

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 15.02.2024 16:27:46
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab97931d75375e2c

Аннотация

к рабочей программе практики по программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности – 31.08.74 «Стоматология хирургическая»

1. Характеристика программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки «Стоматология хирургическая» 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 хирургическая» 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:

- Освоить принципы проведения и овладеть основными и дополнительными методами исследования полости рта и челюстно-лицевой области
- Отработать практические навыки работы врача стоматолога-хирурга на амбулаторном патологии органов полости рта и челюстно-лицевой области, использовать алгоритмы постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем (МКБ), определять показания для направления пациентов со смежными патологиями к специалистам соответствующего профиля.
- Отработать основные методики местной анестезии при проведении хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области, знать особенности применения местных анестетиков в стоматологии, показания к проведению лечения в условиях общей анестезии.
- Освоить методики удаления зубов верхней и нижней челюсти, выполнять отдельные этапы хирургического лечения с участием руководителя, и оформлять медицинскую

документацию.

- Уметь проводить комплекс необходимых профилактических и лечебных мероприятий в отношении возможных осложнений при удалении зубов и в послеоперационном периоде
- Уметь провести диагностику и выбрать тактику лечения у пациентов с затрудненным прорезыванием зубов, освоить методики хирургического лечения при перикороните.
- Освоить принципы диагностики и лечения одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Обладать навыками диагностики и лечения пациентов с хроническим периодонтитом, знать методики зубосохраняющих операций и показания к их применению.

Задачи второго года обучения:

- Уметь провести обследование и амбулаторное лечение пациентов с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области (периостит, остеомиелит, абсцесс, флегмона). Знать особенности микробного состава и распространения инфекции в челюстно-лицевой области, топографическую анатомию клетчаточных пространств головы и шеи.
- Знать основные принципы диагностики и лечения пациентов с одонтогенным лимфаденитом.
- Знать основные принципы диагностики и лечения пациентов с одонтогенным верхнечелюстным синуситом. Уметь выполнять пластику перфорации верхнечелюстной пазухи, знать методики хирургического лечения при одонтогенном верхнечелюстном синусите.
- Знать принципы диагностики и лечения пациентов со специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.
- Знать тактику лечения пациентов с неодонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Уметь провести хирургическое лечение фурункула и карбункула
- Знать основные методы диагностики травматических повреждений челюстно-лицевой области, уметь провести временную и постоянную иммобилизацию при переломах верхней и нижней челюсти.
- Знать основные принципы хирургической обработки ран челюстно-лицевой области, уметь провести остановку кровотечения и выполнить хирургическую обработку ран ЧЛЮ.
- Проводить обследование и хирургическое лечение у пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области (диагностические хирургические вмешательства - пункция, соскоб, биопсия новообразования, а также удаление новообразования), знать тактику ведения и пути маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области
- Знать основные принципы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Уметь провести репозицию при вывихе ВНЧС, назначить лечение при артрите и артрозе ВНЧС.
- Знать основные принципы диагностики и дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний слюнных желез. Уметь провести бужирование протока слюнной железы, удаление конкремента из протока слюнной железы.
- Уметь провести диагностику при сиалоаденозах (Болезнь/синдром Шегрена, Микулича)
- Понимать основные принципы диагностики и лечения у пациентов с патологией пародонта, знать методики хирургического лечения данной группы пациентов, владеть методикой проведения вестибулопластики, френулопластики, лоскутных операций.
- Знать основные принципы планирования дентальной имплантации, показания и противопоказания к ее проведению, методику выполнения операции, показания к проведению и методики остеопластических операций.