

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 16.02.2024 10:50:05
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Приложение №_14__
к основной профессиональной образовательной программе
высшего образования по специальности
31.08.73 «Стоматология терапевтическая»
подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре
ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья
имени Н.А. Семашко»
Принято на заседании ученого Совета
протокол № 2 от «25» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки:

31.08.73 «Стоматология терапевтическая»

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения: очная

Зачетных единиц: 72

Всего часов: 2592

Москва – 2021

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»
(ординатура)**

Цель: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога-терапевта, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи первого года обучения:

1. Уметь оформлять истории болезни и другую учетно-отчетную медицинскую документацию (направления в другие подразделения, заключения и др.).
2. Уметь организовать рабочее место к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций (гепатит, сифилис, СПИД).
3. Владеть навыками диагностики твердых тканей зуба, воспалительных заболеваний пульпы, периодонта и пародонта.
4. Владеть навыками проведения местной аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии.
5. Владеть навыками наложения коффердама.
6. Уметь формировать полости различной локализации (по Блеку) под различные виды пломбировочных материалов и методы реставрации твердых тканей зуба.
7. Уметь реставрировать твердые ткани зуба различными пломбировочными материалами.
8. Уметь создавать эндодонтический доступ для лечения осложненного кариеса.
9. Уметь измерять рабочую длину корневого канала (апекслокатор).
10. Владеть навыками инструментальной обработки корневого канала.
11. Владеть навыками медикаментозной обработки корневого канала (пассивная ультразвуковая ирригация, эндодонтический шприц).
12. Уметь пломбировать корневые каналы (методом одного штифта, латеральной и вертикальной конденсации).
13. Уметь восстанавливать культевую часть зуба с помощью стекловолоконного штифта.
14. Владеть навыками проведения этапов профессиональной гигиены.

Задачи второго года обучения:

1. Владеть навыками проведения местной противовоспалительной терапии (наложение лечебных повязок).
2. Уметь шинировать зубы при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна).
3. Владеть навыками проведения лечебных мероприятий по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса, пульпита и периодонтита (закрытие перфораций, временное пломбирование корневого канала, назначение медикаментозных средств).
4. Уметь проводить местную обработку слизистой оболочки: удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.
5. Уметь формировать полости для последующей реставрации.
6. Уметь работать с любыми видами пломбировочных материалов: стеклоиономерами, композитами, амальгамами и т.д.
7. Владеть навыками эндодонтического препарирования корневых каналов зубов ручными и машинными инструментами.
8. Уметь пломбировать корневые каналы зубов методом мастер-штифта, латеральной конденсации, термофилами.

9. Владеть навыками обследования больного с заболеванием пародонта: определять степень тяжести заболевания, измерять пародонтальные карманы.
10. Уметь удалять зубные отложения ручным и машинным способами.
11. Уметь составлять план лечения больных с заболеваниями СОПР, лечения больных в стационаре.
12. Уметь работать с научными литературными источниками (реферат).

Срок обучения: 2592 учебных часов (базовая часть – 2160 ч; вариативная часть – 432 ч)

Трудоемкость: 72 зачетных единиц (базовая часть – 60 з.е.; вариативная часть – 12 з.е.)

Режим занятий: 9 академических часов в день (из них 6 академических часов – аудиторной работы, 3 академических часа – внеаудиторной – самостоятельной работы)

Клиническая база: Организация, осуществляющая медицинскую деятельность (по договору об организации практической подготовки)

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов часов (З.Е.)	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
Программа производственной (клинической) практики по специальности 31.08.73 «стоматология терапевтическая»					
Базовая часть					
Поликлиника					
1.	Лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов различного происхождения	терапевтический кабинет кафедры стоматологии	864 (24)	Способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при заболеваниях твердых тканей зубов. Способность и готовность назначать адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом	зачет
2	Лечение пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта. Эндодонтическое лечение зубов	терапевтический кабинет кафедры стоматологии	936 (26)	Способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при эндодонтическом лечении зубов.	зачет
3	Лечение пациентов с заболеваниями тканей пародонта.	терапевтический кабинет кафедры стоматологии	360 (10)	Способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при заболеваниях пародонта	зачет
Вариативная часть					
Поликлиника					
1.	Лечение пациентов с заболеваниями слизистой	кафедра стоматологии	216 (6)	Способность и готовность диагностировать, анализировать заболевания слизистой оболочки рта и	зачет

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов часов (З.Е.)	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	оболочки полости рта.			назначать адекватное лечение; проводить профилактические мероприятия	
2.	Лечение пациентов, нуждающихся в хирургическом стоматологическом вмешательстве	кафедра стоматологии и отделение челюстно-лицевой	216 (6)	Способность и готовность диагностировать, анализировать хирургическое лечение стоматологических заболеваний и назначать адекватное лечение; проводить профилактические мероприятия	зачет

Формируемые профессиональные Компетенции

Базовая часть

Кариес зубов:

Обучаемые должны уметь:

- определить объем и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к терапевтическому вмешательству;
- определить объем консервативного лечения заболеваний зубов с учетом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;
- оценить объем терапевтического лечения с целью выбора адекватного метода обезболивания, премедикации или общего обезболивания;
- определить наиболее целесообразную методику терапевтического вмешательства и выполнить ее в необходимом объеме;
- организовать при необходимости адекватное наблюдение больного после проведенного лечения;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- организовать диспансеризацию, реабилитацию, экспертизу трудоспособности больных с терапевтическими стоматологическими заболеваниями.

Обучаемые должны уметь выполнять следующие манипуляции:

- препарирование всех видов кариозных полостей по Блэку (120 зубов);
- для композитных материалов (100 зубов);
- пломбирование зубов с использованием амальгамы (10 зубов);
- композитных материалов химического (70 зубов) и светового отверждения (30 зубов);
- стеклоиномерных цемента (20 зубов);
- шлифовать и полировать пломбы (200 пломб);

- использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании (60 зубов);
- использование пластиковых и деревянных клиньев при полимеризации композитов (30 зубов);
- использование временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок (120 зубов);
- лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок (30 зубов);
- сэндвич-технология (10 зубов);
- использовать различные виды штифтовых конструкций для восстановления коронки зуба.

Заболевания пульпы и периодонта. Эндодонтия.

Обучаемые должны уметь:

- организовать профилактику терапевтических стоматологических заболеваний;
- осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, определить показания к госпитализации;
- определить объем и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к терапевтическому вмешательству;
- определить объем консервативного лечения заболеваний зубов с учетом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;
- оценить объем терапевтического лечения с целью выбора адекватного метода обезболивания, премедикации или общего обезболивания;
- определить наиболее целесообразную методику терапевтического вмешательства и выполнить ее в необходимом объеме;
- организовать при необходимости адекватное наблюдение больного после проведенного лечения;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- организовать диспансеризацию, реабилитацию, экспертизу трудоспособности больных с терапевтическими стоматологическими заболеваниями.

Обучаемые должны уметь выполнять следующие манипуляции:

лечить пульпит методом:

- девитализации
 - сохранения жизнеспособной пульпы;
 - использовать эндодонтические наконечники;
 - провести удаление коронковой и корневой пульпы;
 - определить «рабочую» длину каналов зубов;
- провести инструментальную и медикаментозную обработку корневых каналов с помощью:
- антибактериальных препаратов;
 - химических;
 - гидроксида кальция;
 - пломбирование корневых каналов пастами, гуттаперчей.

Заболевания пародонта

Обучаемые должны знать:

гингивит:

- катаральный;
- язвенно-некротический;
- гипертрофический;
- пародонтит;
- пародонтоз;

Обучаемые должны уметь:

удалить над- и поддесневые зубные отложения:

- ручное;
- пьезон-мастер;
- эйр-фло;
- обучить гигиене полости рта;
- проводить контроль гигиены;
- провести медикаментозную обработку десневых пародонтальных карманов;
- выполнить кюретаж, открытый кюретаж, гингивотомию;
- лоскутную операцию;
- наложить лечебно-защитную повязку
- провести избирательное шлифование зубов;
- выполнять временное шинирование зубов;
- использовать мембраны для направленной регенерации тканей пародонта.

Вариативная часть

Амбулаторная хирургия

Обучаемые должны знать:

- показания и противопоказания к удалению зубов в различных возрастных группах;
- кровотечение, асфиксия; диагностика, неотложная помощь;
- осложнения при лечении больных, требующие хирургического вмешательства;
- этиология и патогенез, дифференциальная диагностика, принципы оказания неотложной помощи и лечения острых и хронических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- показания, техника хирургических вмешательств, при лечении периодонтита; методы терапевтической подготовки больных;
- взаимодействие врача-стоматолога-терапевта и врача-стоматолога-хирурга при комплексном лечении больных с воспалительными заболеваниями, травмой и новообразованиями челюстно-лицевой области;
- травма зубов и челюстей; клиника; диагностика; методы временной (транспортной) и лечебной иммобилизации; характеристика осложнений после травмы, их профилактика, оказание неотложной помощи и лечения;
- современные методы хирургического лечения заболеваний пародонта; перспективы использования биокomпозиционных материалов и мембран для остеорегенерации при данной патологии;
- имплантация; показания, противопоказания, методики проведения;
- международная гистологическая классификация опухолей ВОЗ; особенности обследования онкологических больных и диагностики онкологических заболеваний;
- особенности клинических проявлений и дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований в челюстно-лицевой;
- заболевания височно-нижнечелюстного сустава; вывих нижней челюсти; клиника; диагностика; способы вправления.

Обучаемые должны уметь:

- организовать профилактику хирургических стоматологических заболеваний;

- осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, определить показания к госпитализации;
- определить объем и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- провести обследование полости рта и челюстно-лицевой области;
- определить объем хирургического лечения зубов, челюстей с учётом возраста, нарушением гомеостаза, характером и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;

Обучаемые должны уметь выполнять следующие манипуляции:

- временную (транспортную) лечебную иммобилизацию при травмах челюстно-лицевой области;
- оказать неотложную помощь при травме зубов, челюстей:
- шинирование зубов;
- удаление зубов;
- шинирование челюстей;
- остановка кровотечения;
- вправление височно-нижнечелюстного сустава при вывихе;

Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ

Обучаемые должны уметь:

- взять материал для цитологического, морфологического, бактериоскопического исследования;
- провести орошение и аппликацию лекарственными средствами: обезболивающими (х), антисептиками, ферментами, кератопластиками;
- инъекции лекарственных препаратов
- распознать элементы поражения на слизистой оболочке полости рта, красной кайме губ и кожных покровах лица при инфекционных заболеваниях;
- поставить предварительный диагноз, направить пациента в специализированное лечебное учреждение;
- применять методы профессиональной защиты от инфекционных заболеваний;
- проводить аппликации анестетиков, антисептиков, противовирусных и других препаратов на элементы поражения;
- проводить обезболивание, антисептическую обработку и аппликации лекарственных препаратов на слизистую оболочку полости рта;
- проводить инъекции лекарственных препаратов под элементы поражения