

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра-клиника стоматологии ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Актуальные вопросы ортопедической стоматологии (8 модуль)»

2019 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра-клиника стоматологии ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Актуальные вопросы ортопедической стоматологии (8 модуль)»

Для врачей специальности: стоматология ортопедическая

Всего: 36 часов

2019 год

1. Краткое описание УМК для ДО:

Ортопедическая стоматология — раздел клинической медицины, изучающий этиологию и патогенез болезней, повреждений и аномалий развития зубов, челюстей и других органов челюстно-лицевой области, разрабатывающий на основе системного подхода методов диагностики протекающих в функциональных системах физиологических и патологических процессов. Ортопедическая стоматология разрабатывает тактику лечения нарушений целостности органов и восстановления функции зубочелюстной системы и методы профилактики конкретных заболеваний и патологических состояний, технологию изготовления различных видов лечебных аппаратов и протезов. Форма обучения: заочная с применением ДОТ и ЭО.

2. Цель УМК для ДО:

Изучение современного состояния основных проблем и направлений ортопедической стоматологии; совершенствование практических навыков по осуществлению оказания ортопедической помощи и организации по проведению стоматологического ортопедического лечения среди различных возрастных групп.

3. Планируемые результаты обучения

Общие требования к уровню знаний, умений и практических навыков. По завершении обучения слушатель **должен знать**:

- анатомию и физиологию органов и тканей полости рта;
- клинику и диагностику основных стоматологических заболеваний полости рта (патологию твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта);
- правила стоматологического обследования лиц различного возраста (основные и дополнительные методы обследования в ортопедической стоматологии);
- методы подготовки пациента к ортопедическому лечению;
- этиологию, патогенез, классификацию дефектов зубных рядов изменения в зубочелюстной системе, диагностику, врачебную тактику и методы лечения;
- виды стоматологических материалов и их свойства: пластмассы, металлы, биоматериалы и другие материалы, экологические проблемы их использования (биосовместимость) и недостатки;
- компьютерные прецизионные, электро-эррозионные технологии при изготовлении зубных протезов, современные материалы и методы диагностики, современные научные и практические достижения в ортопедической стоматологии.

Должен уметь:

- провести осмотр зубов постоянного прикуса;
- клиническое обследование больного: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава и костной основы, определение типа прикуса, проведение окклюдзиографии и электроодонтодиагностики;
- сформулировать и обосновать предварительный диагноз;
- составить план обследования больного;
- составить план лечения с учетом предварительного диагноза;
- сформулировать полный диагноз, провести необходимую дифференциальную диагностику;
- препарировать зубы под: пластмассовые коронки, цельнолитые коронки, металлокерамические и керамические коронки и виниры;
- снять оттиски: анатомические, двойные уточненные;
- изготовить временные пластмассовые коронки клиническим методом;
- препарировать полости под вкладки различного типа (инлей, онлей, оверлей, пинлей);
- подготовить корни под штифтовые «культевые» конструкции;
- определить центральное соотношение и центральную окклюзию при частичном отсутствии зубов;
- припасовывать: вкладки, штифтово-культевые конструкции, пластмассовые коронки и мостовидные протезы, цельнолитые каркасы несъемных протезов, металлокерамические протезы и керамические из оксида циркония, цельнолитые каркасы съемных протезов (бюгельных), индивидуальные ложки;
- припасовывать восковые конструкции съемных протезов в полости рта пациента;
- фиксировать: вкладки, штифтово-культевые конструкции, металлокерамические протезы и керамические из оксида циркония, пластмассовые коронки и мостовидные протезы, цельнолитые коронки и мостовидные протезы, цельнолитые бюгельные протезы, съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов;
- проводить коррекцию съемных протезов;
- проводить профилактические, диагностические и лечебные мероприятия в объеме квалифицированной ортопедической помощи при лечении распространенных патологических состояний зубочелюстной системы, связанных с аномалиями развития, частичными приобретенными дефектами и деформациями зубов и зубных рядов.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

стоматология ортопедическая

7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	Основные и дополнительные методы обследования в ортопедической стоматологии	6	1	5
2.	Дефекты коронковой части зуба. Этиология, классификация, диагностика	6	1	5
3.	Методы лечения дефектов твердых тканей зуба. Микропротезирование	6	1	5
4.	Частичная вторичная адентия. Этиология, классификация, диагностика	6	1	5
5.	Восстановление дефектов зубного ряда съёмными ортопедическими конструкциями при частичной вторичной адентии	6	1	5
6.	Восстановление дефектов зубного ряда несъёмными ортопедическими конструкциями при частичной вторичной адентии	5	1	4

7.	Итоговое тестирование	1		1
	ИТОГО часов:	36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
1.	Основные и дополнительные методы обследования в ортопедической стоматологии	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля, интерактивное упражнение	1-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
2.	Дефекты коронковой части зуба. Этиология, классификация, диагностика	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
3.	Методы лечения дефектов твердых тканей зуба. Микропротезирование	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	3-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
4.	Частичная вторичная адентия. Этиология, классификация, диагностика	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

5.	Восстановление дефектов зубного ряда съёмными ортопедическими конструкциями при частичной вторичной адентии	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	5-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
6.	Восстановление дефектов зубного ряда несъёмными ортопедическими конструкциями при частичной вторичной адентии	5	Тестирование, вопросы для самоконтроля	6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
7.	Итоговое тестирование	1	Тестирование	6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
	ИТОГО часов:	36			

9. Организационно педагогические условия

Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

- доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.
- AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше (бесплатная лицензия).
- разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

Ортопедическая стоматология : учебник / ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджиян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с.

Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С.

Каливграджиян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с.

Зубопротезная техника [Электронный ресурс] : учебник / ред. М. М. Расулов, Т. И. Ибрагимов, И. Ю. Лебедеико. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Луцкая, И. К. Восстановительная стоматология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. К. Луцкая. - Минск : Вышэйшая школа, 2016.

Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс] : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.

10. Форма аттестации и оценочные материалы:

Оценка знаний, умений и практических навыков слушателя проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- интерактивного упражнения;
- вопросов для самоконтроля.

Результаты обучения (организация итоговой аттестации) включает в себя итоговое контрольное тестирование

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 30 минут.
- На прохождение итогового тестирования дается 1 попытка, ситуационные задачи представлены в виде клинических случаев с перечнем вопросов.
- Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию – 70 и более баллов.