

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 специальности
(стационарная/выездная)»

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	13
Педагогическая деятельность и санитарно-просветительная работа ординатора	21
Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа ординатора во время практики	22
Материально-техническое обеспечение практики	23
Формы отчетности	35
Формы текущего контроля и аттестации	36
Экзаменационные вопросы по практике	37
Программное обеспечение	39
Литература	40

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. УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2. УК-2 готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
3. 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
4. ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией
5. ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости
6. ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
7. ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы
8. ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи
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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ОРДИНАТОРА И СТЕПЕНЬ ОСВОЕНИЯ

№	Умения и практические навыки	К о л и ч е с т в о м а н и п у л я ц и й	Уровень освоения
1	Восстановление и сохранение физиологической окклюзии при изготовлении несъемных протезов при частичном отсутствии зубов	8	выполнить самостоятельно
2	Восстановление физиологической окклюзии при ортопедическом лечении больных с полным отсутствием зубов	8	выполнить самостоятельно
3	Дифференциальная диагностика, лечение и профилактика заболеваний, обусловленных материалами зубных протезов: гальваноза, аллергического стоматита, токсико-химического стоматита	4	иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению
4	Изготовление индивидуальных ложек, припасовкой индивидуальных ложек-базисов, методом получения функционально-присасывающих слепков (оттисков)	8	выполнить самостоятельно
5	Изучение контактов зубов при эксцентричных движениях нижней челюсти	8	выполнить самостоятельно
6	Изучение нормативно-правовой литературы в сфере охраны здоровья граждан РФ	8	выполнить самостоятельно
7	Исследование окклюзии зубных рядов: изучение окклюзионных контактов во рту и на диагностических моделях; определение высоты нижнего отдела лица	8	выполнить самостоятельно

8	Коррекция окклюзии зубных рядов путем избирательного сошлифовывания зубов	8	выполнить самостоятельно
9	Лечение вторичной частичной адентии с применением зубных имплантатов	6	знать, оценить, принять участие
10	Лечение дефектов твердых тканей зубов вкладками: инлей / онлей / оверлей / пинлей, в том числе компьютерным методом моделирования (CEREC)	6	знать, оценить, принять участие
11	Окклюзионная коррекция: ортодонтическим, терапевтическим, ортопедическим методами	6	знать, оценить, принять участие
12	Определение центрального соотношения челюстей: анатомо-физиологическим методом	8	выполнить самостоятельно
13	Определение центральной окклюзии зубных рядов (по зубному, суставному и мышечным признакам)	8	выполнить самостоятельно
14	Ортопедическое лечение заболеваний пародонта с применением современных шинирующих конструкций (несъёмные конструкции – гелиокомпозитные шины, армированные полиэтиленовым волокном или стекловолокном, металлические шины полученные методом гальванопластики, металлокомпозитные несъёмные протезы, съёмные шинирующие бюгельные протезы, съёмные цельнолитые шины)	8	выполнить самостоятельно
15	Ортопедическое лечение заболеваний пародонта, осложнённых смещением зубов, частичной адентией, аномалиями прикуса, нарушением физиологической стираемости твёрдых тканей, нефиксированным прикусом, деформациями зубных рядов, дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов, травматической окклюзией	8	выполнить самостоятельно
16	Ортопедическое лечение полного отсутствия зубов с применением современных методов: индивидуализированных артикуляторов и лицевых дуг, СВЧ – полимеризации, стоматологических имплантатов, изготовления протезов с металлическими, в том числе титановыми базами	4	знать, оценить, принять участие

17	Ортопедическое лечение после проведения направленной регенерации костной ткани с применением костной пластики и пластики преддверия рта	2	иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению
18	Ортопедическое лечение с применением виниров: показания к применению, препарирование, снятие слепков (оттисков); материалы и методы фиксации виниров	4	знать, оценить, принять участие
19	Ортопедическое лечение с применением зубочелюстных протезов с опорой на имплантаты	1	иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению
20	Ортопедическое лечение с применением формирующих и замещающих протезов	2	иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению
21	Ортопедическое лечение с применением эктопротезов лица	1	иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению
22	Ортопедическое лечение частичной адентии, современные технологии изготовления несъёмных зубных протезов: цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных, безметалловых зубных протезов	8	выполнить самостоятельно

23	Осуществление профилактических, диагностических и ортопедических лечебных мероприятий синдрома болевой дисфункции ВНЧС	6	знать, оценить, принять участие
24	Предупреждение врачебных ошибок, встречающихся при изготовлении съемных зубных протезов при полном отсутствии зубов, и их устранением	6	выполнить самостоятельно
25	Препарирование зубов при применении индивидуальных литых штифтово-культевых вкладок, стандартных анкерных штифтов	8	выполнить самостоятельно
26	Припасовка и фиксация штифтовых конструкций	8	выполнить самостоятельно
27	Регистрация центрального соотношения челюстей прикусным устройством	8	выполнить самостоятельно
28	Снятие прецизионных слепков (оттисков)	8	выполнить самостоятельно
29	Управление адаптацией к полным съемным протезам, коррекцией протезов, применением адгезивов, способствующих лучшей фиксации протезов во время адаптации	8	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	ЗЕТ	Часы			
	Производственная (клиническая) практика по специальности (стационарная/выездная)			65	2340			
1	ОБСЛЕДОВАНИЕ В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	6.5	234	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.Зн.1 УК-1.Зн.2 УК-1.Зн.3 УК-1.Зн.4 УК-1.Зн.5 УК-1.Зн.6 УК-1.Зн.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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.Зн.1 ПК-10.Зн.2 ПК-10.Зн.3 ПК-10.Зн.4 ПК-10.Зн.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.Зн.1 УК-2.Зн.2 УК-2.Зн.3 УК-2.Зн.4 УК-2.Зн.5 УК-2.Зн.6 УК-2.Зн.7 УК-2.Зн.8 УК-2.Зн.9 УК-2.Зн.10 УК-2.Зн.11 УК-2.Зн.12 УК-2.Зн.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.Зн.1 ПК-1.Зн.2 ПК-1.Зн.3	Зачет
1.1	Диагностика стоматологических заболеваний, определение показаний к зубным протезам	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	6.5	234	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.Зн.1 УК-1.Зн.2 УК-1.Зн.3 УК-1.Зн.4 УК-1.Зн.5 УК-1.Зн.6 УК-1.Зн.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.Зн.1 УК-2.Зн.2 УК-2.Зн.3 УК-2.Зн.4 УК-2.Зн.5 УК-2.Зн.6 УК-2.Зн.7 УК-2.Зн.8 УК-2.Зн.9 УК-2.Зн.10 УК-2.Зн.11 УК-2.Зн.12 УК-2.Зн.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 ПК-1.Ум.1 ПК-1.Ум.2 ПК-1.Ум.3 ПК-1.Ум.4 ПК-1.Зн.1 ПК-1.Зн.2 ПК-1.Зн.3 ПК-1.Зн.4 ПК-1.Вл.1 ПК-1.Вл.2 ПК-2.Ум.1 ПК-2.Ум.2 ПК-2.Зн.1 ПК-2.Вл.1 ПК-2.Вл.2 ПК-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.Зн.1 ПК-4.Зн.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.Вл.2 ПК-5.Ум.1 ПК-5.Ум.2 ПК-5.Зн.1 ПК-5.Вл.1 ПК-6.Ум.1 ПК-6.Зн.1 ПК-6.Зн.2 ПК-6.Вл.1 ПК-7.Ум.1 ПК-7.Зн.1 ПК-7.Вл.1 ПК-9.Ум.1 ПК-9.Ум.2 ПК-9.Зн.1 ПК-9.Зн.2 ПК-9.Зн.3 ПК-9.Зн.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.Зн.1 ПК-10.Зн.2 ПК-10.Зн.3 ПК-10.Зн.4 ПК-10.Зн.5 ПК-10.Вл.1 ПК-10.Вл.2 ПК-10.Вл.3 ПК-10.Вл.4 ПК-10.Вл.5	Зачет

2	ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ВКЛАДКАМИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6	Зачет
2.1	Ортопедическое лечение дефектов зубов вкладкам и.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Новосибирский государственный медицинский университет	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.3н.1 ПК-4.3н.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.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-7.Ум.1 ПК-7.3н.1 ПК-7.Вл.1	Зачет
3	ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ КУЛЬТЕВЫМИ ШТИФТОВЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Новосибирский государственный медицинский университет	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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	Зачет

3.1	Ортопедические методы восстановления коронковой части зуба штифтовыми конструкциями.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.3н.1 ПК-4.3н.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.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	ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ ИСКУССТВЕННЫМИ КОРОНКАМИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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	Зачет
4.1	Ортопедические методы восстановления зубов литыми, комбинированными коронками.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.3н.1 ПК-4.3н.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.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	ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ И НЕСЪЕМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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	Зачет
5.1	Ортопедическое лечение частичной адентии мостовидными протезами.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.3н.1 ПК-4.3н.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.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 ВТОРИЧНОЙ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ И СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ С РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ ФИКСАЦИИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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	Зачет

8.1	Ортопедическое лечение повышенной стираемости зубов, деформации зубов.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6.5	234	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.3н.1 ПК-4.3н.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.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
9	КЛИНИКА, СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ДИАГНОСТИКИ И ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА БОЛЕВОЙ ДИСФУНКЦИИ ВНЧС	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6	216	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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	Зачет
9.1	Ортопедические методы лечения окклюзионных нарушений при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6	216	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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-4.Ум.1 ПК-4.Ум.2 ПК-4.Ум.3 ПК-4.3н.1 ПК-4.3н.2 ПК-4.Вл.1 ПК-4.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
10	КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЛНОЙ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологическое факультета)	6	216	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10	УК-1.Ум.1 УК-1.Ум.2 УК-1.Ум.3 УК-1.Ум.4 УК-1.Ум.5 УК-1.Ум.6 УК-1.3н.1 УК-1.3н.2 УК-1.3н.3 УК-1.3н.4 УК-1.3н.5 УК-1.3н.6 УК-1.3н.7 УК-1.Вл.1 УК-1.Вл.2 УК-1.Вл.3 УК-1.Вл.4 УК-1.Вл.5 УК-1.Вл.6 УК-1.Вл.7 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 УК-2.Ум.1 УК-2.Ум.2 УК-2.Ум.3 УК-2.Ум.4 УК-2.Ум.5 УК-2.Ум.6 УК-2.Ум.7 УК-2.3н.1 УК-2.3н.2 УК-2.3н.3 УК-2.3н.4 УК-2.3н.5 УК-2.3н.6 УК-2.3н.7 УК-2.3н.8 УК-2.3н.9 УК-2.3н.10 УК-2.3н.11 УК-2.3н.12 УК-2.3н.13 УК-2.Вл.1 УК-2.Вл.2 УК-2.Вл.3 УК-2.Вл.4 УК-2.Вл.5 УК-2.Вл.6 УК-2.Вл.7 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	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 съёмными зубными протезами.
2. Гигиенический уход за несъёмными зубными протезами
3. Организация приема пациентов врачом стоматологом ортопедом в ортопедическом отделении поликлиники
4. Помощь среднего медицинского персонала пациенту в оформлении информированного согласия на лечение

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:

Ортопедическое лечение частичной адентии пластиночными и бюгельными протезами.

Клинические этапы лечения частичной адентии металлокерамическими и цельнокерамическими протезами.

Ортопедическое лечение дефектов зубов винирами и вкладками.

Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

№	Наименование раздела практики	Клиническая база, адрес	Перечень оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практики с перечнем основного оборудования
---	-------------------------------	-------------------------	--

1	<p>Обслуживание в клинике ортопедической стоматологии</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"</p>	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК00000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор и лицевая дуга); аппарат для изготовления индивидуальных капп, аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для спекания керамики стоматологическая; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов; аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером; аппарат для электропневмовакуумного штампования (по договору с ЛПУ)</p>
---	--	---

2	Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение дефектов твердых тканей ей зубо вкладами	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №000000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Аудитория № 107 43 кв.м Учебный корпус НГМУ (г. Новосибирск, ул. Медкадры, 5) Рассчитана на 11 посадочных мест 1. Дентальный базовый симулятор в комплексе SMILY с аксессуарами 1 шт. №1010415401 2. Фантомный стол в комплекте DKT-9120 с аксессуарами 10 шт. №№10104155407, 1010415408, 1010415409, 1010415410, 1010415411, 1010415402, 1010415403, 1010415404, 1010415405. 3. Централизованное компьютерное оборудование и программы в сборе- 1шт. № 1010415460. 4. Стул ассистента ESTRO E - 1 шт. №1010615441. 5. Стул Юлес - 11 шт. №№ 1010615430, 1010615431, 1010615432, 1010615433, 1010615434, 1010615435, 1010615436, 1010615437, 1010615438, 1010615439, 1010615440. 6. Стол лабораторный - 1шт. №1010610508-1 7. Доска аудиторная - 1шт. 8. Стеллаж - 2 шт. 9. Вертикальные жалюзи - 3шт. Компрессорная установка ЕСО 9/Е - 1шт. № 10104155459</p>
---	---	---	---

3	Этиология, клиника, диагностика и современные методы ортопедической лечебно-дефектальной стоматологии в культевыми протезами конструкции	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт.</p>
---	--	---	---

4	Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение дефектов зубоискусственных коронок	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Аудитория № 107 43 кв.м Учебный корпус НГМУ (г. Новосибирск, ул. Медкадры, 5) Рассчитана на 11 посадочных мест 1. Дентальный базовый симулятор в комплексе SMILY с аксессуарами 1 шт. №1010415401 2. Фантомный стол в комплекте DKT-9120 с аксессуарами 10 шт. №№10104155407, 1010415408, 1010415409, 1010415410, 1010415411, 1010415402, 1010415403, 1010415404, 1010415405. 3. Централизованное компьютерное оборудование и программы в сборе- 1шт. № 1010415460. 4. Стул ассистента ESTRO E - 1 шт. №1010615441. 5. Стул Юлес - 11 шт. №№ 1010615430, 1010615431, 1010615432, 1010615433, 1010615434, 1010615435, 1010615436, 1010615437, 1010615438, 1010615439, 1010615440. 6. Стол лабораторный - 1шт. №1010610508-1 7. Доска аудиторная - 1шт. 8. Стеллаж - 2 шт. 9. Вертикальные жалюзи - 3шт. Компрессорная установка ЕСО 9/Е - 1шт. № 10104155459</p>
---	---	---	--

<p>Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и методы ортопедического лечения вторичной адентии емкими конструкциями</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"</p>	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Аудитория № 107 43 кв.м Учебный корпус НГМУ (г. Новосибирск, ул. Медкадры, 5) Рассчитана на 11 посадочных мест 1. Дентальный базовый симулятор в комплексе SMILY с аксессуарами 1 шт. №1010415401 2. Фантомный стол в комплекте DKT-9120 с аксессуарами 10 шт. №№10104155407, 1010415408, 1010415409, 1010415410, 1010415411, 1010415402, 1010415403, 1010415404, 1010415405. 3. Централизованное компьютерное оборудование и программы в сборе- 1шт. № 1010415460. 4. Стул ассистента ESTRO E - 1 шт. №1010615441. 5. Стул Юлес - 11 шт. №№ 1010615430, 1010615431, 1010615432, 1010615433, 1010615434, 1010615435, 1010615436, 1010615437, 1010615438, 1010615439, 1010615440. 6. Стол лабораторный - 1шт. №1010610508-1 7. Доска аудиторная - 1шт. 8. Стеллаж - 2 шт. 9. Вертикальные жалюзи - 3шт. Компрессорная установка ЕСО 9/Е - 1шт. № 10104155459</p>
---	--	--

6	Ортопедическое лечебно-вторичное учреждение частной стоматологии	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Аудитория № 107 43 кв.м Учебный корпус НГМУ (г. Новосибирск, ул. Медкадры, 5) Рассчитана на 11 посадочных мест 1. Дентальный базовый симулятор в комплексе SMILY с аксессуарами 1 шт. №1010415401 2. Фантомный стол в комплекте DKT-9120 с аксессуарами 10 шт. №№10104155407, 1010415408, 1010415409, 1010415410, 1010415411, 1010415402, 1010415403, 1010415404, 1010415405. 3. Централизованное компьютерное оборудование и программы в сборе-1шт. № 1010415460. 4. Стул ассистента ESTRO E - 1 шт. №1010615441. 5. Стул Юлес - 11 шт. №№ 1010615430, 1010615431, 1010615432, 1010615433, 1010615434, 1010615435, 1010615436, 1010615437, 1010615438, 1010615439, 1010615440. 6. Стол лабораторный - 1шт. №1010610508-1 7. Доска аудиторная - 1шт. 8. Стеллаж - 2 шт. 9. Вертикальные жалюзи - 3шт. Компрессорная установка ЕСО 9/Е - 1шт. № 10104155459</p>
---	--	---	---

7	Современные функциональные методы диагностики и ортопедическое лечение заболеваний пародонта	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Аудитория № 107 43 кв.м Учебный корпус НГМУ (г. Новосибирск, ул. Медкадры, 5) Рассчитана на 11 посадочных мест 1. Дентальный базовый симулятор в комплексе SMILY с аксессуарами 1 шт. №1010415401 2. Фантомный стол в комплекте DKT-9120 с аксессуарами 10 шт. №№10104155407, 1010415408, 1010415409, 1010415410, 1010415411, 1010415402, 1010415403, 1010415404, 1010415405. 3. Централизованное компьютерное оборудование и программы в сборе- 1шт. № 1010415460. 4. Стул ассистента ESTRO E - 1 шт. №1010615441. 5. Стул Юлес - 11 шт. №№ 1010615430, 1010615431, 1010615432, 1010615433, 1010615434, 1010615435, 1010615436, 1010615437, 1010615438, 1010615439, 1010615440. 6. Стол лабораторный - 1шт. №1010610508-1 7. Доска аудиторная - 1шт. 8. Стеллаж - 2 шт. 9. Вертикальные жалюзи - 3шт. Компрессорная установка ЕСО 9/Е - 1шт. № 10104155459</p>
---	--	---	--

8	Ортопедическое лечебное учреждение Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт. Аудитория № 107 43 кв.м Учебный корпус НГМУ (г. Новосибирск, ул. Медкадры, 5) Рассчитана на 11 посадочных мест 1. Дентальный базовый симулятор в комплексе SMILY с аксессуарами 1 шт. №1010415401 2. Фантомный стол в комплекте DKT-9120 с аксессуарами 10 шт. №№10104155407, 1010415408, 1010415409, 1010415410, 1010415411, 1010415402, 1010415403, 1010415404, 1010415405. 3. Централизованное компьютерное оборудование и программы в сборе- 1шт. № 1010415460. 4. Стул ассистента ESTRO E - 1 шт. №1010615441. 5. Стул Юлес - 11 шт. №№ 1010615430, 1010615431, 1010615432, 1010615433, 1010615434, 1010615435, 1010615436, 1010615437, 1010615438, 1010615439, 1010615440. 6. Стол лабораторный - 1шт. №1010610508-1 7. Доска аудиторная - 1шт. 8. Стеллаж - 2 шт. 9. Вертикальные жалюзи - 3шт. Компрессорная установка ЕСО 9/Е - 1шт. № 10104155459</p>
---	---	--

9	Клиника, современные методы обслуживания, диагностики и ортопедического лечения синдрома болевой дисфункции ВНЧС	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	<p>Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт.</p>
---	--	---	---

10	Клиническая характеристика и ортопедическое лечение полной вторичной адентии	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника №1"	Кабинет №7 27 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 16 посадочных места 1.бактерицидная лампа №1010411769-2 2.компрессорДК-50 №1010416690 3.гласперленовый стерилизатор №1010411773-2 4.диспенсер-пистолет \гарант-4 №1010416501 5.мегалюкс ЦС №01370832-2 6.стоматологическая установка дипломат №1010410416-2 7.тумба №1010615523 8.шкаф для одежды №1010615521 9.доска белая №БК000000000381 10.стул ассистента №1010611772-2 стул врача - 1 шт. полимеризационная лампа - 1 шт. принтер лазерный - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 16 шт, ультрафиолет - 1 шт. Кабинет №7а 18 кв.м ГАУЗ НСО Стоматологическая поликлиника №1 (г. Новосибирск, ул. Котовского, 7) Рассчитан на 8 посадочных места 1.проектор Тошиба №101047743-2 2.стоматологическая установка Дипломат №1010410415-2 3.тумба №1010615524 4.наконечник турбинный №01370557 5.коронкосниматель №00000000001597 стул врача - 1 полимеризационная лампа - 1 шт. бактерицидная лампа - 1 шт. учебный стол - 1 шт, стулья - 8 шт, ультрафиолет - 1 шт.
----	--	---	--

1 1	Симуляционная клиника	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	<p>Фантомный класс НГМУ, кабинет №403, Ул.Залесского,6 Рассчитан на 11 посадочных мест симуляторы стоматологические Frasaco - 11, столы - 11, доска - 1, стулья - 11, компрессор - 1 ул.Залесского,6 учебная комната № 337. Стол зубного техника в полной комплектации без тумбы инв.№№ 1010417559, 1010417560, 1010417561, 1010417562, 1010417563, 1010417564, - 6 шт. Многофункциональный стул зубного техника инв.№№ 1010616855, 101061856, 1010616857, 1010616858, 1010616859, 1010616860 - 6 шт. Микромотор зуботехнический Маратон №7 инв.№№ 1010417588, 1010417589, 1010417590, 1010417591 - 4 шт. Однованночная воскотопка с цифровой индикацией ВТ 2.1 инв.№№, 1010417602, 1010417603, 1010417604, 1010417605, 10110417606 1010417607 - 6 шт. Полурегулируемый дуговой артикулятор инв.№ 1010417577 - 1шт. Набор д/артикуляторов инв.№ 1010417581 - 1шт. Лицевая дуга с системой фиксации прикусной вилки,с помощью одного винта инв.№ 1010417579 - 1 шт. Фиксатор рельсовый пластиковый д/артикуляторов инв.№ 1010417583 - 1шт.. Платформа регулируемаяд/артикуляторов инв.№ 1010417586 - 1 шт. Универсальный многофункциональный бокс Б 5.0 инв.№ 1010417574 - 1 шт. Пылесасывающее устройство со встроен. фильтром циклон и фильтром тонкой очистки инв.№ 1010417575 - 1шт. Шлифмотор Полир 6.2 Мастер инв.№ 1010417576 - 1 шт. Триммер универсальный SD84.0 инв.№ 1010417587 - 1шт. Специализированный гипсовочный стол СУП 9.1 инв.№1010616854 - 1 шт. Вибростол ВБ 1.1 инв.№ 1010417571 - 1 шт. Фрезер для обработки гипсовых моделей ФРМ 2.0 инв.№ 1010417572- 1 шт. Вакуумный смеситель для зуботехнических работ СВЗ 1.0 инв.№ 1010417573 - 1 шт. ул.Залесского,6 учебная комната № 338. Стол зубного техника в полной комплектации без тумбы инв.№№ 1010417565, 1010417566, 1010417567, 1010417568, 1010417569, 1010417570, - 6 шт. Многофункциональный стул зубного техника инв.№№ 1010616861, 1010616862, 1010616863, 1010616864, 1010616865, 1010616866 - 6 шт. Микромотор зуботехнический Маратон №7 инв.№№ 1010417592, 1010417593, 1010417594, 1010417595 - 4 шт. Однованночная воскотопка с цифровой индикацией ВТ 2.1 инв.№№ 1010417596, 1010417597, 1010417598, 1010417599, 1010417600, 10110417601 - 6 шт. Полурегулируемый дуговой артикулятор инв.№ 1010417578 - 1шт. Набор д/артикуляторов инв.№ 1010417582 - 1шт. Лицевая дуга с системой фиксации прикусной вилки,с помощью одного винта инв.№ 1010417580 - 1 шт. Фиксатор рельсовый пластиковый д/артикуляторов инв.№ 1010417584 - 1шт. Платформа регулируемаяд/артикуляторов инв.№ 1010417585 - 1 шт. Модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических</p>
--------	-----------------------	--------------------------------	---

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. Препарирование зубов под цельнокерамические коронки.
2. Получение окклюзиограммы зубов
3. Определение типоразмера и цвета искусственных зубов для съемного протеза.
4. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей у пациента с полной адентией.
5. Припасовка и фиксация металлокерамического мостовидного зубного протеза пациенту
6. Припасовка каркаса комбинированного литого мостовидного зубного протеза пациенту.
7. Замковая система фиксации бюгельного протеза. Определение количества опорных зубов для устойчивости бюгельного протеза.
8. Телекопическая система фиксации съемных протезов: препарирование опорных зубов под телескопические коронки.
9. Определение показаний к лечению дефектов зубов вкладками, коронками, штифтовыми зубами.
10. Наложение сочетанных зубных протезов: фиксация искусственных коронок и наложение съемного протеза с замковым креплением.
11. Заполнение одонтопародонтограммы
12. Фиксация центральной окклюзии зубов при частичной адентии окклюзионными валиками
13. Препарирование зубов под виниры.
14. Клиническая и лабораторная перебазировка базиса съемного протеза
15. Моделирование непрямым методом культевой штифтовой вкладки многокорневого зуба.
16. Моделирование прямым методом культевой штифтовой вкладки однокорневого зуба.
17. Фиксация несъемных зубных протезов пациенту.
18. Наложение съемных зубных протезов пациенту
19. Припасовка искусственных литых и комбинированных коронок пациенту
20. Проверка постановки искусственных зубов полного съемного пластиночного протеза во рту пациента.
21. Определение и фиксация центрального соотношения челюстей.
22. Припасовка каркаса бюгельного протеза.
23. Получение функционального оттиска верхней челюсти.
24. Припасовка индивидуальной оттискной ложки верхней челюсти.
25. Получение функционального оттиска нижней челюсти.

26. Припасовка индивидуальной оттисковой ложки нижней челюсти.
27. Определение типоразмера и цвета искусственных зубов для постановки в съемном протезе.
28. Диагностика окклюзионных нарушений зубов при болевом синдроме дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.
29. Диагностика тонуса жевательных мышц при болевом синдроме дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.
30. Окклюзиограмма при заболеваниях пародонта, различные виды окклюзиограмм зубов.
31. Получение двухслойных оттисков зубов с предварительной ретракцией десны.
32. Препарирование зубов под комбинированные металлопластмассовые коронки.
33. Параллелометрия моделей зубов методом выбора в лечении частичной адентии.
34. Определение центральной окклюзии зубов после одонтопрепарирования.
35. Препарирование зубов под опору металлокерамического мостовидного протеза.
36. Избирательное пришлифовывание зубов при окклюзионных нарушениях.
37. Получение функционального оттиска под "жевательным" давлением.
38. Наложение временной шины из композита при заболеваниях пародонта.
39. Припасовка каркаса литого мостовидного протеза на опорные зубы.
40. Препарирование зубов под штампованные коронки.

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. Ортопедическая стоматология. Том 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486795.html>
3. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Том 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486801.html>
4. Атлас ортодонтических аппаратов : учебное пособие / Л. С. Персин [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461716.html>

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. Ведение истории болезни в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. А. Цаликовой, Т. И. Ибрагимова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458266.html>
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. Индексная оценка гигиены съёмных зубных и челюстно-лицевых ортопедических стоматологических конструкций : методические рекомендации / В. Г. Галонский, А. А. Радкевич, Е. В. Мокренко [и др.]. — Иркутск : ИГМУ, 2023. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/419972>
6. Ортопедическое лечение при дефектах твердых тканей зубов : учебное пособие / С. Н. Гаража, В. Н. Ивенский, Е. Н. Гришилова [и др.]. — Ставрополь : СтГМУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-89822-806-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/451277>
7. Цифровые технологии в ортопедической стоматологии : учебное пособие / В. Г. Галонский, А. А. Радкевич, Е. В. Мокренко [и др.]. — Иркутск : ИГМУ, 2023. — 316 с. — ISBN 978-5-907558-62-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/420116>
8. Шкарин, В. В. Применение временных конструкций при протетическом лечении : учебное пособие / В. В. Шкарин, Л. Н. Щербаков, Ю. П. Мансур. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-9652-0604-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225638>

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.nspru.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://www.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.