

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 15.02.2024 13:38:43
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Приложение № __13_
к основной профессиональной образовательной программе
высшего образования по специальности
31.08.77 «ОРТОДОНТИЯ»
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.

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.77 «ОРТОДОНТИЯ»
(ординатура)**

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения: очная

Зачетных единиц: 72

Всего часов: 2592

Москва – 2021

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

Задачи первого года обучения:

1. Освоить принципы проведения и овладеть основными и дополнительными методами исследования челюстно-лицевой области.
2. Отработать практические навыки работы врача-ортодонта на амбулаторном приеме - проводить обследование и выявлять основные патологические симптомы и синдромы патологии органов челюстно-лицевой области. Использовать алгоритмы постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем (МКБ), в амбулаторном режиме работы выполнять необходимые лечебно-профилактические мероприятия при наиболее часто встречающейся патологии в соответствии с установленным диагнозом.
3. Проводить комплекс необходимых профилактических и лечебных мероприятий, знать и применять алгоритмы междисциплинарного взаимодействия.
4. Грамотно оформлять медицинскую документацию.

Задачи второго года обучения:

1. Определять на основании проведения физических, лабораторных и инструментальных методов исследования, наличие показаний для проведения дальнейшего углубленного обследования в настоящем или вышестоящем лечебном учреждении. Определять показания к хирургической коррекции врожденных аномалий и хирургического лечения сопутствующей патологии.

Категория обучающихся: лица, имеющие высшее профессиональное образование по специальностям «Стоматология»

Срок обучения: 2592 учебных часов

Трудоемкость: 72 зачетных единиц

Из них:

Производственная клиническая практика (базовая часть) 60 ЗЕ; 2160 часов

Производственная клиническая практика (вариативная часть) 12 ЗЕ; 432 часов

Режим занятий: 9 учебных часов в день (из них 6 ак. час. – аудиторной работы, 3 ак.час. – внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Учебная база: Организации, осуществляющие медицинскую деятельность (по Договору об организации практической подготовки)

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
Первый год обучения				
540 часов				
Базовая часть				зачет с оценкой
432 часа				
Организация ортодонтического приема.		72	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Рентген анатомия головы и шеи		72	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Профилактика в детских учебных дошкольных организациях		72	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Профилактика в детских учебных школьных организациях		72	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Клиническая диагностика ортодонтического пациента. Фотопротокол. Постановка предварительного диагноза		144	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	

Вариативная часть				зачет с оценкой
108 часов				
Особенности обследования и лечения детей в различные возрастные периоды		36	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Акценты стоматологического лечения детей при травмах зубо-челюстно-лицевой области. Междисциплинарный подход		27	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Консультация, обследование и составление плана лечебных мероприятий у пациента с заболеванием пародонта		27	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Организация и проведение профилактических мероприятий в дошкольных учреждениях		9	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Организация и проведение профилактических мероприятий в учебных школьных организациях		9	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Второй год обучения				
2052 часа				
Базовая часть				зачет с оценкой
1728 часов				
Дополнительные методы диагностики. Антропометрические исследования кдм		81	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Дополнительные методы диагностики. Антропометрические исследования ТРГ боковой проекции		99	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
КЛКТ диагностика		81	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
2-D Рентген диагностика в ортодонтической практике		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии прикуса в сагиттальной плоскости. Постановка диагноза. Составление плана лечения		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии прикуса в трансверсальной плоскости. Постановка диагноза. Составление плана лечения		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии прикуса в вертикальной плоскости, аномалии зубов и зубных рядов. Постановка диагноза. Составление плана лечения		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии зубов и зубных рядов. Постановка диагноза. Составление плана лечения		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Проведение клинических проб на этапах клинического обследования		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Сочетанная патология. Постановка диагноза. Составление плана лечения		81	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии прикуса в сагиттальной плоскости. Этапы лечения в различные возрастные периоды		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии прикуса в трансверсальной плоскости. Этапы лечения в различные возрастные периоды		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Аномалии прикуса в вертикальной плоскости, аномалии зубов и зубных рядов. Этапы лечения в различные возрастные периоды		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	

Аномалии зубов и зубных рядов. Этапы лечения в различные возрастные периоды		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Проведение клинических проб на этапах клинического обследования		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Сочетанная патология. Алгоритмы лечения		81	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Междисциплинарный подход консультации и лечения детей с врожденными пороками развития		108	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Конструирование съёмных одночелюстных ортодонтических аппаратов		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Конструирование съёмных двухчелюстных и функциональных ортодонтических аппаратов		63	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Тактика и лечение с использованием несъёмной брекет системы		99	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Биомеханика перемещения		81	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Несъёмные ортодонтические аппараты. Конструирование		99	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Несъёмные ортодонтические аппараты с кортикальной опорой		99	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Вариативная часть 324 часа				зачет с оценкой
Консультирование и обследование пациента с кранио-мандибулярными нарушениями. Дифференциальная диагностика		81	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Профилактические мероприятия заболеваний внчс		72	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	
Междисциплинарные протоколы лечения пациентов с патологией внчс		171	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 12	