

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
«КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Специальность

31.08.75 Стоматология ортопедическая

Направленность (профиль) программы

Стоматология ортопедическая

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Цель практики «Производственная (клиническая) практика»: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана; завершение формирования профессиональных компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача-стоматолога-ортопеда; приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

Задачи практики «Производственная (клиническая) практика»:

Задачи первого года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациента (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования);
- совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации (заполнение историй болезни);
- совершенствование умений и навыков оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях.

Задачи второго года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациентов (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования) при различной наследственной и врождённой патологии;
- овладение алгоритмами дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний ортопедического профиля;
- совершенствование умений и навыков интерпретации инструментальных, лабораторных, рентгенологических, функциональных методов обследования;
- овладение различными подходами к профилактике стоматологических заболеваний ортопедического профиля;
- овладение основными принципами и подходами к ортопедическому лечению стоматологических больных и их диспансерного наблюдения.

Требования к результатам освоения практики «Производственная (клиническая) практика»

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- общие вопросы организации стоматологической службы в Российской Федерации, систему взаимодействия амбулаторного звена и стационара, системой медико-социальной экспертизы, другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и др.;
- основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению;
- основы трудового законодательства;
- правила по охране труда и пожарной безопасности;
- правила внутреннего трудового распорядка, санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения;
- медицинскую этику; психологию профессионального общения;
- формы планирования и отчетности своей работы;
- правила оформления медицинской документации, заключений, выдачи справок и др.;
- правила эксплуатации оргтехники и медицинского оборудования своего рабочего места;
- методики сбора и медико-статистического анализа о частоте и распространённости стоматологической патологии, выявления факторов влияющих на изменение этих показателей;
- принципы организации и оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

- клиническую анатомию различных областей челюстно-лицевой области и шеи, основные хирургические доступы, применяемые в челюстно-лицевой хирургии;
- принцип организации специализированной помощи больным;
- современные классификации, принципы лабораторных и функциональных методов диагностики клинического подхода к лечению пациентов;
- принципы медикаментозного лечения, фармакокинетику и фармакодинамику основных групп лекарственных средств;
- различные методы ортопедического лечения больных, в том числе с применением инновационных и высокотехнологичных методик;
- использование немедикаментозной терапии, физиотерапии;
- особенности клиники, диагностики и лечения больных с пороками развития челюстно-лицевой области, а также их возможным сочетанием с врожденными аномалиями внутренних органов и систем человека;
- онконастороженность: предраковые заболевания, основы дифференциальной диагностики предраковых и онкологических заболеваний, проявляющихся в челюстно-лицевой области.

Уметь:

- получить информацию о заболевании, установить возможные причины с учетом влияния на организм травматических агентов, социальных, наследственных, профессиональных, возрастных и климатических факторов;
- знать о некариозных заболеваниях зубов, о кариесе и его осложнениях;
- знать заболевания слизистой полости рта и принципы их лечения;
- оценить состояния больного и при необходимости оказать специализированную помощь;
- принимать правильное решение при составлении плана диагностики и лечения;
- правильно интерпретировать данные функциональных, лабораторных и инструментальных исследований, при необходимости привлекать консультантов;
- распознать особенности клинического течения, выявлять осложнения и сопутствующие заболевания;
- проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновать клинический диагноз;
- выбрать тактику лечения больного ведения с учетом индивидуальных и патогенетических особенностей;
- оформить медицинскую документацию в соответствии с законодательством;
- организовать работу среднего и младшего медицинского персонала;
- составить отчет о работе и провести ее анализ;

Владеть:

- методами применения медицинской статистики при анализе заболеваемости ортопедической стоматологической патологией;
- методами обезболивания в стоматологии;
- методами интерпретации физикальных, лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов диагностики ортопедических стоматологических заболеваний;
- методами постановки диагноза ортопедического стоматологического заболевания, составления плана лечения, оценки рисков, прогноза заболевания;
- методами ортопедического лечения пациентов при полном отсутствии зубов;
- методами ортопедического лечения пациентов с частичной потерей;
- методами диспансеризации пациентов с ортопедической стоматологической патологией.

Объём учебной нагрузки практики Б2. «Производственная (клиническая) практика»

Индекс	Наименование практики, разделов	Объём учебной нагрузки		Форма контроля
		з.е. (часы)	недели	Зачёт
Б2	Практики			
Б2.1	Производственная (клиническая) практика 1	72 (2592 часов)	72	Зачёт с оценкой

<i>Модуль 1</i>	Симуляционный курс	6 (216 часов)	6	
<i>Модуль 2</i>	Производственная клиническая практика, 1 год обучения	13 (468 часа)	13	
<i>Модуль 3</i>	Производственная клиническая практика, 2 год обучения	53 (1908 часов)	53	