

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (36 ЧАСОВ)

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИОДОНТИТА

Специальность - стоматология хирургическая.

Смежные специальности - стоматология терапевтическая и ортопедическая.

Цель программы: повышение квалификации врача-специалиста стоматолога по методам хирургического лечения хронических форм периодонтита.

Задачи:

1. научиться определять показания и противопоказания к проведению зубосохраняющих операций.
2. овладеть техникой проведения различных зубосохраняющих операций.
3. изучить показания и методику проведения ретроградного пломбирования корневых каналов.
4. освоить методики направленной регенерации тканей, применяемые при проведении зубосохраняющих операций.

Краткая аннотация - дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана на основании современных рекомендаций, стандартов и порядков по хирургической стоматологии. В данную программу включены вопросы проведения различных оперативных вмешательств, проводимых при хроническом периодонтите, показания и противопоказания к ним. Рассматриваются особенности эндодонтической подготовки зубов к операциям, материалы для obturации корневых каналов, требования предъявляемые к ним. Подробно разбирается методика ретроградного пломбирования корневых каналов, материалы и инструментарий для его проведения. Кроме того, уделяется внимание обзору современных материалов и средств по направленной регенерации тканей, особенностям их применения при зубосохраняющих операциях, физиологическим аспектам регенерации костной ткани челюстей.

Данная программа будет актуальной для практикующих врачей стоматологов - хирургов, позволит им приобрести необходимые знания и навыки по проведению зубосохраняющих операций, с применением современных материалов для направленной регенерации тканей.

Трудоемкость - 36 часов.

Форма проведения - с полным отрывом от работы.

Особенности обучения: наличие симуляционного обучения

Объем симуляционного обучения, ЗЕТ (часы) - 6

Задача, описание симуляционного обучения: Симуляционное обучение включает в себя отработку мануальных навыков по выкраиванию слизисто -

надкостничных лоскутов при проведении различных зубосохраняющих операций и наложению различных швов при ушивании операционной раны и проводится на фантомах с применением хирургического инструментария (скальпель, иглодержатель, пинцет хирургический, ножницы). Так же симуляционное обучение включает в себя отработку мануальных навыков по проведению лигатурного связывания зубов, которое проводится на фантоме с использованием лигатурной проволоки, хирургического инструментария (пинцет стоматологический, иглодержатель, ножницы по металлу).

Учебно - тематический план цикла

Код	Наименование разделов, тем	Трудоёмкость		В том числе			
		ЗЕТ (как часы)	Часы	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Симуляционное обучение
1.	Раздел1. Хирургические методы лечения периодонтита	36	36	8	6	16	6
1.1	Тема 1. Отбор и подготовка пациентов к проведению зубосохраняющих операций.	6	6	2		4	
1.2	Тема2. Операция резекции верхушки корня зуба. Особенности регенерации костной ткани челюстей Направленная регенерация тканей.	8	8	2	2	2	2
1.3	Тема 3. Операции гемисекции и ампутации корня зуба.	6	6	1	2	2	1
1.4	Тема 4. Коранаро - радикулярная сепарация и межкорневая гранулемэктомия.	6	6	1	2	2	1
1.5	Тема 5. Реплантация зуба.	6	6	2		2	2
	Итоговая аттестация	4	4				

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство : руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 928 с.

Дополнительная литература:

1. Колесников Л.А., Чукбар А.В. Анатомия зубов. – 2007. – 48с.
2. Рogaцкин Д.В., Гинали Н.В. Искусство рентгенографии зубов. – 2007. – 200с.
3. А.К. Иорданишвили «Хирургическое лечение периодонтитов и кист челюстей». Санкт-Петербург 2002.
4. В.М. Безруков, Е.А. Рабухина, Л.А. Григорьянц, В.А. Бадалян «Амбулаторная хирургическая стоматология. Современные методы». Москва 2002.
5. Чудаков, О. П. Апикальные периодонтиты. Хирургические методы лечения : учеб.-метод. пособие / О. П. Чудаков, Т. Л. Шевела. - Минск : БГМУ, 2008. - 20 с.
6. Рабухина Н.А. Роль, рентгенологического исследования при эндодонтическом и хирургическом лечении зубов / Н.А. Рабухина, Л.А. Григорьянц // Новое в стоматологии. 200г. - № 6. - С. 39-41'.
7. Зубосохраняющие операции: учебно-методическое пособие/ И.С. Пинелис и др. Чита, РИЦ ЧГМА, 2013.-71 с.
8. Клиническая патофизиология челюстно-лицевой области: учебное пособие / под ред. Н.Н. Цыбикова – Чита: РИЦ ЧГМА, 2012 – 91с.
9. Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии: Учебно-методическое пособие. - Чита: РИЦ ЧГМА, 2014.-188с.
10. 1. Базилян Э.А. Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базилян ; РМАПО. - 2-е изд., переб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 168 с.
11. Козлов В.А. Воспалительные заболевания и повреждения тканей челюстно-лицевой области : руководство для врачей / В. А. Козлов. - СПб. : СпецЛит, 2014. - 415 с. : ил., цв.ил., табл.

Программное обеспечение и интернет - ресурсы

1. http://www.painrussia.ru/rightcol/rossijskij_zhurnal_boli
2. <http://www.mediasphera.ru/journals/rosstom/>
3. <http://www.mediasphera.ru/journals/prof/>
4. <http://www.mediasphera.ru/journals/rosstom/>
5. <http://dental-press.com/arhiv-nomerov1>
6. <http://medalfavit.ru/content/141-dw.html>
7. <http://elibrary.ru/issues.asp?id=8827>
8. <http://www.terramedica.spb.ru/>
9. <http://www.instom.ru/publish/magazine/>

10. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7807
11. http://medacadem.chita.ru/zmv2/index.php?option=com_library&Itemid=28
12. MedicInform.Net
medinform.net/stomat/
13. www.stom.ru
14. <http://www.e-stomatology.ru/>
15. <http://www.jonline.org/toc/jop/86/3>
16. <http://www.medlit.ru/>
17. <http://www.zubtech.ru/>
18. www.stomatolog.ru
19. www.edentworld.ru
20. www.cniis.ru