

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Новосибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

Принят решением  
КМС ПДО  
« 19 » 05.2025 г.  
Протокол № 146

УТВЕРЖДАЮ  
проректор по последипломному  
образованию  
Е.Г. Кондюрина  
« 19 » 05.2025 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная (клиническая) практика по эстетике в ортопедической  
стоматологии (стационарная)»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -  
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»



Новосибирск 2025

## **Содержание**

Цели практики .....	4
Задачи практики .....	5
Компетенции ординатора, формируемые в результате прохождения практики .....	7
Перечень практических навыков ординатора и степень освоения .....	9
План прохождения практики .....	10
Педагогическая деятельность и санитарно-просветительная работа ординатора .....	13
Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа ординатора во время практики .....	14
Материально-техническое обеспечение практики .....	15
Формы отчетности .....	17
Формы текущего контроля и аттестации .....	18
Экзаменационные вопросы по практике .....	19
Программное обеспечение .....	20
Литература .....	21

Ординатор в процессе подготовки должен овладеть диагностикой, дифференциальной диагностикой, лечением и профилактикой распространенных заболеваний по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» и ряда смежных дисциплин; при этом в процессе обучения ординатор должен получить или закрепить общие и специальные знания и умения в объеме требований квалификационной характеристики специалиста «Врач-стоматолог-ортопед».

## **ЦЕЛИ ПРАКТИКИ**

Целью практики по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» - формирование у обучающихся ординаторов системы практических умений и навыков по важнейшим разделам специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»; обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к специалисту - «Врач-стоматолог-ортопед», подготовка высококвалифицированного врача, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в том числе в условиях специализированной и высокотехнологичной, медицинской помощи.

## **ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

1. Формирование у обучающегося знаний о Конституции Российской Федерации, законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, регламентирующих деятельность учреждений здравоохранения, врачебную деятельность, основы организации лечебно-профилактической помощи
2. Овладеть способностью и готовностью соблюдать правила медицинской этики и деонтологии, правовые аспекты медицинской деятельности; правила внутреннего трудового распорядка медицинских организаций; правила по охране труда и пожарной безопасности, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну
3. Формирование универсальных компетенций у обучающегося по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», необходимых в профессиональной деятельности (абстрактное мышление, способность к анализу, культура речи, ведение дискуссий и полемики, способность к сотрудничеству и разрешению конфликтов, толерантность)
4. Сформировать систему практических умений и навыков по важнейшим разделам специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», составляющих профессиональные компетенции врача
5. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин
6. Овладеть навыками обследования больного, способностью выявлять основные симптомы и синдромы заболеваний, назначать лабораторные и инструментальные методы обследования, с умением их анализировать
7. Сформировать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ. Овладеть способностью назначать адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом
8. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические, лечебные и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов, способного

успешно решать свои профессиональные задачи

9. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи
10. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», смежных специальностях, организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии. Овладеть ведением и использованием документации, принятой в здравоохранении РФ
11. Воспитать у обучающегося способность и готовность использовать методы управления, организовывать работу исполнителей в рамках своих профессиональных компетенций
12. Овладеть знаниями организационной структуры и анализа управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов

## **КОМПЕТЕНЦИИ ОРДИНАТОРА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, профессиональные и профессионально-специализированные (при наличии) компетенции.

Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими компетенциями:

1. ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
2. ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией
3. ПК-3 готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
4. ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости
5. ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
6. ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы
7. ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи
8. ПК-8 готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
9. ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов,

лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

10. ПК-10 готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний
11. ПК-11 готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
12. ПК-12 готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей
13. ПК-13 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ОРДИНАТОРА И СТЕПЕНЬ ОСВОЕНИЯ

№	Умения и практические навыки	Количество манипуляций	Уровень освоения
1	восковое моделирование виниров на диагностических моделях зубов	8	выполнить самостоятельно
2	получение временных реставраций по восковому моделированию микропротезов на диагностических моделях зубов	8	выполнить самостоятельно
3	получение диагностических моделей зубов по оттискам	8	выполнить самостоятельно
4	получение оттисков зубов	8	выполнить самостоятельно
5	получение оттисков с зубных имплантатов	8	выполнить самостоятельно
6	препарирование зубов под цельнокерамические коронки	8	выполнить самостоятельно
7	клиническая постановка передних искусственных зубов	4	выполнить самостоятельно

## ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В первый день прохождения практики в медицинской организации проводится инструктаж по технике безопасности, сведения о котором фиксируются в журналах кафедры.

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики		Продолжительность циклов	Формируемые компетенции	Знать, уметь, владеть	Форма контроля
		Медицинская организация	Кафедра				
	Производственная (клиническая) практика по эстетике в ортопедической стоматологии (стационарная)			6	216		
1	<b>ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕФЕКТОВ КОРОНОК ЗУБОВ МИКРОПРОТЕЗАМИ.</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	1	36	ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
1.1	Правила препарирования под микропротезы. Силиконовые ключи для контроля глубины препарирования.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	1	36	ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.3н.1 ПК-1.3н.2 ПК-1.3н.3 ПК-1.3н.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.3н.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.3н.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
2	<b>ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ КОРОНКАМИ.</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	1	36	ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
2.1	Искусственные коронки из безметалловой керамики. Правила препарирования. Особенности воспроизведения цвета, формы и размера зуба.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	1	36	ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.3н.1 ПК-1.3н.2 ПК-1.3н.3 ПК-1.3н.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.3н.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.3н.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет

3	<b>ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ НЕСЪЕМНЫМИ И ПРОТЕЗАМИ.</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
3.1	Лечение частичной адентии с использованием ортопедических конструкций на имплантатах цельнокерамическими мостовидными протезами.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.3н.1 ПК-1.3н.2 ПК-1.3н.3 ПК-1.3н.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.3н.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.3н.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
4	<b>ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ.</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
4.1	Лечение полной адентии ортопедическими конструкциями на имплантатах.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.3н.1 ПК-1.3н.2 ПК-1.3н.3 ПК-1.3н.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.3н.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.3н.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
5	<b>ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ.</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
5.1	Ортопедическое лечение съемными протезами, изготовленными современными технологиями.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.3н.1 ПК-1.3н.2 ПК-1.3н.3 ПК-1.3н.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.3н.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.3н.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет

6	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM/</b>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет
6.1	Клинические этапы изготовления зубных протезов, особенности применения фрезерных и шлифовальных инструментов с учетом вида используемого материала протеза.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	1	36	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.3н.1 ПК-1.3н.2 ПК-1.3н.3 ПК-1.3н.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.3н.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.3н.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.3н.1 ПК-6.3н.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.3н.1 ПК-9.3н.2 ПК-9.3н.3 ПК-9.3н.4 ПК-9.Вл.1 ПК-9.Вл.2 ПК-10.Ум.1 ПК-10.Ум.2 ПК-10.Ум.3 ПК-10.Ум.4 ПК-10.Ум.5 ПК-10.Ум.6 ПК-10.Ум.7 ПК-10.Ум.8 ПК-10.Ум.9 ПК-10.3н.1 ПК-10.3н.2 ПК-10.3н.3 ПК-10.3н.4 ПК-10.3н.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОРДИНАТОРА**

В период практики ординатор должен участвовать в санитарно-просветительной работе и педагогической деятельности. Ее целями являются:

- приобретение умения проведения санитарно-просветительной работы с населением и ознакомление с ее формами;
- повышение уровня санитарной и медицинской грамотности населения, формирование у людей мотивации к ведению здорового образа жизни;
- приобретение умения педагогической деятельности в работе с пациентами, родственниками пациентов, со средним медицинским персоналом.

За период практики ординатор должен проводить беседы на медицинские темы. Беседы проводятся с ограниченным числом участников, например, с пациентами курируемой палаты. Тематика бесед выбирается ординатором самостоятельно, исходя из интересов участников беседы. В дневнике делается отметка о проведении беседы с указанием ее темы или круга обсуждавшихся вопросов; отражается тематика бесед со средним медицинским персоналом

Примерные темы бесед с больными по санитарно-просветительной работе и по педагогической деятельности со средним медицинским персоналом:

1. Гигиенический уход за зубными протезами и полостью рта.
2. Основные функции ассистента стоматолога. Организация стоматологического приема в "четыре руки".
3. Значение профессиональной и индивидуальной гигиены для пациентов с зубными протезами.

## **УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОРДИНАТОРОВ ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

Учебно-исследовательская работа ординаторов (УИР) - один из обязательных элементов практики. Выбор темы для выполнения УИР и степень её сложности определяются на месте практики руководителями и зависит от условий работы, контингента больных, теоретической и практической подготовки ординатора. Тема УИР может быть выбрана самостоятельно ординаторами или рекомендована руководителем практики.

УИР/НИР оформляется в виде учебного проекта и/или реферата (многоуровневая клиническая задача, клинический случай и т.д) и содержит:

1. Титульный лист
2. Название темы
3. Фамилия руководителя
4. Содержание работы
5. Список использованной литературы
6. Рецензия руководителя

Примерная тематика УИР/НИР:

Эволюция керамических масс для зубных протезов.

Сколы керамических масс на зубных протезах: причины, тактика ортопедического лечения стоматологических заболеваний.

Моделирование улыбки пациента на диагностических моделях.

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

№	Наименование раздела практики	Клиническая база, адрес	Перечень оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практики с перечнем основного оборудования
1	Эстетика в ортопедическом лечении дефектов коронок зубов микропротезами.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Учебный кабинет №7,7а: стоматологические установки - 1 шт., компрессоры -1 шт., турбинный наконечник - 4 шт, микромоторы - 4 шт гласперленовый стерилизатор - 1 шт. стул врача - 2 шт. стул ассистента - 1 шт. полимеризационная лампа - 2 шт. диспенсер-пистолет «Гарант» - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. проектор - 1 шт. тумба - 1 шт. шкаф для одежды - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. Учебные столы - 2 шт, стулья - 24 шт, ультрафиолетовая лампа - 1 шт.
2	Эстетическое восстановление дефектов зубов коронками.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Учебный кабинет №7,7а: стоматологические установки - 1 шт., компрессоры -1 шт., турбинный наконечник - 4 шт, микромоторы - 4 шт гласперленовый стерилизатор - 1 шт. стул врача - 2 шт. стул ассистента - 1 шт. полимеризационная лампа - 2 шт. диспенсер-пистолет «Гарант» - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. проектор - 1 шт. тумба - 1 шт. шкаф для одежды - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. Учебные столы - 2 шт, стулья - 24 шт, ультрафиолетовая лампа - 1 шт.
3	Эстетика в ортопедическом лечении частично адентии несъемными протезами.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Учебный кабинет №7,7а: стоматологические установки - 1 шт., компрессоры -1 шт., турбинный наконечник - 4 шт, микромоторы - 4 шт гласперленовый стерилизатор - 1 шт. стул врача - 2 шт. стул ассистента - 1 шт. полимеризационная лампа - 2 шт. диспенсер-пистолет «Гарант» - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. проектор - 1 шт. тумба - 1 шт. шкаф для одежды - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. Учебные столы - 2 шт, стулья - 24 шт, ультрафиолетовая лампа - 1 шт.

4	Эстетика в ортопедическом лечении полной адентии.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Учебный кабинет №7,7а: стоматологические установки - 1 шт., компрессоры -1 шт., турбинный наконечник - 4 шт, микромоторы - 4 шт гласперленовый стерилизатор - 1 шт. стул врача - 2 шт. стул ассистента - 1 шт. полимеризационная лампа - 2 шт. диспенсер-пистолет «Гарант» - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. проектор - 1 шт. тумба - 1 шт. шкаф для одежды - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. Учебные столы - 2 шт, стулья - 24 шт, ультрафиолетовая лампа - 1 шт.
5	Эстетика в ортопедическом лечении съемными протезами и частичной адентии.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Учебный кабинет №7,7а: стоматологические установки - 1 шт., компрессоры -1 шт., турбинный наконечник - 4 шт, микромоторы - 4 шт гласперленовый стерилизатор - 1 шт. стул врача - 2 шт. стул ассистента - 1 шт. полимеризационная лампа - 2 шт. диспенсер-пистолет «Гарант» - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. проектор - 1 шт. тумба - 1 шт. шкаф для одежды - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. Учебные столы - 2 шт, стулья - 24 шт, ультрафиолетовая лампа - 1 шт.
6	Ортопедическое лечение частичной адентии зубными протезами, изготовленными с использованием автоматизированной технологии и CAD/CAM/	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Учебный кабинет №7,7а: стоматологические установки - 1 шт., компрессоры -1 шт., турбинный наконечник - 4 шт, микромоторы - 4 шт гласперленовый стерилизатор - 1 шт. стул врача - 2 шт. стул ассистента - 1 шт. полимеризационная лампа - 2 шт. диспенсер-пистолет «Гарант» - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. проектор - 1 шт. тумба - 1 шт. шкаф для одежды - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. Учебные столы - 2 шт, стулья - 24 шт, ультрафиолетовая лампа - 1 шт.

## **ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ**

Ежедневно ординаторами ведутся дневники учета выполненной работы по образцу, утвержденному на заседании кафедры. В дневнике регистрируется весь объем работы проделанный за день, описываются методики врачебных манипуляций, в выполнении которых ординаторы принимали участие. По окончании практики ординаторы в дневнике составляют сводный отчет о проделанной работе

Ординатор составляет сводный отчет о выполненных практических навыках и манипуляциях и отчет по санитарно-просветительной работе и педагогической деятельности.

## **ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ**

Правильность ведения дневника систематически контролируется руководителем практики с внесением в дневник соответствующей записи, содержащей замечания, предложения и рекомендации.

Дается рецензия руководителя на выполненную УИР/НИР и санитарно-просветительную и педагогическую деятельность ординатора

В ходе промежуточной аттестации к концу 1 года обучения сдается зачет в форме компьютерного тестирования и / или собеседования с представлением навыков в Федеральном аккредитационном центре НГМУ

Итоговая аттестация практической подготовки ординаторов проводится согласно графику проведения II этапа ИГА - определение освоения.

На экзамен обучающиеся представляют следующие документы:

- Дневник ординатора с отчетом о выполненных практических навыках и манипуляциях

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРАКТИКЕ**

1. Правила препарирования с изготовлением силиконового ключа под микропротезы - виниры.
2. Сравнение различных технологии в эстетическом протезировании.
3. Одонтопрепарирование под виниры, вкладки и штифтовые конструкции.
4. Выбор инструментов для препарирования под цельнокерамические протезы.
5. Оттискные материалы и методы получения оттисков при протезировании зубов на имплантатах.
6. Использование диагностического моделирования при планировании ортопедических конструкций.
7. Изготовление эстетичных съемных протезов методом литья и методом холодной полимеризации.
8. Временные реставрации зубов. Эстетика временных реставраций, актуальность их изготовления.

## **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

## ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература:

1. Рубрикатор клинических рекомендаций : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - 2021. - URL : <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lc8uv2fbsg216477660> - Текст : электронный
2. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Персин [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970459669.html>
3. Эстетика в ортодонтии : учебное пособие / П. А. Железный, Ю. К. Железная, К. С. Щелкунов [и др.]. — Новосибирск : НГМУ, 2016. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145003>

### Дополнительная литература:

1. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. : Литтерра, 2017. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423502300.html>
2. Эстетическая стоматология : учебное пособие / составители Ю. Г. Тарасова [и др.]. — Ижевск : ИГМА, 2024. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/458879>
3. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Ремизова, М. Г. Дзгоева, Ю. И. Тиньгаева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458686.html>
4. Саакян, М. Ю. Мостовидные протезы (особенности планирования и ортопедическое лечение) : учебное пособие / М. Ю. Саакян, И. П. Горячева, Н. Ф. Ямуркова. — Нижний Новгород : ПИМУ, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-7032-1352-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240515>
5. Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250160>

#### Интернет-ресурсы:

1. MedBaseGeotar [Электронный ресурс] : справочно-информационная система (СИС) / ООО «Консультант студента». - URL: <https://mbasegeotar.ru/> - Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
2. Электронно-библиотечная система НГМУ (ЭБС НГМУ) [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / НГМУ - URL: <http://library.ngmu.ru/> - Доступ к полным текстам с любого компьютера после авторизации.
3. ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Издательство ЛАНЬ». - URL: <https://e.lanbook.com> - Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
4. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : образовательная платформа / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». - URL: <https://urait.ru/> - Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
5. БУКАП [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Букап - URL: <https://www.books-up.ru/> - Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) [Электронный ресурс] : электронная библиотека. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/> - Доступ после указания ФИО, штрих-код читательского билета и университета НГМУ в поле «Организация» на сайте МЭБ.
7. Рубрикатор клинических рекомендаций : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - 2021. - URL : <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lc8uv2fbsg216477660> - Текст : электронный.
8. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. - Режим доступа : <https://femb.ru/> - Свободный доступ.
9. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. - URL: <http://www.elibrary.ru/>. - Яз. рус., англ. - Доступ к журналам открытого доступа - свободный доступ после регистрации на сайте [elibrary.ru](http://elibrary.ru).

10. Министерство здравоохранения Российской Федерации: Документы. [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа <https://minzdrav.gov.ru/documents> - Свободный доступ.
11. Министерство здравоохранения Новосибирской области. Нормативные документы [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : <http://www.zdrav.nso.ru/page/1902> - Свободный доступ.
12. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : <http://www.rsl.ru> - Свободный доступ.
13. PubMed : US National Library of Medicine National Institutes of Health [Электронный ресурс] - URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> - Свободный доступ.
14. MedLinks.ru [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : <http://www.medlinks.ru/> - Свободный доступ.
15. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/> - Свободный доступ.