитальное инородное тело;
- б) толщину хрусталика;
- в) внутриглазное инородное тело;
- г) внутриглазное новообразование;
- д) пузырек воздуха в стекловидном теле.

Фигура «подсолнечника» в хрусталике характерна для:

- а) хориоретинита;
- б) сидероза глазного яблока;
- в) халькоза;
- г) длительных дистрофических заболеваний роговицы;
- д) диабетической катаракты.

Обзорные снимки глазницы при проникающем ранении глазного яблока проводятся:

- а) во всех случаях;
- б) только при наличии в анамнезе данных о внедрении инородного тела;
- в) только в случаях, где имеются симптомы перелома стенок орбиты;
- г) при локализации осколка за глазом;
- д) только в случаях, когда невозможно использовать протез Комберга-Балтина.

Кардинальным клиническим признаком эндофтальмита; отличающим его от травматического иридоциклита, является:

- а) полная потеря зрения раненого глаза;
- б) сильные боли в глазу и в половине головы на стороне ранения;
- в) умеренный отек век и хемоз конъюнктивы;
- г) отсутствие рефлекса с глазного дна либо желтоватый рефлекс в области зрачка;
- д) все перечисленное.

Септическое состояние, экзофтальм, двусторонний хемоз, отек век при наличии воспалительного процесса со стороны носа дает возможность заподозрить:

- a. Тромбоз верхнего продольного синуса
- b. Флегмону орбиты
- c. Абсцесс мозга
- d. Тромбоз сигмовидного синуса
- e. Тромбоз кавернозного синуса *

К методам исследования орбиты относятся:

- a. рентгенография *

- b. компьютерная томография *
- c. периметрия
- d. тонометрия
- e. биомикроскопия

С какой целью проводят экзофтальмометрию?

- a. для определения состояния угла передней камеры
- b. для исследования переднезадней оси глаза
- c. для уточнения состояния стекловидного тела
- d. для определения выстояния глазного яблока*
- e. для исследования реакции зрачка на свет

Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке характеризуются:

- 1) резким снижением зрения
- 2) сужением сосудов сетчатки
- 3) отеком сетчатки
- 4) только 1 и 3

4) является индивидуальной величиной

В синдром верхней глазничной щели не входит симптом:

- 1) мидриаз
- 2) офтальмоплегия
- 3) перикорнеальная инъекция
- 4) нарушение чувствительности роговицы
- 5) энофтальм

Какие экстраокулярные мышцы иннервируются глазодвигательным нервом:

- a. Внутренняя прямая;
- b. Наружная прямая;
- c. Верхняя прямая;
- d. Нижняя прямая;
- e. Верхняя косая;
- f. Нижняя косая.

Изменения век при воспалительном отеке включают:

- a. Гиперемию кожи век;
- b. Повышение температуры кожи;
- c. Болезненность при пальпации;
- d. Крепитация;
- e. Гематома век.

Атонический выворот век проявляется:

- a. Снижением эластичности кожи;
- b. Отвисанием века книзу;
- c. Гипертрофией конъюнктивы;
- d. Блефароспазмом;
- e. Ретракцией верхнего века.

При флегмоне орбиты наблюдается:

- a. Крепитация под кожей века;
- b. Пульсирующий экзофтальм;
- c. Отек и гиперемия век;
- d. Хемоз конъюнктивы;
- e. Офтальмоплегия.

При обследовании на четырехточечном цветотесте испытуемый, имеющий бинокулярное зрение, видит через красно-зеленые очки:

- a. четыре кружка
- b. пять кружков
- c. то два, то три кружка
- d. два кружка
- e. три кружка

В том случае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глаза по наружному краю зрачка, это соответствует:

- a. сходящемуся косоглазию с углом в 15°
- b. сходящемуся косоглазию с углом в 30°

- c. расходящемуся косоглазию с углом в 30°
- d. сходящемуся косоглазию с углом в 45°
- e. расходящемуся косоглазию с углом в 15° *

Эмфизема глазницы и век может возникать вследствие:

- a. гипертензионного синдрома в системе эписклеральных вен
- b. проникающего ранения века *
- c. травмы лица с повреждением воздухоносных пазух (синусов)*
- d. травмы с повреждением клеток решетчатой кости *
- e. гипертензионного синдрома в системе яремных вен

При наличии невоспалительного одностороннего экзофтальма, ограничения подвижности глаза, диплопии, в первую очередь нужно подозревать:

- a. флегмону глазницы
- b. тромбоз кавернозного синуса
- c. одонтогенный увеит
- d. патологию щитовидной железы
- e. опухоль глазницы *

Для остро́го приступа первичной закрытоугольной характерны:

- a) отек роговицы, мелкая передняя камера, широкий эллипсовидной формы зрачок, застойная инъекция глазного яблока;
- б) зрачок узкий, реакция зрачка на свет сохранена, роговица прозрачная, поверхностная инъекция бульбарной конъюнктивы
- в) отёк роговицы, глубокая передняя камера, иридофакоденез, застойная инъекция глазного яблока;
- г) светобоязнь, слезотечение, роговица тусклая, преципитаты, зрачок узкий;
- д) светобоязнь, боль в глазу, снижение зрения, субэпителиальные помутнения роговицы, перикорнеальная инъекция роговицы;

Диагноз сквозного ранения глазного яблока бесспорно устанавливается при:

- a) наличии внутриорбитального инородного тела;
- б) гемофтальме;
- в) наличии входного и выходного отверстия;
- г) наличии двух отверстий в глазном яблоке;
- д) травматической катаракте.

2 уровень:

Сопоставьте осложнения проникающего ранения глаза:

А. Негнойные осложнения	1. Эндофтальмит
В. Гнойные осложнения	2. Металлоз
	3. Панофтальмит
	4. Катаракта
	5. Глаукома
	6. Симпатическая офтальмия
	7. Иридоциклит

Сопоставьте характеристики и вид внутриглазного гнойного процесса:

А. Панофтальмит	1. Острое гнойное воспаление в стекловидном теле
В. Эндофтальмит	2. Острое гнойное воспаление, охватывающее все среды и оболочки глаза, в т.ч. склеру
	3. Сильные боли в глазу и голове, хемоз конъюнктивы, значительный отек век, экзофтальм, роговица мутная, гной в передней камере, другие отделы глаза не просматриваются
	4. Гиперемия и отек век и конъюнктивы, блефароспазм и слезотечение, отсутствие розового рефлекса с глазного дна, визуализируется желтовато-серое содержимое стекловидного тела

1. Сопоставьте вид кератита и его наиболее характерные симптомы:

<p>A. Бактериальный B. Грибковый</p>	<p>1. Слабо выражены перикорнеальная инъекция и субъективные симптомы 2. Зона инфильтрации похожа на солевой инкрустат, слегка выступает над поверхностью роговицы 3. Характерен выраженный роговичный синдром и перикорнеальная инъекция 4. Обычно проявляется в виде ползучей язвы 5. Характерно отсутствие неоваскуляризации</p>
--	---

3 уровень:

1. Больной П., 59 лет, предъявляет жалобы на снижение зрения правого глаза, сильную боль в глазу, покраснение глаза, выраженную светобоязнь, слезотечение, невозможность открыть глаз. Со слов пациента, глаз болит в течение 2 недель после того, как в глаз что-то попало. За врачебной помощью не обращался, не лечился. До этого зрение обоих глаз было одинаково хорошим.

Visus OD = счет пальцев у лица не корр.

Visus OS = 1,0.

OD - выраженная смешанная инъекция с преобладанием перикорнеальной. В оптической зоне роговицы дефект ткани площадью 6х6 мм, один край его инфильтрирован, подрыв в виде кармана, другой край относительно пологий. В центре - участок прозрачной истонченной роговицы размером 1х1,5 мм, проминирующий в виде пузырька. В передней камере уровень гноя высотой 4 мм. Радужка грязно-зеленого цвета (на левом глазу серого цвета), зрачок узкий.

OS - патологии не выявлено.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

- A) Ползучая язва роговицы OD
- B) Кератит OD
- B) Десцеметоцеле OD
- Г) Герпетический кератит OD

Определите тактику лечения и дальнейшего ведения пациента:

- A) Срочная послойная тектоническая кератопластика
- B) Местная гормональная терапия
- B) Антибиотики в инстилляциях, парабульбарно, внутримышечно, внутривенно
- Г) Мидриатики в инстилляциях
- Д) Инстилляции противовирусных препаратов, интерферонов
- Е) Миотики в инстилляциях

2. В поликлинику обратился пациент, 24 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.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

- A) Хламидийный конъюнктивит обоих глаз
- B) Острый гнойный конъюнктивит обоих глаз
- B) Аденовирусный конъюнктивит обоих глаз
- Г) Аллергический конъюнктивит обоих глаз

Укажите дальнейшую тактику врача офтальмолога:

- A) Госпитализация в офтальмологическое отделение, антибактериальная терапия внутрь или парентерально
- B) Инстилляция антибактериальных капель в конъюнктивальный мешок 4 - 6 р\день не менее 7 дней
- B) Местно сухое тепло, УВЧ – терапия, инстилляция антибактериальных капель в конъюнктивальный мешок
- Г) Микроскопическое исследование мазков и посевов отделяемого с конъюнктивы (выделенную микрофлору исследуют на патогенность и чувствительность к антибиотикам)

3. Пациент Д., 18 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 инсталляций 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.

О каком заболевании следует думать?

- А) Хламидийный конъюнктивит обоих глаз
- Б) Острый гнойный конъюнктивит обоих глаз
- В) Аденовирусный конъюнктивит обоих глаз
- Г) Аллергический конъюнктивит обоих глаз

Определите план обследования и лечения пациента.

- А) Инстилляцией глазных капель альбуцид (сульфацил-натрий) 20 - 30%, левомецетин 0,25% 6 р/день
- Б) Инстилляцией в конъюнктивальный мешок антибиотиков фторхинолонов (нормакс, окацин и др.)
- В) Местно сухое тепло, УВЧ – терапия
- Г) Закладывание за веки на ночь 1% тетрациклиновой или 0,5% эритромициновой глазных мазей

Тестовые задания открытого типа

1. Чем характеризуется такой симптом как экзофтальм?

Ответ: смещение глазного яблока, которое возникает в связи с увеличением объёма содержимого орбиты (воспаление, кровоизлияние, опухоль, инородное тело, смещение стенок орбиты при их переломе или мукоцеле пазух носа). Истинный экзофтальм следует отличать от ложного (при высокой односторонней миопии). Возможно сочетание экзофтальма с пульсацией

2. Объективные признаки острого кератита являются:

Ответ: светобоязнь, слезотечение, блефароспазм, ощущение соринки в глазу, покраснение глаза

3. Больной 35 лет, жалуется на резкие боли в левом глазу, покраснение его и значительное снижение зрения. В анамнезе: две недели назад — резкое охлаждение, после которого лежал жомом с высокой температурой в течение 3 дней. При наружном осмотре глаз: резкая смешанная инъекция левого глазного яблока, роговица умеренно отёчная, в передней камере виден экссудат высотой 2 мм жёлтого цвета. Радужка отёчна, изменена в цвете, зрачок узкий, неправильной формы, почти не реагирует на свет. Пальпаторно определяется выраженная цилиарная болезненность. Какое заболевание Вы заподозрите у этого пациента. Какие методы обследования необходимо провести дополнительно. С чем необходимо проводить дифференциальную диагностику при данной патологии? Какова тактика Ваших дальнейших действий? Какие осложнения могут быть при данной патологии?

Ответ: Можно заподозрить острый иридоциклит левого глаза. Тщательный осмотр роговицы, передней камеры, радужки и зрачкового края её методом бифокального освещения; исследованием проходящим светом определить состояние хрусталика и стекловидного тела. Острый иридоциклит следует дифференцировать с острым кератитом. Частыми инстилляциями 1% раствора атропина + 0,1% раствора адреналина попытаться расширить зрачок (если при этом будут сильные боли — в/м ввести аналгин, баралгин или промедол), в/в ввести антибиотик или антибиотик с кортикостероидом. В конъюнктивальную полость закапать раствор антибиотика, за веки заложить мазь с антибиотиком, на левый глаз наложить асептическую повязку; больного срочно направить на консультацию к окулисту или непосредственно в офтальмологический стационар. Возможно быстрое сращение зрачкового края радужки с передней капсулой хрусталика, заращение зрачка, вторичное повышение внутриглазного давления; образование осложнённой катаракты; переход воспаления на роговицу, хориоидею, сетчатку и зрительный нерв, стекловидное тело; острый процесс может перейти в хронический.

4. Больная 18 лет, студентка, наблюдается у терапевта по поводу ревматизма. После переохлаждения появились умеренные боли в правом глазу, усиливающиеся ночью, глаз покраснел, сни-

зилось зрение. При осмотре: перикорнеальная инъекция, роговая оболочка прозрачна, влага передней камеры опалесцирует, зрачок уже, чем на левом глазу и вяло реагирует на свет. Рефлекс с глазного дна розовый, ослаблен. Левый глаз здоров. Какие дополнительные методы исследования Вы используете в данном случае? Ваш предположительный диагноз? С чем Вы будете дифференцировать данное заболевание? В чём будет заключаться Ваша помощь больному? Какие возможны осложнения при данной патологии?

Ответ: Проверить остроту зрения обоих глаз, определить, имеется ли цилиарная болезненность, срочно сделать развёрнутый анализ крови, направить на консультацию к ревматологу. Можно предположить острый иридоциклит левого глаза, на фоне ревматической болезни. Данное заболевание следует дифференцировать, прежде всего, с острым кератитом, острым иридоциклитом другой этиологии. Прежде всего, больному нужно расширить зрачок частыми инстилляциями 1 % раствора атропина с 0,1 % раствором адреналина. Внутривенно или внутримышечно ввести антибиотик, либо внутримышечно — комбинацию антибиотика с кортикостероидом. Внутрь дать антигистаминный препарат, на больной глаз наложить повязку и направить больного в специализированный стационар. Возможны осложнения в виде помутнения хрусталика, помутнения стекловидного тела, хориоретинита, ретробульбарного неврита зрительного нерва

5. Виду отсутствия окулиста к Вам обратилась женщина с мальчиком 10 лет, которого беспокоят боли в левом глазу, отдающие в зубы (с левой стороны) и одноимённое ухо, снижение зрения левого глаза. Боль в глазу появилась вчера днём, а к вечеру она усилилась, и мама ребёнка отметила у него изменение цвета радужки и сужение зрачка на больном глазу. При обследовании: правый глаз спокоен; левый глаз — глазная щель умеренно сужена, светобоязнь, перикорнеальная инъекция, умеренный отёк роговицы. В передней камере имеется взвесь экссудата, радужка отёчна, рисунок её ступёван, зрачок узкий, слегка овальной формы, реакция на свет снижена. В проходящем свете рефлекс с глазного дна виден довольно чётко

Ответ: Дополнительно необходимо уточнить анамнез заболевания и чем оно может быть обусловлено, проверить остроту зрения обоих глаз, определить, имеется ли цилиарная болезненность в левом глазу; внимательно осмотреть зубы ребёнка, проконсультировать его с ЛОР-врачом (если имеется возможность); срочно сделать развёрнутый анализ крови. Можно предположить острый иридоциклит левого глаза. Данное заболевание следует дифференцировать, прежде всего, с острым кератитом (объяснить — почему и в чем различие). Прежде всего, больному нужно расширить зрачок частыми инстилляциями 1% раствора атропина с 0,1% раствором адреналина. Внутривенно или внутримышечно ввести антибиотик, либо внутримышечно — комбинацию антибиотика с кортикостероидом. Внутрь дать антигистаминный препарат, на больной глаз наложить повязку и направить больного в специализированный стационар. При остром иридоциклите возможно сращение зрачкового края радужки с передней капсулой хрусталика, заращение зрачка, вторичное повышение внутриглазного давления, образование осложнённой катаракты, переход воспаления на роговицу, сосудистую оболочку глаза и стекловидное тело, переход острого иридоциклита в хроническую форму

6. Клинические признаки интрабульбарного неврита?

Ответ: Клинические проявления заключаются в резком падении остроты зрения вплоть до светоощущения. Если есть возможность исследовать поля зрения, выявляются незакономерные его выпадения, а также повышение порогов цветочувствительности преимущественно на красный и зелёный цвета. На глазном дне виден пологий отёк диска зрительного нерва, его гиперемия, экссудация в области физиологической ямки зрительного нерва, могут быть кровоизлияния на диске. Сосуды сетчатки умеренно инъецированы. В задних отделах стекловидного тела помутнения, вызванные выпотеванием в стекловидное тело экссудата из сосудов в области диска зрительного нерва. Вся клинические проявления определяются, как правило, на одном глазу.

7. Как называется конъюнктивит, который иногда возникает у новорожденных (на 2-3 неделе после рождения)? Перечислите методы профилактики этого заболевания.

Ответ: Гонококковый конъюнктивит (гонобленнорея). В целях профилактики сразу после рождения ребенка протирают веки ватным тампоном, смоченным 2 % раствором борной кислоты, и закапывают 30 % раствор сульфацил-натрия трехкратно в течение часа. Важным также является тщательное обследование женщин в период беременности, своевременное активное лечение в женской консультации.

8. При каком остром воспалительном заболевании инфильтрат располагается выше хряща верхнего века в области верхненаружного края глазницы?

Ответ: Острый дакриoadенит.

9. Перечислите объективные клинические симптомы острого дакриоцистита.

	<p>Ответ: У внутреннего угла глазной щели - гиперемия, плотный воспалительный инфильтрат, который в последующем размягчается с формированием абсцесса и вскрывается. Распространение отека на веки, прилежащие участки носа и щеки. Вследствие выраженного отека век глазная щель закрыта. Повышение температуры тела.</p> <p>10. Какими будут результаты проб, проверяющих проходимость слезоотводящих путей при хроническом дакриоцистите?</p> <p>Ответ: Канальцевая проба, как правило, положительна. Цветная слезно-носовая проба отрицательна. При пробе с промыванием слезоотводящих путей жидкость в нос не проходит, а струей вытекает вместе с содержимым мешка через соседнюю слезную точку.</p>
	<p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>1. К врачу-офтальмологу обратился мужчина, 34 лет, с жалобами на снижение зрения правого глаза, появление «пятна» перед глазом. Указанные жалобы появились два дня назад. VOD = 0,1 не корр. VOS=1,0 OD - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с глазного дна розовый рефлекс. Глазное дно: диск зрительного нерва гиперемирован, по цвету сливается с фоном сетчатки, ткань диска отечна, границы диска ступенчаты. Артерии и вены умеренно расширены. OS - патологии не выявлено. Вопросы: Поставьте диагноз. Какие методы исследования необходимо провести врачу? Перечислите возможные причины заболевания. Назначьте план лечения пациента</p> <p>2. К врачу поликлиники обратилась пациентка 68 лет с жалобами на покраснение, боль и отечность в области внутреннего нижнего угла левого глаза, повышение температуры тела до 38 0С, ухудшение общего состояния, слабость. Указанные жалобы появились 3-4 дня назад, интенсивность их нарастала. В анамнезе: в течение многих лет из правого глаза наблюдалось слезотечение и постоянное гнойное отделяемое. Периодически по рекомендации фельдшера больная инсталлировала в глаз 0,25% р-р левомицетина. Такое лечение временно купировало симптомы заболевания. Объективно: Visus OU = 1,0 OD – патологии не выявлено. OS – веки отечные, глазная щель сужена. В области внутреннего угла глазной щели и на левой стороне носа и щеки кожа гиперемирована, инфильтрирована. Пальпация этой зоны резко болезненна, в центре флюктуация. Вопросы: Поставьте клинический диагноз. Дифференциальный диагноз. Определите тактику лечения и дальнейшего ведения пациента.</p> <p>3. К врачу-офтальмологу обратилась женщина в возрасте 24 лет, с жалобами на боли за глазом при движении глазного яблока, снижение зрения левого глаза, беспокоящие ее в течение 2 дней. После родов семь месяцев назад появились неуверенность походки и слабость в правой руке. VOD = 1,0. VOS=0,04 не корр. 20 OU - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено. С глазного дна розовый рефлекс. TOU = 18 мм. рт. ст. Вопросы: Поставьте диагноз. Ожидаемая картина глазного дна. Какие методы исследования необходимо провести врачу? Назовите возможную причину заболевания. Назначьте план обследования и лечения пациентки.</p>
	<p>Примерный перечень практических навыков</p> <p>Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века. Выворот век пальцами и векоподъемниками. Осмотр слезной железы, области проекции слезного мешка. Исследовать офтальмотонус пальпаторно и тонометром. Владеть методом прямой офтальмоскопии.</p>
<p>ПК-4</p>	<p>Примерные вопросы к зачету (с №1 по №30 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> Ишемические заболевания сетчатки. Окклюзия ЦАС. Тромбоз ЦВС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах сетчатки. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах сетчатки. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии. <p>Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля (с №1 по №30 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p>

5. Ишемические заболевания сетчатки. Окклюзия ЦАС. Тромбоз ЦВС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах сетчатки.
6. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах сетчатки.
7. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.
8. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии.

Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля

1 уровень:

При аденовирусном конъюнктивите показано назначение капель:

1. Интерферона;
2. НПВС;
3. Кортикостероидов;
4. Простагландинов;
5. Индукторов интерферона.

Окалину, окружающую инородное тело роговицы, лучше всего:

- 1) удалить острым инструментом
- 2) оставить на 2 суток и проводить наблюдение
- 3) удалить лазерным методом
- 4) лечить консервативно
- 5) наложить мягкую контактную линзу

Лечение гнойной язвы роговицы:

1. Согревающий компресс;
2. Сухое тепло;
3. Антибиотики под конъюнктиву и внутримышечно;
4. Кортикостероиды местно;
5. Кератопротекторы;
6. Кератопластика

Лечение тромбозов вен сетчатки включает:

- 1) антибиотики
- 2) тромболитики
- 3) лазертерапию
- 4) антикоагулянты и антиагреганты
- 5) ферменты

20. При правильном подшивании имплантата после энуклеации

- а) культи неподвижна;
- б) движение культи ограничено;
- в) движение культи в полном объеме;
- г) в каждом случае отмечаются индивидуальные особенности ее движения;
- д) культи не выражена.

Профилактикой выпадения стекловидного тела в ходе экстракции катаракты является:

- а) наложение кольца Флиринга;
- б) наложение предварительных швов на рану;
- в) создание медикаментозной гипотонии;
- г) анестезия и акинезия;
- д) верно все перечисленное.

Ребенку с амблиопией и косоглазием необходимо корректировать выявленную аметропию очками в возрасте:

1. когда выявлено косоглазие
2. только 2-3 лет
3. только 4 лет
4. только 5 лет
5. только 6 лет и старше

Для комфортной работы на близком расстоянии (чтении) пациенту 50 лет с гиперметропией в 1,0 дптр обычно требуются очки силой в:

1. + 1,0 - +1,5 дптр

2. + 2,5 - +3,0 дптр *

3. + 3,5 - +4,0 дптр

4. + 4,0 - +5,0 дптр

5. + 5,0 дптр и выше

Лечение амблиопии методом засвета глаза по Кюпперсу можно проводить детям с амблиопией уже в возрасте:

1. только 2-3 лет

2. только 4 лет

3. только 5 лет

4. только 6 лет и старше *

Лечение дакриоцистита новорожденных следует начинать с:

1. массажа области слезного мешка*

2. промывания слезных путей

3. зондирования слезно-носового канала

4. вскрытия и дренирования слезного мешка

5. операции дакриоцисториностомии

Лечение гнойной язвы роговицы:

a. Согревающий компресс

b. Сухое тепло

c. Антибиотики под конъюнктиву и в/м

d. Кортикостероиды местно

e. Кератопротекторы

f. Кератопластика

Первая помощь при ожоге глаза известью

1. Обильно промыть глаз водой

2. Закапать р-р антисептика

3. Наложить антисептическую повязку

4. Удалить кусочки извести сухим ватным тампоном

5. Ввести антибиотики внутримышечно

Первая врачебная помощь при ожоге кристаллами марганца

1. удалить кристаллы сухим ватным тампоном

2. наложить асептическую повязку

3. обильно промыть водой

4. ввести под конъюнктиву антибиотики

5. сделать рентгенограмму орбиты

Кератопластическим действием не обладает:

a. Дексаметазон

b. Солкосерил

c. Альбуцид

d. Колларгол

Для лечения герпесвирусного кератита применяют:

a. Ацикловир

b. Полудан

c. Дексаметазон

d. Интерферон

Методы радикального лечения гнойного дакриоцистита у взрослых:

1) промывание слезных путей раствором антибиотиков

2) зондирование слезно – носового канала

3) образование соустья между слезным мешком и полостью носа

4) закапывание антибиотиков в конъюнктивальный мешок

Осложнением острого иридоциклита может быть:

a. Глаукома

b. Катаракта

c. Стробизм

d. Подвывих хрусталика

e. Верно всё перечисленное

При центральной язве роговицы с угрозой ее прободения показано:

a. Хирургическое лечение в плановом порядке

- b. Консервативное лечение
- c. Срочное хирургическое лечение
- d. Динамическое наблюдение
- e. Инстилляци и инъекции кортикостероидов

При трихиазе проводят:

- 1) эпиляцию ресниц
- 2) диатермокоагуляцию ресниц
- 3) пластику века
- 4) лечения не требует

Лечение блефаритов:

- 1) Массаж век
- 2) Пластика век
- 3) УВЧ терапия
- 4) Закапывание кортикостероидов

2 уровень:

1. К каждому заболеванию век подберите определение:

A. Наружный ячмень	1. Разлитое воспаление тканей века
B. Внутренний ячмень	2. Ограниченный болезненный очаг инфильтративно-гнойного воспаления
C. Халязион	3. Гнойное воспаление мейбомиевых желёз
D. Абсцесс века	4. Острое воспаление сальных или потовых желез
E. Флегмона века	5. Хроническое грамулематозное воспаление, вызванное закупоркой выводного протока мейбомиевой железы

Соотнесите предложенные офтальмогипотензивные препараты по группам:

A. Ксалатан	1. Миотики
B. Пилокарпин	2. Неселективные бета-адреноблокаторы
C. Дорзопт	3. Селективные бета-адреноблокаторы
D. Азопт	4. Простагландины
E. Тимолол	5. Ингибиторы карбоангидразы
F. Бетоптик	
G. Арутимол	
H. Траватан	

Сопоставьте форму возрастной макулярной дегенерации и её принципы лечения:

A. «Сухая» форма ВМД	1. Интравитреальное введение препаратов – ингибиторов ангиогенеза
B. «Влажная» форма ВМД	2. Приём БАД к пище, содержащих антиоксидантные витамины, лютеин, цинк
	3. Интравитреальное введение препаратов – глюкокортикоидов, либо комбинированное лечение: фотодинамическая терапия в сочетании с интравитреальным введением ГКС
	4. Препараты для улучшения регионарного кровообращения

3 уровень:

1. 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.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

- A) Блефарит слева
- B) Ячмень нижнего века левого глаза
- B) Халязион слева

Укажите план лечения пациента:

- А) Смазывание кожи века в месте инфильтрации 1% спиртовым раствором бриллиантового зеленого или 70 градусным спиртом
- Б) Хирургическое лечение
- В) Обработка краев век блефарогелем 2 р/день
- Г) В конъюнктивальный мешок – инстилляцией антибактериальных капель и закладывание за веки антибактериальной мази

2. 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. Конъюнктив гиперемирован. Глазное яблоко без патологии.

OS – патологии не выявлено.

Температура тела 37,8⁰С. Регионарные лимфоузлы на стороне поражения увеличены в размерах, отмечается умеренная болезненность их при пальпации.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

- А) Блефароконъюнктивит справа.
- Б) Абсцесс верхнего века правого глаза.
- В) Халязион верхнего века правого глаза.

Укажите план лечения пациента:

- А) Госпитализация в офтальмологическое отделение, антибактериальная терапия внутрь или парентерально.
- Б) Инъекции кеналога или дексаметазона местно.
- В) Местно сухое тепло, УВЧ – терапия, инстилляцией антибактериальных капель в конъюнктивальный мешок правого глаза.
- Г) При появлении флюктуации – вскрытие, с последующим дренированием и перевязок с гипертоническим раствором.

3. К врачу поликлиники обратилась пациентка 68 лет с жалобами на покраснение, боль и отечность в области внутреннего нижнего угла левого глаза, повышение температуры тела до 38⁰ С, ухудшение общего состояния, слабость.

Указанные жалобы появились 3-4 дня назад, интенсивность их нарастала. В анамнезе: в течение многих лет из правого глаза наблюдалось слезотечение и постоянное гнойное отделяемое. Периодически по рекомендации фельдшера больной инстиллировала в глаз 0,25% р-р левомицетина. Такое лечение временно купировало симптомы заболевания.

Объективно: Visus OU = 1,0

OD – патологии не выявлено. OS – веки отечные, глазная щель сужена. В области внутреннего угла глазной щели и на левой стороне носа и щеки кожа гиперемирована, инфильтрирована. Пальпация этой зоны резко болезненна, в центре флюктуация.

Поставьте диагноз:

- А) Блефарит слева.
- Б) Хронический дакриоцистит слева.
- В) Флегмона слезного мешка слева.

Определите тактику лечения и дальнейшего ведения пациента:

- А) Закапывание антибактериальных капель в конъюнктивальную полость 4 р/день.
- Б) Госпитализация в офтальмологическое отделение с целью проведения дакриоцисториностомии.
- В) Вскрытие и дренирование в проекции зоны флюктуации, с ежедневными перевязками, антибактериальная терапия местная и общая, после купирования воспалительного процесса – дакриоцисториностомия в плановом порядке.

Тестовые задания открытого типа

1. Какая операция является оптимальной при хроническом гнойном дакриоцистите?

Ответ: Оптимальной при хроническом дакриоцистите является операция дакриоцисториностомии. Суть операции заключается в создании прямого соустья между слезным мешком и полостью носа для обеспечения свободного оттока слезной жидкости.

2. К врачу-офтальмологу обратился мужчина, 35 лет, с жалобами на снижение зрения правого глаза, появление «пятна» перед глазом. Указанные жалобы появились два дня назад. VOD = 0,1 не корр. VOS=1,0. OD - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с глазного дна розовый рефлекс. Глазное дно: диск зрительного нерва гиперемирован, по цвету сливается с фоном сетчатки, ткань диска отечна, границы диска ступеваны. Артерии и вены умеренно расширены. OS - патологии не выявлено. Поставьте диагноз. Назначьте план лечения пациента.

Ответ: Диагноз «Неврит зрительного нерва OD». Лечение - антибиотики и кортикостероиды в инстиляциях, парабульбарно. Антибиотики внутримышечно. Дезинтоксикационные средства - глюкоза, реополиглюкин. Витамины группы В.

3. Пациентка Р., на пятый день после удаления шестого верхнего левого зуба обратилась к офтальмологу с жалобой на боли в правом глазу при чтении и в ночное время. При осмотре: Правый глаз: острота зрения 0,3 нк. На роговице обнаружены преципитаты. Зрачок 2,5 мм, круглый. Хрусталик прозрачный. ВГД нормальное. Ваш предположительный диагноз? Ваша тактика.

Ответ: Диагноз «острый иридоциклит правого глаза». Провести исследование в проходящем свете, определить, имеется ли цилиарная болезненность в левом глазу; консультация стоматолога; срочно сделать развёрнутый анализ крови, рентгенограмму придаточных пазух носа. Можно предположить острый иридоциклит правого глаза. Тактика: инстиляции 1 % раствора атропина. Внутривенно или внутримышечно ввести антибиотик, либо внутримышечно — комбинацию антибиотика с кортикостероидом, антигистаминный препарат.

4. У больного в течение нескольких часов резко снизилось зрение, развилась сильная боль в глазнице, головная боль, температура тела повысилась до 38 град. Сознание не нарушено. На правом глазу веки отечны, гиперемированы, экзофтальм, гиперемия и хемоз конъюнктивы глазного яблока, ограничение подвижности глаза. Что можно подозревать у больного?

Ответ: флегмону глазницы OD

5. Больная 32 лет жалуется на покраснение и боль в области внутренней части нижнего века левого глаза, повышение температуры до 37,4, головную боль, недомогание. Неделю назад болели верхние зубы на этой же стороне. После лечения в домашних условиях зубная боль постепенно утихла. При осмотре отмечается выраженная гиперемия кожи, отёк нижнего века левого глаза, более выраженный в области проекции слёзного мешка; при пальпации здесь же отмечается болезненность и выделение слизи и гноя через нижнюю слёзную точку. Отмечается умеренная инъекция сосудов конъюнктивы, отёчность слизистой оболочки нижнего века и глазного яблока. Правый глаз здоров. Какое заболевание Вы заподозрите у этой пациентки? Какова тактика Ваших дальнейших действий? Какие осложнения могут быть при данной патологии?

Ответ: острый дакриоцистит левого глаза. Ввести больному антибиотик внутримышечно, закапать в конъюнктивальную полость левого глаза 20% раствор альбуцида, заложить мазь с антибиотиком, область воспаления слёзного мешка смазать 1% спиртовым раствором бриллиантового зеленого, наложить сухую асептическую повязку на левый глаз и направить к окулисту или непосредственно в офтальмологический стационар. Переход острого дакриоцистита в хроническую форму, может развиваться флегмона слёзного мешка, при малейшем повреждении целостности роговицы может развиваться язва роговицы.

6. К Вам обратился больной, которому 2 дня тому назад врач-стоматолог удалил верхний резец с правой стороны. Больного беспокоит головная боль, озноб, двоение предметов при рассматривании их правым глазом, температура повышена до 37,5°C, имеется выраженный отёк и покраснение кожи век правого глаза, выпячивание глазного яблока, подвижность его ограничена, болезненна. Конъюнктив век и глазного яблока резко отёчная, смешанная инъекция сосудов правого глаза. Роговица и радужка отёчные, зрачок сужен до 2 мм, реакция его на свет снижена. Острота зрения: OD = 0,1 не корр., OS = 1,0. Что Вы заподозрите у этого пациента? Какова будет тактика Ваших действий? Какие возможны осложнения при данной патологии?

Ответ: Можно предположить развитие флегмоны орбиты или тромбоза вен орбиты правого глаза. Дополнительно необходимо произвести R-графию орбит и верхнечелюстных пазух, проконсультировать больного у невропатолога, срочно сделать развёрнутый анализ крови. Больному нужно срочно ввести антибиотик внутривенно или внутримышечно, либо — комбинацию антибиотика с кортикостероидом внутримышечно; заложить мазь с антибиотиком за веки правого глаза, наложить повязку и срочно направить больного в глазной стационар. Возможные осложнения: тромбоз кавернозного синуса, общий сепсис, менингит, кератоувеит, эндо- и паноптальмит.

7. Какое лечение может быть предпринято при наличии тотального бельма роговицы?
 Ответ: При тотальном бельме роговицы может быть применена операция кератопротезирования - замена мутной роговицы искусственным протезом.
8. Лечение орбитальных осложнений хронических синуситов:
 Ответ: при негнойном поражении орбиты и остром синусите: - у детей и взрослых – консервативное лечение (включая пункции пазух), при неэффективности – хирургическое лечение; 2) при негнойном поражении глазницы и хроническом воспалении околоносовых пазух: - в детском возрасте показано щадящее хирургическое вмешательство с учетом возрастных особенностей развития синусов; - взрослым, в большинстве случаев, показаны saniрующие вмешательства на околоносовых пазухах (наиболее целесообразно – эндоназально); 3) при гнойном поражении орбиты и синусов, как у взрослых, так и у детей применяется широкое вскрытие пораженных околоносовых пазух с одновременным дренированием гнойника в глазнице (через оперированную пазуху или посредством дополнительной орбитотомии); 4) при наличии признаков тромбоза вен клетчатки орбиты и кавернозного синуса показано срочное хирургическое вмешательство на пораженных синусах вне зависимости от характеристики воспалительного процесса в них.
9. Назначьте больному с острым дакриоциститом лечение.
 Ответ: В период инфильтрации показаны тепловые процедуры (грелка, УВЧ). При появлении флюктуации - хирургическое вмешательство под инфильтрационной анестезией с целью вскрытия и дренирования гнойного очага. Местная антибактериальная терапия: закапывание в конъюнктивальный мешок 0.25 % раствора левомицетина. Общая антибактериальная терапия.
10. От чего зависит выбор конкретного метода лечения риногенных орбитальных осложнений?
 Ответ: 1) характер поражения глазницы; 2) характер поражения синуса (синусов); 3) состояние зрения у пациента; 4) возраст больного.

Примерные ситуационные задачи

1. К врачу поликлиники обратилась пациентка 68 лет с жалобами на покраснение, боль и отечность в области внутреннего нижнего угла левого глаза, повышение температуры тела до 38 0С, ухудшение общего состояния, слабость. Указанные жалобы появились 3-4 дня назад, интенсивность их нарастала. В анамнезе: в течение многих лет из правого глаза наблюдалось слезотечение и постоянное гнойное отделяемое. Периодически по рекомендации фельдшера больная инсталлировала в глаз 0,25% р-р левомицетина. Такое лечение временно купировало симптомы заболевания. Объективно: Visus OU = 1,0 OD – патологии не выявлено. OS – веки отечные, глазная щель сужена. В области внутреннего угла глазной щели и на левой стороне носа и щеки кожа гиперемирована, инфильтрирована. Пальпация этой зоны резко болезненна, в центре флюктуация. Вопросы: Поставьте клинический диагноз. Дифференциальный диагноз. Определите тактику лечения и дальнейшего ведения пациента.

2. Больная П., 49 лет, обратилась с жалобами на покраснение левого глаза, снижение зрения и умеренную боль в глазу. Со слов больной, жалобы появились два дня назад без видимых причин. Впервые левый глаз заболел три года назад. За врачебной помощью обратилась не сразу. Лечилась в офтальмологическом отделении в течение трех недель. Была выписана с выздоровлением, зрение левого глаза восстановилось полностью. Visus OD= 1,0 Visus OS = 0,4 не корр. OS - глазная щель умеренно сужена, слабо выраженная перикорнеальная инъеция. При пальпации определяется умеренно выраженная цилиарная болезненность. Роговица прозрачная, гладкая, зеркальная, на задней поверхности расположены мелкие преципитаты. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Зрачок в центре, неправильной формы. При инстиляции 0,5% раствора мидриацила зрачок расширяется несимметрично, на IV и VII часах фиксирован к передней капсуле хрусталика. На передней капсуле хрусталика глыбки темного пигмента по окружности диаметром около 3 мм. Рефлекс с глазного дна тускло-розовый. Вопросы: Поставьте клинический диагноз. Дифференциальный диагноз. Определите тактику лечения и дальнейшего ведения пациента.

К врачу-офтальмологу обратился мужчина, 34 лет, с жалобами на снижение зрения правого глаза, появление «пятна» перед глазом. Указанные жалобы появились два дня назад. VOD = 0,1 не корр. 19 VOS=1,0 OD - конъюнктив бледно-розовая, гладкая, прозрачная, патологии переднего отдела глаза не выявлено, с глазного дна розовый рефлекс. Глазное дно: диск зрительного нерва гиперемирован, по цвету сливается с фоном сетчатки, ткань диска отечна, границы диска ступшеваны. Артерии и вены умеренно расширены. OS - патологии не выявлено. Вопросы: По-

	<p>ставьте диагноз. Какие методы исследования необходимо провести врачу? Перечислите возможные причины заболевания. Назначьте план лечения пациента</p> <p>Примерный перечень практических навыков Диагностика заболеваний роговицы, склеры, стекловидного тела. Подбор необходимой терапии при заболеваниях роговицы, склеры, стекловидного тела. Отработка навыков диагностики катаракты, определение показаний к оперативному лечению.</p>
--	---

Критерии оценки устного опроса текущего контроля:

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение в образовательной организации высшего образования и приступить к изучению последующих дисциплин.

Критерии оценки зачетного собеседования:

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.

Критерии оценки тестовых заданий текущего контроля:

- «отлично» - 91% и более правильных ответов;
- «хорошо» - 81%-90% правильных ответов;
- «удовлетворительно» - 71%-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки ситуационных задач:

«отлично» - диагноз заболевания в задаче поставлен правильно, по МКБ, выделены осложнения и/или сопутствующая патология. Даны логичные, аргументированные, основанные на системном анализе научно-медицинской информации, а также действующих законах и нормативных актах ответы на все вопросы к задаче, во время обсуждения которых обучающийся продемонстрировал способность интерпретировать данные опроса и осмотра пациента, результаты лабораторно-инструментальных исследований, анализировать симптомы и выделять синдромы, назначать патогенетически обоснованные методы диагностики, адекватного лечения, реабилитации и профилактики с учетом возраста и пола больного;

«хорошо» - диагноз заболевания в задаче поставлен правильно, допущены недочеты в классификации и определении осложнений и/или сопутствующей патологии. Даны логичные, аргументированные, основанные на системном анализе научно-медицинской информации, а также действующих законах и нормативных актах ответы на $\frac{2}{3}$ вопросов к задаче, во время обсуждения которых обучающийся продемонстрировал способность интерпретировать данные опроса и осмотра пациента, результаты лабораторно-инструментальных исследований, анализировать симптомы и выделять синдромы, назначать патогенетически обоснованные методы диагностики, адекватного лечения, реабилитации и профилактики с учетом возраста и пола больного;

«удовлетворительно» - диагноз заболевания в задаче поставлен правильно, допущены ошибки в классификации, не выделены осложнения и/или сопутствующая патология. Даны логичные, аргументированные, основанные на системном анализе научно-медицинской информации, а также действующих законах и нормативных актах ответы на $\frac{2}{3}$ вопросов к задаче, во время обсуждения которых обучающийся продемонстрировал способность интерпретировать данные опроса и осмотра пациента, результаты лабораторно-инструментальных исследований, анализировать симптомы и выделять синдромы, назначать патогенетически обоснованные методы диагностики, адекватного лечения, реабилитации и профилактики с учетом возраста и пола больного;

«неудовлетворительно» - диагноз заболевания в задаче поставлен неправильно или не поставлен. Ответы на вопросы к задаче не даны или даны неполные ответы на $\frac{1}{2}$ вопросов к задаче, во время обсуждения которых обучающийся продемонстрировал недостаточную способность интерпретировать данные опроса и осмотра пациента, результаты лабораторно-инструментальных исследований, анализировать симптомы и выделять синдромы, назначать патогенетически обоснованные методы диагностики, адекватного лечения, реабилитации и профилактики с учетом возраста и пола больного.

Критерии оценки практических навыков:

«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.

2.2. Примерные вопросы к зачету, устному опросу текущего контроля

Примерные вопросы к зачету

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.
2. Болевой синдром в офтальмологии.
3. Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника.
4. Клиника язвы роговицы.

5. Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы.
6. Тактика при острых воспалительных заболеваниях роговицы. Принципы консервативной терапии. Показания к кератопластике.
7. Увеальная боль. Острый иридоциклит. Этиология, патогенез, клиника.
8. Дифференциальный диагноз с острым приступом глаукомы. Осложнения, исходы.
9. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии.
10. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Исходы.
11. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.
12. Травматизм, травмы органа зрения. Классификация механических повреждений органа зрения.
13. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения.
14. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.
15. Ожоги органа зрения. Классификация, клиника.
16. Оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.
17. Аккомодационная астигматизация. Этиология, патогенез, клиника.
18. Принципы терапии аккомодационной астигматизации. Методы профилактики.
19. Дистрофические заболевания роговицы. Кератопатия. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, исходы.
20. Консервативная терапия. Показания к хирургическому лечению, методы.
21. Синдром сухого глаза, «офисный» синдром. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Методы диагностики. Осложнения.
22. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена. Методы лечения синдрома сухого глаза, «офисного» синдрома. Виды препаратов.
23. Хронические конъюнктивиты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Методы терапии хронических заболеваний конъюнктивы.
24. Хронические блефариты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Методы терапии хронических блефаритов.
25. Ишемические заболевания сетчатки. Окклюзия ЦАС. Тромбоз ЦВС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах сетчатки.
26. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах сетчатки.
27. Ишемические заболевания зрительного нерва. Передняя и задняя ишемические нейропатии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах зрительного нерва.
28. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах зрительного нерва.
29. Отслойки сетчатки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
30. Методы оперативного лечения, показания, противопоказания. Осложнения, исходы. Реабилитация.

Примерные вопросы к устному опросу текущего контроля

1. Виды инъекций глазного яблока и их значение в постановке диагноза офтальмологическому больному.
2. Болевой синдром в офтальмологии.
3. Роговичный синдром. Кератиты, этиология, патогенез, клиника.
4. Клиника язвы роговицы.
5. Осложнения, исходы воспалительных заболеваний роговицы.
6. Тактика при острых воспалительных заболеваниях роговицы. Принципы консервативной терапии. Показания к кератопластике.
7. Увеальная боль. Острый иридоциклит. Этиология, патогенез, клиника.
8. Дифференциальный диагноз с острым приступом глаукомы. Осложнения, исходы.

9. Тактика при острых иридоциклитах. Принципы терапии.
10. Глаукомная боль. Острый приступ глаукомы. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Исходы.
11. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, тактика дальнейшего ведения. Показания к хирургическому лечению, виды оперативного лечения.
12. Травматизм, травмы органа зрения. Классификация механических повреждений органа зрения.
13. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения.
14. Первая помощь при механических повреждениях глаза и его придаточного аппарата, дальнейшие этапы медицинской эвакуации.
15. Ожоги органа зрения. Классификация, клиника.
16. Оказание первой помощи, дальнейшие этапы эвакуации больных с ожогами органа зрения.
17. Аккомодационная астигматизация. Этиология, патогенез, клиника.
18. Принципы терапии аккомодационной астигматизации. Методы профилактики.
19. Дистрофические заболевания роговицы. Кератопатия. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, исходы.
20. Консервативная терапия. Показания к хирургическому лечению, методы.
21. Синдром сухого глаза, «офисный» синдром. Этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клиника. Методы диагностики. Осложнения.
22. Синдром «сухого глаза» как проявление синдрома Шегрена. Методы лечения синдрома сухого глаза, «офисного» синдрома. Виды препаратов.
23. Хронические конъюнктивиты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Методы терапии хронических заболеваний конъюнктивы.
24. Хронические блефариты. Классификация, причины. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Методы терапии хронических блефаритов.
25. Ишемические заболевания сетчатки. Окклюзия ЦАС. Тромбоз ЦВС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах сетчатки.
26. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах сетчатки.
27. Ишемические заболевания зрительного нерва. Передняя и задняя ишемические нейропатии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых нарушений кровообращения в сосудах зрительного нерва.
28. Неотложная помощь и последующее лечение больных с острыми нарушениями кровообращения в сосудах зрительного нерва.
29. Отслойки сетчатки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
30. Методы оперативного лечения, показания, противопоказания. Осложнения, исходы. Реабилитация.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. 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 Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

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	71

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» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные ведомости в соответствующую графу.

3.2. 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 Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

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 и (или) по ситуационной(ым) задаче(ам). Результат собеседования при проведении промежуточной аттестации в форме зачета 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.

3.3. 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 Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

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 может осуществляться на основании положительных результатов текущего контроля при условии обязательного посещения всех занятий семинарского типа.

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» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные ведомости в соответствующую графу.