

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Аннотация дополнительной профессиональной программы**

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 04.04.2023 16:06:48

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

повышения квалификации

«Стоматология детская»

(срок обучения 144 академических часа)

Актуальность Программы:

Актуальность программы обусловлена изменениями, предусмотренными приказом МЗ и СР РФ «Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями» в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. года №786н, в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724;2012, N 26, ст. 3442, 3446);

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», существенная роль в трудовой деятельности врача отводится профилактической работе, формированию здорового образа жизни у населения. Реформирование и модернизация здравоохранения Российской Федерации, требующие внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, развитие профессиональной компетенции и квалификации врача-стоматолога-детского определяют необходимость специальной подготовки, обеспечивающей правильную интерпретацию современных и новых методов диагностики и профилактического лечения с использованием современных достижений медико-биологических наук, данных доказательной медицины.

В результате обучения врач приобретает полный объем систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для самостоятельной работы врачом-стоматологом детским.

Цель подготовка врача стоматолога-детского, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую помощь при основных стоматологических заболеваниях в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомо-физиологических особенностей организма с использованием современных достижений медицинской науки и практики.

Задачи:

1. Формирование знаний по организации здравоохранения и правовым вопросам в условиях реформирования здравоохранения и первичной амбулаторно-поликлинической службы;
2. Ознакомление обучающихся с принципами организации и работы стоматологической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях, с созданием благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
3. Ознакомление обучающихся с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;
4. Освоение курсантами методов профилактики стоматологических заболеваний у детей, а также предупреждения осложнений в клинике стоматологии детской;
5. Освоение курсантами методов диагностики при обследовании пациентов с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области у детей;
6. Освоение курсантами методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у детей;
7. Освоение курсантами современных эффективных методов стоматологического консервативного и хирургического лечения, методов профилактики осложнений при лечении, а также реабилитации больных с заболеваниями в челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической помощи детям;
8. Ознакомление курсантов с делопроизводством в детской стоматологической клинике;
9. Ознакомление обучающихся с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в детской стоматологической клинике;

10. Формирование у будущих врачей стоматологов - детских навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, средним и младшим медицинским персоналом.

11. Формирование профессиональной компетенции и практических навыков при оказании неотложной помощи в поликлинических условиях.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. ПК-6 Проведение обследования пациентов детского возраста с целью установления диагноза;
2. ПК-7 Назначение, контроль эффективности немедикаментозного и медикаментозного лечения детей;
3. ПК-8 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ;
4. ПК-9 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья детского населения;
5. ПК-10 Введение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни;
6. ПК-11 Организационно-управленческая деятельность;
7. ПК-12 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Категории обучающихся: врачи стоматологи-детские

Форма освоения Программы очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)
144	144	72	42	-	24	-	-	6

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Модуль 1. «Особенности лечения кариеса зубов в молочном и постоянном прикусе»	
1.1.	Профилактика стоматологических заболеваний
1.1.1.	Эпидемиология стоматологических заболеваний. Показатели стоматологического здоровья населения: распространенность и интенсивность заболеваний твердых тканей зуба. Понятие о кариесогенной ситуации и кариесогенных факторах.
1.2.	Средства гигиены полости рта.
1.2.1.	Предметы и средства гигиены полости рта. Их классификация. Механизм действия. Стоматологическое просвещение. Гигиеническое воспитание и обучение населения гигиене полости рта.
1.3.	Особенности лечения кариеса зубов в молочном и постоянном прикусе.
1.3.1.	Этиология. Патогенез. Диагностика. Дифференциальная диагностика кариеса зубов в молочном прикусе. Особенности клиники и лечения кариеса зубов в молочном прикусе.
1.3.2.	Влияние анатомо-гистологических особенностей строения эмали и дентина на течение кариеса постоянных зубов у детей. Дифференциальная диагностика кариеса зубов в постоянном прикусе.
1.3.3.	Особенности препарирования кариозных полостей и пломбирование зубов в молочном прикусе и постоянном прикусе. Особенности клиники и лечения кариеса зубов в постоянном и

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
	молочном прикусе.
1.3.4.	Особенности пломбировочных материалов, используемые в детской практике.
Модуль 2. «Особенности лечения заболеваний пульпы и периодонта у детей в зубах с несформированной верхушкой корня»	
2.1.	Особенности клиники, диагностики и лечения острых и хронических форм пульпита у детей в молочном прикусе.
2.2.	Особенности клиники, диагностики и лечения острых и хронических форм пульпита у детей в постоянном прикусе.
2.3.	Особенности клиники, диагностики и лечения хронических форм периодонтита у детей в молочном прикусе.
2.4.	Особенности клиники, диагностики и лечения хронических форм пульпита у детей в постоянном прикусе.
Модуль 3. «Комплексный подход к лечению травм у детей»	
3.1.	Травмы зубов, клиника, лечение.
3.2.	Травмы челюстно-лицевой области у детей.
3.3.	Особенности проведения инфильтрационного и проводникового обезболивания на верхней и нижней челюсти у детей и подростков.
3.4.	Особенности операции удаления зуба у детей и подростков.
Модуль 4. «Новое в лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей»	
4.1.	Особенности строения пародонта у детей. Классификация болезней пародонта у детей и подростков.
4.2.	Принципы лечения и профилактика заболеваний пародонта у детей и подростков.
4.3.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей и подростков вирусной этиологии. Клиника, диагностика и лечение.
4.4.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей и подростков бактериальной этиологии. Клиника, диагностика и лечение.
4.5.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях различных органов и систем. Заболевания языка и губ
Модуль 5. «Методы восстановления зубов у детей после лечения осложненных форм кариеса. Восстановление молочных зубов при помощи различных видов коронок»	
5.1.	Восстановление зубов у детей и подростков компомерами, композитами и СИЦ.
5.2.	Восстановление молочных зубов у детей металлическими коронками
5.3.	Восстановление молочных зубов у детей коронками из циркония

Структурное подразделение: Кафедра стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: КДО Клиники Кировского ГМУ, Володарского 161

Тел. кафедры: 67-10-28

Электронный адрес: kf32@kirovgma.ru

Составители Программы: заведующий кафедрой стоматологии, к.м.н., доцент С.Н. Громова, доцент кафедры стоматологии, к.м.н. Т.Н. Кайсина, старший преподаватель кафедры стоматологии, к.м.н. О.А. Пышкина.

