

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

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

Принят решением
КМС ПДО
« 15 » 05 2024 г.
Протокол № 139

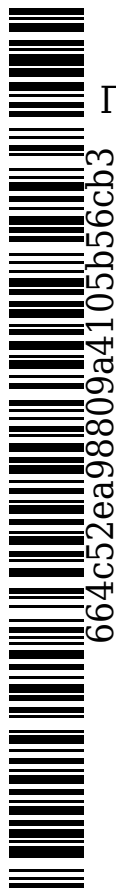
УТВЕРЖДАЮ
проректор по последипломному
образованию
Е.Г. Кондюрина
« 15 » 05 2024 г.

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 2024

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 ургентных 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	ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕФЕКТОВ КОРОНОК ЗУБОВ МИКРОПРОТЕЗАМИ.	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	ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ КОРОНКАМИ.	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	ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ НЕСЪЕМНЫМИ И 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-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	ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ.	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	ЭСТЕТИКА В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ.	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	ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM/	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 адентий 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, ультрафиолет - 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, ультрафиолет - 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, ультрафиолет - 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

1. Операционная система Windows
2. Операционная система AstraLinux
3. Офисный пакет Microsoft Office
4. Антивирус D.Web
5. Система обнаружения заимствований Антиплагиат.ВУЗ
6. Вебинарная платформа Pruffme

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии [Электронный ресурс] / Л.С. Персин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442081.html>
2. Эстетика улыбки [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. А. Железный [и др.] ; Новосиб.гос.мед.ун-т. - Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2015. - 34 с.

Дополнительная литература:

1. Воронов А. П. Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов : учебное пособие / А. П. Воронов, И. Ю. Лебедеенко, И. А. Воронов. - М. : МЕДпресс-информ, 2006. - 320 с.
2. Пародонтология [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. проф. Л.А. Дмитриевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704 с.
3. Каламкарров Х. А. Избранные лекции по ортопедической стоматологии : руководство для врачей / Х. А. Каламкарров. - М. : Мед.информ.агентство, 2007. - 64 с.
4. Композиционные облицовочные материалы в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Т. Карсанов, Т. Н. Исаева, С. П. Железный [и др.]. - Новосибирск : Сибмедиздат, 2013. - 76 с.
5. Логинов А. Г. Оттиски и оттисковые материалы в ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Логинов, Л. Ф. Власова. - Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2011. - 70 с.
6. Стоматология ортопедическая. Клиническая ординатура [Электронный ресурс]: сб. метод. указаний для обучающихся к практ. занятиям / Красноярский медицинский университет ; сост. Г. Г. Манашев [и др.]. - Красноярск : КрасГМУ, 2013. - 528 с.
7. Дуговые зубные протезы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Исаева [и др.] ; Новосиб.гос.мед.ун-т. - (1 файл : 4,89 Мб). - Новосибирск : Сибмедиздат, 2015. - 76 с.
8. Челюстно-лицевое протезирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Н. Исаева [и др.]. - (1 файла : 3,08 Мб.). - Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2015. - 58 с.
9. Грицук С. Ф. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Электронный ресурс]: руководство / С. Ф. Грицук. - М. : ГЭОТАР-

Медиа, 2012. - 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста").

Интернет-ресурсы:

1. Консультант Врача. Электронная медицинская библиотека : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «ВШОУЗ-КМК». - URL: <http://www.rosmedlib.ru> - Текст : электронный.
2. Электронно-библиотечная система НГМУ (ЭБС НГМУ) : электронно-библиотечная система (ЭБС) / НГМУ - URL: <http://library.ngmu.ru/> - Текст : электронный.
3. ЛАНЬ : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Издательство ЛАНЬ». - URL: <https://e.lanbook.com> - Текст : электронный.
4. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». - URL: <https://urait.ru/> - Текст : электронный.
5. БУКАП : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Букап - URL: <https://www.books-up.ru/> - Текст : электронный.
6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) : электронная библиотека. - URL: <https://icdlib.nspru.ru/> - Текст : электронный.
7. КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / ООО «Альвента». - Текст : электронный. - Доступ в локальной сети.
8. Рубрикатор клинических рекомендаций : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - 2021. - URL : <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lc8uv2fbsg216477660> - Текст : электронный.
9. Федеральная электронная медицинская библиотека : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. - URL : <https://femb.ru/>. - Текст электронный.
10. eLIBRARY.RU : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. - URL: <http://www.elibrary.ru/>. - Текст электронный.
11. Министерство здравоохранения Российской Федерации : сайт. - URL : <https://minzdrav.gov.ru/>. - Текст электронный.
12. Министерство здравоохранения Новосибирской области: официальный сайт. -: URL : <http://www.zdrav.nso.ru/page/1902>. - Текст электронный.
13. Российская государственная библиотека : официальный сайт. - URL : <http://www.rsl.ru>. - Текст электронный.
14. PubMed : US National Library of Medicine National Institutes of Health - URL : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. - Текст электронный.

15. MedLinks.ru: сайт. - URL : <http://www.medlinks.ru/>. - Текст электронный.
16. Архив научных журналов НЭИКОН : сайт. - URL : <http://archive.neicon.ru/xmlui/>. - Текст электронный.
17. КиберЛенинка: научная электронная библиотека - URL : <http://cyberleninka.ru/> - Текст электронный.
18. Рубрикатор клинических рекомендаций : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - 2021. - URL : <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lc8uv2fbsg216477660> - Текст : электронный.