

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 15.02.2024 16:05:48
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab97931d15375e2e

Аннотация

к рабочей программе практики по программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности – 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

1. Характеристика программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки «Стоматология ортопедическая» предусматривает прохождение обучающимися производственной практики (раздел Б-1), включающую базовую («Производственная (клиническая) практика (базовая часть)», и вариативную часть («Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)», Б-2).

В соответствии с ФГОС по направлению подготовки «Стоматология ортопедическая» Блок основной профессиональной образовательной программы «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. Производственная практика проводится на клинических базах института.

Все виды практик реализуются на основе договоров, заключенных между ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» и организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

2. Трудоемкость программы

Общий объем - 72 зачетные единицы.

3. Цель практики:

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

4. Задачи практики

Задачи первого года обучения:

- Оценивать, на основании клинических и параклинических методов исследования необходимость ортопедического лечения больных. Оформлять медицинскую документацию.
- Научиться выполнять клинические этапы изготовления культевых штифтовых и восстановительных вкладок.
- Научиться выполнять клинические этапы изготовления одиночных коронок и мостовидных протезов литых несъемных конструкций.
- Научиться выполнять клинические этапы при изготовлении бюгельных протезов с кламмерной и бескламмерной фиксацией.
- Научиться оказывать первую врачебную помощь, а также и владеть клиническими этапами изготовления основных ортопедических конструкций больным с переломами верхней и нижней челюстей.
- Обучиться основным клиническим этапам изготовления основных ортопедических конструкций больным с осложнениями травм верхней и нижней челюсти.

- Обучиться основным клиническим этапам протезирования при резекции верхней и нижней челюсти.
- Обучиться основным клиническим этапам протезирования больных с врожденными и приобретенными дефектами твердого и мягкого неба.

Задачи второго года обучения:

- Научиться основным методам ортопедического лечения пародонтита различных стадий.
- Научиться основным методам ортопедического лечения больных с патологической сжимаемостью и вторичными деформациями.
- Научиться основным клиническим этапам изготовления полных съемных протезов, а также съемных и несъемных конструкций на имплантатах.
- Научиться основным ортопедическим методам лечения и диагностики дисфункции ВНЧС.
- Владеть основными клиническими этапами протезирования при дефектах лица.
- Обучиться основным клиническим этапам изготовления экзопротезов с фиксацией на имплантатах больным с дефектами челюстно-лицевой области.
- Обучиться клиническим этапам изготовления формирующих аппаратов при восстановительной хирургии лица и челюстей, а также изготовлению спортивных шин.