

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 15.02.2024 15:39:59
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Приложение № _6_
к основной профессиональной образовательной программе
высшего образования по специальности
31.08.76 «Стоматология детская»
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

по дисциплине

Эндодонтия в детской стоматологической практике

Направление подготовки: **31.08.76 «СТОМАТОЛОГИЯ
ДЕТСКАЯ»**

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения: очная

Зачетных единиц: 2

Всего часов: 72

Москва - 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
3. СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЧАСАХ
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 5.1 Лекционный курс
 - 5.2 Практические занятия
 - 5.3 Семинары
 - 5.4 Самостоятельная внеаудиторная работа
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА
8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"
9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Дисциплина «Эндодонтия в детской стоматологической практике» относится к вариативной части учебного плана образовательной программы по специальности 31.08.76 «Стоматология детская».

Содержание дисциплины «Эндодонтия в детской стоматологической практике» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- физические лица (пациенты) от 0 до 15 лет и в возрасте от 15 до 18 лет (далее дети и подростки, пациенты);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Цель дисциплины «Эндодонтия в детской стоматологической практике» состоит в формировании способности и готовности выполнять профессиональные задачи в области диагностической, лечебной, деятельности, направленной на определение патологических состояний пульпы и периодонта, диагностику и лечение пульпитов и периодонтитов.

Задачи дисциплины:

- Сформировать знания о принципах и методах обследования больных с заболеваниями полости рта, о клинической симптоматике данной патологии и о принципах диагностики и лечения пульпитов и периодонтитов.
- Сформировать теоретические знания о возможных осложнениях при лечении заболеваний пульпы и периодонта, о методах профилактики их возникновения и устранения.
- Сформировать умения диагностики, лечения и профилактики заболеваний пульпы и периодонта с учетом возраста пациента, характера и тяжести основного заболевания.
- Сформировать навыки по осуществлению диагностических и лечебных мероприятий при заболеваниях пульпы и периодонта.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Изучение дисциплины «Эндодонтия в детской стоматологической практике» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций.

В диагностической деятельности:

ПК5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знать: - клиническую симптоматику основных заболеваний пульпы и периодонта;
- общие принципы и методы обследования больных с пульпитом и периодонтитом, показания и противопоказания к применению современных методов визуализации патологических процессов;

- особенности проявления клиники и течения заболеваний пульпы и периодонта.

Уметь: - осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, обосновать обследования больных с заболеваниями пульпы и периодонта.

Владеть: - навыками по осуществлению диагностических и лечебных мероприятий у пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;

- методами адекватного обезболивания при лечении пульпитов и периодонтитов;
- методами инструментальной и медикаментозной обработки, obturации корневых каналов;
- методами восстановления коронковой части зуба после эндодонтического лечения.

В лечебной деятельности:

ПК7- Готовность к определению тактики ведения и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической стоматологической помощи.

Знать: - цели эндодонтического лечения;

- современные методы лечения заболеваний пульпы и периодонта.

Уметь: - составить и обосновать план лечебных мероприятий с учетом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии;

- организовать при необходимости адекватное наблюдение больного после проведенного эндодонтического лечения в детской стоматологической практике;

- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта.

Владеть: - методами адекватного обезболивания при лечении пульпитов и периодонтитов.

- методами инструментальной и медикаментозной обработки, obturации корневых каналов;
- методами восстановления коронковой части зуба после эндодонтического лечения.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЧАСАХ

Таблица Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем (в часах) - всего
Аудиторные занятия (всего):	48
Лекции	4
Практические занятия	32
Семинары	12
Самостоятельная внеаудиторная работа	23
Промежуточная аттестация (зачет)	1
Итого (часы, з.е.)	72 часа, 2 з.е.

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекционный курс - 4 часа

Таблица – Тематика и объем лекционного курса

№	Тема лекции	Количество часов
1	Современные методы диагностики заболеваний пульпы и периодонта	2
2	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении заболеваний пульпы и периодонта. Профилактика, устранение осложнений.	2
	Всего:	4

5.2 Практические занятия–32 часа

Таблица – Тематика и объем практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
1	Основные и дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта.	4
2	Алгоритм лечения пульпита.	4
3	Алгоритм лечения периодонтита	6
4	Ручные эндодонтические инструменты	6
5	Вращающиеся эндодонтические инструменты	6
6	Средства для медикаментозной обработки корневых каналов	6
	Всего:	32

5.3 Семинары- 12 часов

Таблица – Тематика и объем семинарских занятий

№	Тема занятия	Количество часов
1	Лучевая диагностика в эндодонтии	3
2	Методы obturation корневых каналов	3
3	Материалы для obturation корневых каналов	3
4	Осложнения после эндодонтического лечения (общие и местные)	3
	Всего:	12

5.4 Самостоятельная работа – 23 часа

Таблица – Тематика и объем самостоятельной работы

№	Наименование разделов	Количество часов	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Развитие и строение ротовой полости. Гистология и физиология пульпы, периодонта. Возрастные особенности.	6	ПК5	Собеседование по зачетным вопросам
2	Топографическая анатомия полости зуба, устьев корневых каналов в зубах разных групп.	6	ПК5, ПК7	Собеседование по зачетным вопросам.
3	Сравнительная характеристика внутриканальных штифтов	6	ПК5, ПК7	Собеседование по зачетным вопросам
4	Стоматологические материалы для фиксации внутриканальных штифтов и восстановления коронковой части зуба	5	ПК5,ПК7	Собеседование по зачетным вопросам
	Всего:	23		

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Терапевтическая стоматология. Национальное руководство [Текст] : рук. / под ред.: Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 912 с.
2. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436691.html>
3. Брюхин, Г.В. Гистофизиология полости рта человека: монография. - Челябинск: Изд-во «Три Кита», 2009. 64 с.
4. Гистология органов полости рта [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта" / С. Л. Кузнецов, В. И. Торбек, В. Г. Деревянко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014." - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429709.html>
5. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Электронный ресурс] / Грицук С.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422243.html>

7 ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437674.html>
2. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. А. Базилян [и др.]; под общей ред. проф. Э. А. Базиляна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435571.html>

8

Дополнительная литература

1. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html>
2. Терапевтическая стоматология. Карисология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435892.html>
3. Современные пломбировочные материалы и лекарственные препараты в терапевтической стоматологии [Текст] : практ. рук. / под ред. Л.А. Дмитриевой. - М. : МИА, 2011. - 456 с
4. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Базилян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436035.html>
5. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437735.html>

8 РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

1. Электронный каталог НБ ЮУГМУ http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
3. ЭБС «Консультант врача» - <http://www.rosmedlib.ru/>
Профессиональные базы данных:
4. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе пародонтит. Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года. Актуализированы 2 августа 2018 года – Доступ с сайта Стоматологической Ассоциации России <http://www.e-stomatology.ru/star/>
5. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе болезни пульпы зуба. Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года. Актуализированы 2 августа 2018 года – Доступ с сайта Стоматологической Ассоциации России <http://www.e-stomatology.ru/star/>

6. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе гингивит. Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений

«Стоматологическая

Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года. Актуализированы 2 августа 2018 года – Доступ с

сайта Стоматологической Ассоциации России <http://www.e-stomatology.ru/star/>

7. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе кариес зубов.

Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений

«Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года. Актуализированы 2 августа

2018 года – Доступ с сайта Стоматологической Ассоциации России <http://www.e-stomatology.ru/star/>

8. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе острый некротический язвенный гингивит Венсана. Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября

2014 года–Доступ с сайта Стоматологической Ассоциации России <http://www.e-stomatology.ru/star/>

9 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Windows XP(7)

2. Microsoft Office 2007(2010)

3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security

4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Кафедра располагает необходимой материально - технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом в том числе:

- аудиториями, оборудованными мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовым набором

профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- аудиториями, оборудованными фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходным материалом; искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, материалы для реставрации коронковой части зуба и obturации корневых каналов); установками стоматологическими учебными для работы с комплектом наконечников, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- помещениями, предусмотренными для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, термометр, противошоковый набор и укладка для экстренных, профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога терапевта: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); автоклав (стерилизатор паровой) при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников; аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский) при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композитных материалов (внутриротовой); камеры для хранения стерильных

инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); устройство для ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий; прибор и средства для очистки и смазки наконечников; гласперленовый стерилизатор; бактерицидная лампа для помещений; радиовизиограф; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- помещениями для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.