

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Утверждено
Директор _____ А.А. Кулаков
Ученый совет ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
« _____ » _____ 20 19
протокол № _____ 24

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования
подготовки кадров высшей квалификации
по программе ординатуры 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
(квалификация «Врач-челюстно-лицевой хирург»)**

Форма обучения
очная

Период освоения
2 года

г. Москва

Челюстно-лицевая хирургия

Блок 1: дисциплины (модули), базовая часть

Цель обучения: подготовка квалифицированного челюстно-лицевого хирурга, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины состоят в формировании знаний по основным направлениям челюстно-лицевой хирургии:

- гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области;
- осложнения гнойно-воспалительных заболеваний лица и шеи;
- одонтогенный остеомиелит челюстей;
- специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области;
- травматология челюстно-лицевой области;
- неогнестрельные переломы нижней челюсти;
- травматические повреждения костей средней зоны лица;
- осложнения при травматических повреждениях челюстно-лицевой области;
- новообразования челюстно-лицевой области;
- доброкачественные опухоли неодонтогенной природы;
- одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования;
- восстановительная хирургия лица и челюстно-лицевой области;
- комплексное лечение больных с дефектами нижней челюсти, с аномалиями и деформациями челюстей.

Производственная практика Челюстно-лицевая хирургия

Блок 2: практики, базовая часть

Цель практики: формирование и закрепление навыков по оказанию специализированной медицинской помощи по профилю подготовки, формирование и закрепление компетенций для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи при прохождении практики:

- применение различных методов обследования в челюстно-лицевой хирургии;
- составление плана комплексного лечения больных с дефектами нижней челюсти, с аномалиями и деформациями челюстей;
- оказание медицинской помощи при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области;
- оказание медицинской помощи при одонтогенном остеомиелите челюстей;

- оказание медицинской помощи при специфических воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области;
- оказание медицинской помощи при травмах челюстно-лицевой области;
- оказание медицинской помощи при новообразованиях челюстно-лицевой области;
- оказание медицинской помощи при неогнестрельных переломах нижней челюсти;
- оказание медицинской помощи при доброкачественных опухолях неодонтогенной природы;
- оказание медицинской помощи при одонтогенных опухолях и опухолеподобных образованиях.

Общественное здоровье и здравоохранение

Блок 1: дисциплины (модули), базовая часть

Цель дисциплины: подготовка по специальности «общественное здоровье и здравоохранение», приобретение теоретических знаний по основным вопросам данной дисциплины, освоение принципов и методологических подходов, применяемых в общественном здоровье и здравоохранении, формирование умений и навыков, которые могут быть применены в профессиональной деятельности обучающегося.

Задачи освоения дисциплины:

- знать методологические и теоретические основы общественного здоровья и организации здравоохранения;
- уметь применять в практической деятельности знания в сфере сохранения и укрепления здоровья человека;
- уметь вести учетно-отчетную медицинскую документацию;
- владеть методиками медико-статистического анализа деятельности медицинских организаций;
- знать организацию проведения экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности;
- владеть навыками управления в медицинских организациях;
- знать основы экономики здравоохранения и деятельности медицинских организаций различных форм собственности;
- владеть методиками оценки качества оказания медицинской помощи населению.

Педагогика

Блок 1: дисциплины (модули), базовая часть.

Цель освоения: усвоение основ педагогики, знаний педагогических теорий, основных целей, закономерностей и принципов организации образовательного процесса, традиционных и инновационных педагогических технологий, способов управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача.

Задачами дисциплины являются приобретение ординаторами следующих умений:

- Использовать полученные знания в процессе планирования, организации и осуществления своей профессиональной деятельности.
- Реализовать в профессиональной деятельности основные закономерности обучения и воспитания, учитывать современные дидактические принципы.
- Отбирать и применять адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии.
- Использовать основные методы педагогической диагностики и контроля.
- Использовать знания о закономерностях общего и профессионального развития, индивидуально–психологических, возрастных, половых и социокультурных особенностях пациентов.
- Создавать развивающую образовательную среду, обеспечивающую достижение целей обучения и воспитания пациентов.
- Развивать познавательную и профессиональную мотивацию пациентов.
- Вести медико-педагогическую работу с семьей пациентов, ее разными типами.
- Осуществлять индивидуальную и массовую медико-просветительскую работу.

Педагогическая практика

Блок 2: практики, базовая часть.

Цель: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Задачи практики формирование и развитие навыков:

- планирование целей и содержания обучения;

- использование основных методов педагогической диагностики и контроля усвоения программного материала;
- отбор педагогических технологий (формы, методы и средства обучения), планирование учебного процесса;
- осуществление педагогической деятельности в системе подготовки и профессионального развития;
- осуществление контрольных мероприятий для оценки результатов педагогического процесса.

Медицина в чрезвычайных ситуациях

Блок 1: дисциплины (модули), базовая часть.

Цель дисциплины: подготовка ординаторов к работе по оказанию медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

Задачами дисциплины являются:

- формирование умений по оказанию первой медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;
- изучение основ организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- обучение принципам организации и работы в чрезвычайных ситуациях;
- изучение организации и порядка проведения эвакуации населения и лечебных учреждений;
- изучение способов и средств защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- изучение основ оказания различных видов медицинской помощи пораженному населению;
- формирование знаний о коллективных средствах защиты, убежищах для нетранспортабельных больных и порядке их использования.

Неотложные состояния

Блок 1: дисциплины (модули), базовая часть.

Цель дисциплины: подготовка ординаторов к работе по оказанию медицинской помощи при неотложных состояниях.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основ оказания различных видов медицинской помощи при неотложных состояниях;
- формирование умений по оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях;
- обучение принципам организации и работы в чрезвычайных ситуациях;
- изучение организации и порядка действий при неотложных состояниях;
- формирование знаний об особенностях оказания медицинской помощи при неотложных состояниях на стоматологическом приеме.

Неотложная медицинская помощь

Блок 2: практики, базовая часть.

Цель практики: отработка навыков по оказанию медицинской помощи при неотложных состояниях.

Задачами являются:

- отработка умений по оказанию первой медицинской помощи при острых заболеваниях сердечно-сосудистой системы;
- отработка умений по оказанию первой медицинской помощи при бронхиальной астме;
- отработка умений по оказанию первой медицинской помощи при лекарственной аллергии;
- отработка умений по оказанию первой медицинской помощи при коматозных состояниях при сахарном диабете;
- отработка умений по оказанию первой медицинской помощи при острых неврологических состояниях.

Симуляционный курс по наложению шин при переломах челюстей

Блок 2: практики, базовая часть.

Цель практики: формирование и отработка навыков по наложению шин при переломах челюстей.

Задачами являются:

- изучение выбора метода и техники шинирования;
- разработка плана лечения с учетом показаний к применению индивидуальных (ортопедических) шин и аппаратов лабораторного изготовления;

- применение гнутых назубных шин из проволоки: (шина-скоба, шины с зацепными крючками и межчелюстной тягой) для репозиции и иммобилизации отломков.

Функциональная диагностика

Блок 1: дисциплины (модули), вариативная часть.

Цели преподавания дисциплины: ознакомить ординаторов с основными принципами функциональной диагностики; теоретическими основами современных методов функциональной диагностики; сформировать представление о современных методах функционального исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Задачи изучения дисциплины:

- подготовка по дисциплине функциональная диагностика, раскрывающей в своих разделах цели, задачи и методы выявления патологий в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;
- обеспечение теоретических знаний и практических навыков, широты научно-обоснованного подхода к решению проблем функциональной диагностики;
- получение полного объема знаний о возможностях современной аппаратуры в функциональной диагностике;
- сочетание конкретных знаний по дисциплине функциональная диагностика с методологическими и междисциплинарными аспектами.

Функциональная диагностика (практика)

Блок 2: практики, вариативная часть.

Цели практики: формирование навыков осуществления современных методов функционального исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и их закрепление.

Задачи практики в отработке навыков:

- использование современной аппаратуры функциональной диагностики;
- проведение функционально-диагностических обследований;
- получение и интерпретация данных функционально-диагностических обследований.

Лучевая диагностика

Блок 1: дисциплины (модули), вариативная часть.

Целью освоения дисциплины является формирование углубленных профессиональных знаний по актуальным вопросам лучевой диагностики, необходимых в профессиональной деятельности по специальности.

Задачи освоения дисциплины включают:

- подготовка по дисциплине лучевая диагностика, раскрывающей в своих разделах цели, задачи и лучевые методы выявления патологий в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;
- обеспечение теоретических знаний и практических навыков в лучевой диагностике;
- получение полного объема знаний по основным лучевым диагностическим дисциплинам;
- сочетание конкретных знаний по дисциплине лучевая диагностика с методологическими и междисциплинарными аспектами.

Лучевая диагностика (практика)

Блок 2: практики, вариативная часть.

Цели практики: формирование навыков осуществления современных лучевых методов исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и их закрепление.

Задачи практики в отработке навыков:

- использование современной аппаратуры лучевой диагностики;
- проведение лучевых исследований;
- получение и интерпретация данных лучевых исследований.

Дентальная имплантация

Блок 1: дисциплины (модули), вариативная часть, элективная дисциплина.

Цель дисциплины: изучение осуществления дентальной имплантации, показаний и противопоказаний.

Задачи дисциплины:

- изучение истории развития метода и классификации стоматологических имплантатов;
- изучение взаимодействия зубных имплантатов с биологическими тканями;
- изучение показаний и противопоказаний к дентальной имплантации;
- особенности подготовки пациента к имплантации и в послеоперационном периоде;
- изучение оперативной техники имплантации;

- ознакомление с критериями эффективности имплантации.

Дентальная имплантация (практика)

Блок 2: практики, вариативная часть, элективная практика.

Цель практики: формирование и отработка навыков осуществления дентальной имплантации.

Задачи практики включают подготовку по:

- разработке плана лечения с осуществлением дентальной имплантации;
- определению показаний и противопоказаний к дентальной имплантации;
- обследованию больных с частичной / полной адентией;
- осуществлению подготовки пациента к дентальной имплантации;
- определению эффективности имплантации, ведению пациента в послеоперационный период.

Реконструктивно-восстановительная хирургия ЧЛЮ

Блок 1: дисциплины (модули), вариативная часть, элективная дисциплина.

Цель дисциплины: изучение осуществления реконструктивно-восстановительной хирургии челюстно-лицевой области.

Задачи освоения дисциплины включают изучение:

- планирования реконструктивно-восстановительных операций;
- теоретических и математических основ пластики местными тканями;
- **хирургических операции для устранения деформаций челюстей;**
- эстетической хирургии лица.

Дентальная имплантация (практика)

Блок 2: практики, вариативная часть, элективная практика.

Цель практики: формирование и отработка навыков реконструктивно-восстановительной хирургии челюстно-лицевой области.

Задачи практики включают подготовку по:

- разработке плана лечения при реконструктивно-восстановительной хирургии челюстно-лицевой области;
- пластике дефектов лица местными тканями;
- пластике дефектов лица лоскутами из тканей взятыми с отдаленных участков тела;
- костной пластике челюстей.