

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 04.04.2023 15:30:06

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff25e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

повышения квалификации

«Стоматология ортопедическая»

(срок обучения 144 академических часа)

Актуальность Программы: Актуальность программы обусловлена изменениями, предусмотренными приказом МЗ и СР РФ «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях» от 31 июля 2020 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); Клинические рекомендации (протоколы лечения) «При диагнозе полное отсутствие зубов (полная вторичная адентия, потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита)» Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года, Клинические рекомендации (протоколы лечения) «При диагнозе частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия, потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита)» Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года.

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-ортопеда 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 ортопедом.

Цель подготовка врача стоматолога-ортопеда, 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. приобретение знаний в области организации и работы клиники ортопедической стоматологии и зуботехнической лаборатории;
2. обучение важнейшим методам диагностики, позволяющим спланировать оптимальную схему ортопедическое лечения;
3. обучение особенностям обследования пациентов с частичным или полным отсутствием зубов, деформациями и дефектами челюстно-лицевой области, патологическими состояниями зубочелюстной системы;
4. обучение методикам проведения клинических этапов изготовления несъемных и съемных конструкций зубных протезов;
5. обучение методикам проведения лабораторных этапов изготовления несъемных и съемных конструкций зубных протезов;
6. обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
7. формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.
8. формирование у будущих врачей стоматологов - ортопедов навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, средним и младшим медицинским персоналом.
9. 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-1 Проведение комплексного ортопедического обследования пациента с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с целью установления диагноза;
2. ПК-2 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) и медикаментозного лечения;
3. ПК-3 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использованием ортопедических методов лечения;
4. ПК-4 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий в клинике ортопедической стоматологии по охране стоматологического здоровья населения;
5. ПК-7 Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме.

Категории обучающихся: врачи стоматологи-ортопеды

Форма освоения 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 (экзамен)
144	144	72	36	-	30	-	-	6

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Модуль 1. Вывихи и дисфункциональные синдромы ВНЧС	
1.1	Височно-нижнечелюстной сустав (ВНЧС). Диагностика, классификация, этиология и патогенез заболеваний ВНЧС. Принципы стоматологического ортопедического лечения больных с заболеваниями ВНЧС
1.2.	Дисфункциональные синдромы ВНЧС, вывихи. Клиника, диагностика, методы стоматологического ортопедического лечения
1.3	Клиника, дифференциальная диагностика и методы стоматологического ортопедического лечения больных с патологией ВНЧС, вызванной снижением высоты прикуса
Модуль 2. Принципы зубного протезирования мостовидными конструкциями при лечении больных с частичным отсутствием зубов	
2.1	Частичное отсутствие зубов. Неосложненная форма. Этиология. Клиника. Классификация дефектов зубных рядов. Методы обследования. Формирование диагноза. Заполнение истории болезни. Виды мостовидных протезов. Клинико-теоретическое обоснование определения количества опорных зубов при лечении мостовидными протезами. Определение видов опоры мостовидных протезов. Конструкции промежуточной части мостовидного протеза
2.2	Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Группы дефектов и тактика врача при различном сочетании оставшихся зубов в центральной окклюзии. Препарирование зубов под различные виды опорных коронок в мостовидных конструкциях. Характеристика слепочных масс, используемых для снятия слепков и методики снятия оттисков для изготовления указанных конструкций
2.3	Клинико-лабораторные этапы и технологические приемы при изготовлении различных видов мостовидных протезов. Требования к правильно изготовленным и припасованным мостовидным конструкциям. Выбор фиксирующего цемента
Модуль 3. Больные с патологией пародонта в клинике ортопедической стоматологии	

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
3.1	Избирательное пришлифовывание преждевременных контактов
3.2	Ортодонтическое лечение больных с заболеваниями пародонта. Временное шинирование. Ортопедическое лечение больных с очаговым пародонтитом. Анализ одонтопародонтограммы. Постоянные шины. Съёмные цельнолитые шины-протезы
3.3	Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при генерализованном пародонтите и сохранённых зубных рядах. Непосредственное протезирование при лечении больных с парадонтитами и парадонтозами.
Модуль 4. Показания и противопоказания к лечению больных с использованием частичных съёмных протезов, обоснование конструкции	
4.1	Виды частичных съёмных конструкций. Бюгельные и частичные пластиночные протезы, их конструктивные элементы. Границы базиса съёмного пластиночного протеза
4.2	Методы фиксации и стабилизации съёмных пластиночных протезов. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Виды кламмеров, их составные элементы. Обоснование выбора количества зубов для фиксации протеза удерживающими кламмерами и закономерности их расположения в базисе протеза
4.3	Характеристика элементов бюгельных протезов. Сравнительная характеристика с пластиночными протезами. Показания к изготовлению бюгельных протезов. Клинические требования к опорному зубу для расположения на нем опорно-удерживающих кламмеров
4.4	Слепки для изготовления бюгельных протезов, клиничко-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза при литье на модели
4.5	Критерии оценки качества частичных съёмных протезов. Припасовка и наложение съёмного пластиночного и бюгельного протеза. Определение точек (поверхностей) ретенции протезов при погружении на ткани протезного ложа
4.6	Процесс адаптации пациентов к протезам. Наставления больным о правилах пользования частичными съёмными пластиночными и бюгельными протезами, гигиене полости рта и уход за протезами. Прогноз
Модуль 5. Методы фиксации съёмных протезов при полной потере зубов	
5.1	Определение понятий фиксация и стабилизация полных съёмных протезов. Классификация и описание методов фиксации полных съёмных протезов по Б.К. Боянову. Физико-биологический метод фиксации указанных конструкций
5.2	Сущность физико-биологического метода фиксации полных съёмных протезов: понятия анатомической ретенции, адгезии и функциональной присасываемости. Создание непрерывного кругового клапана
5.3	Показания и методы изготовления индивидуальной слепочной ложки. Методика проведения проб по Гербсту. Функциональные оттиски. Современные оттисковые материалы, применяемые для получения функциональных слепков, их характеристика

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:

1. Заведующий кафедрой стоматологии, к.м.н., доцент - Громова С.Н.
2. Доцент кафедры стоматологии, к.м.н. - Мальцева О.А
3. Доцент кафедры стоматологии, к.м.н. - Разумный В.А.
4. Старший преподаватель кафедры стоматологии, к.м.н. – Куклина Е.А.

