

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
«Основы дентальной имплантологии (7 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
«Основы дентальной имплантологии (7 модуль)»

Для: стоматологов
Всего: 36 часов

2019 год

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Профессиональный стандарт Врач-стоматолог (Приказ Минтруда России от 10.05.2016 г. № 227н. Зарегистрирован в Минюсте России 02.06.2016 № 42399);
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры-клиники стоматологии ИПО (протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.)

Заведующий кафедрой Алямовский Василий Викторович _____

Согласовано:

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент _____ Юрьева Е.А.
«__» _____ 20__ г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н. _____ Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № __ от «__» _____ 20__ г.)

Председатель ЦКМС _____ д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- Профессор, д.м.н. Алямовский В.В.
- Доцент, к.м.н. Тарасова Н.В.
- Доцент, к.м.н. Дуж А.Н.
- Доцент, к.м.н. Овчинникова С.А.

1. Краткое описание УМК для ДО:

В настоящий момент является важным приобретение новых теоретических знаний, касающихся проведения оперативных вмешательств при постановке имплантатов необходимых врачам-стоматологам: хирургам и ортопедам для дальнейшего совершенствования своей практической профессиональной деятельности.

2. Цель УМК для ДО:

Создание информационно-образовательной базы для курса дистанционного обучения по формированию и углублению знаний в области стоматологической имплантологии.

3. Планируемые результаты обучения

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

- хирургический протокол дентальной имплантации;
- ортопедический протокол дентальной имплантации.

Должен уметь:

- проводить оценку компьютерных томограмм пациентов.

Должен владеть:

- навыками по постановке дентальных имплантатов;
- навыками по работе с интернет ресурсами.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

стоматологов

7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	Общие вопросы имплантологии	6	1	5
2.	Методы обследования в имплантологии	6	1	5
3.	Хирургический протокол	6	1	5
4.	Ортопедический протокол	6	1	5
5.	Гигиена полости рта у пациентов с имплантатами	5	1	4
6.	Стратегия и тактика устранения осложнений имплантологического лечения	6	1	5
7.	Итоговое тестирование	1		1
	ИТОГО часов:	36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
1.	Общие вопросы имплантологии	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	1-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
2.	Методы обследования в имплантологии	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

3.	Хирургический протокол	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	3-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
4.	Ортопедический протокол	6	Тестирование, вопросы для самоконтроля	4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
5.	Гигиена полости рта у пациентов с имплантатами	5	Тестирование, вопросы для самоконтроля	5-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
6.	Стратегия и тактика устранения осложнений имплантологического лечения	6	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:

Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / ред. В. В. Афанасьев. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

Хирургическая стоматология : учебник / ред. В. В. Афанасьев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880 с

Хирургическая стоматология : учеб. для мед. вузов / ред. Т. Г. Робустова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011.

Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. / ред. А. А. Кулаков, Т. Г. Робустова, А. И. Неробеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

10. Форма аттестации и оценочные материалы:

Оценка знаний, умений и практических навыков слушателя проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- 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.