Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Квалификация «Врач - челюстно-лицевой хирург»

Виды профессиональной деятельности:

профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая

форма обучения - очная срок получения образования по программе ординатуры – 2 года

в том числе **оценочные материалы** для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

на 2023-2024 учебный год

Новосибирск, 2023

УТВЕРЖДЕНО:

Решением Ученого совета ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Протокол № 1 от «25» апреля 2023 г

УТВЕРЖДАЮ: РЕКТОР

ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Б.В. Шеплев

«25» апреля 2023г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

стигут ДЕНТМАСТЕР

- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);
- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);
- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);
- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования программ ординатуры утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- учебным планом на 2023-2024 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

УКАЗАНИЕ ВИДА ПРАКТИКИ, СПОСОБА (*ПРИ НАЛИЧИИ*) И ФОРМЫ (ФОРМ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационноуправленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) организацией установлен вид практики - производственная (клиническая) практика, относящаяся к вариативной части Блока 2 «Практики» (далее производственная (клиническая) практика (вариативная часть)) по реализуемой ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» (далее – организация) в текущем учебном году основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстнолицевая хирургия (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года).

Организацией установлена конкретна форма проведения производственной (клинической) практики (ВАРИАТИВНАЯ часть):

- дискретно, по виду практики - путём выделения в календарном учебном графике на текущей учебный год непрерывного периода учебного времени для проведения конкретного вида практики, а именно, 2 курс, 4 семестр по учебному плану, 6 зачётных единиц = 216 академических часов (4 недели).

Производственная (клиническая) практика проходит в форме практической подготовки. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков икомпетенций.

Реализация практики в организациях, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. №620н «Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»; осуществляется на основании Договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, заключаемого между ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» и профильной организацией.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ), СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью производственной (клинической) практики (вариативная часть) является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся (ординаторов) **профессиональных компетенций** для осуществления профессиональной деятельности.

В результате прохождения **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** обучающийся (ординатор) приобретает следующие практические навыки, умения, **профессиональные компетенции** в соответствии с видами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, осваивающие конкретную программу ординатуры, а именно:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения 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 (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

УКАЗАНИЕ ОБЪЁМА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объём производственной (клинической) практики (вариативная часть) составляет 6 зачётных единиц (4 недели, 216 академических часов, **2 курс, 4 семестр по учебному плану**, форма промежуточной аттестации обучающегося (ординатора) (форма контроля) – зачёт с оценкой:

Контактная работа обучающегося (ординатора) с научно-педагогическим работником организации (всего) - 8 академических часов,

в том числе:

Практическая подготовка (Пп.) - 4 академических часа, Консультации (Консульт.) - 4 академических часа.

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) (всего):

- 200 академических часов,

в том числе:

Самостоятельная работа (СР) - 196 академических часов,

Самостоятельная работа

под руководством

преподавателя (СР под рук.) - 4 академических часа.

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора) (всего):

- 8 академических часов,

в том числе:

Часы на контроль (зачёт с оценкой) - 4 академических часа,

Контроль самостоятельной

работы (КСР) - 4 академических часа.

Таблица 1. Объём производственной (клинической) практики (вариативная часть)

№ п/п	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов)	Трудоёмкость (в ак. часах)	Коды формируемых компетенций
	тактная работа обучающегося (ординатора)		ПК-1
с нау	чно-педагогическим работником организации (всего),	8	ПК-2
B TO	и числе:		ПК-3
1.	Клинические практические занятия (Кл.)	4	ПК-4
2.	Консультации (Консульт.)	4	ПК-5
Сам	остоятельная работа обучающегося (ординатора),	200	ПК-6

в то	м числе:		ПК-7
1.	Самостоятельная работа (СР)	196	ПК-8
2. Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СР под рук.)		4	ПК-9, ПК-10
	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора), в том числе:		ПК-11 ПК-12
1.	Часы на контроль (зачёт с оценкой)*	4	
2.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	
BCE	ГО ак. часов:	216	

Для обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья и инвалида (при наличии факта зачисления таких обучающихся (ординаторов) с учётом конкретных нозологий):

При разработке основной образовательной программы высшего образования согласно требованиям статей 12, 13, 30, 33, 34, 79, 82 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; пунктов 1-17 Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000); пунктов 1, 3, 9, 10, 13, 18, раздела IV. «Особенности организации образовательного процесса по программам ординатуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры, утверждённого приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136); Федеральных и локальных нормативных актов; Устава организации ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»:

- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) (учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (ординатора);
- устанавливает для конкретного обучающегося (ординатора) по индивидуальному учебному плану одинаковые дидактические единицы элементы содержания учебного материала, изложенного в виде утверждённой в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту программы ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ), как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией адаптированной/ индивидуальной программой реабилитации (для конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация «Врач челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения очная; срок получения образования по программе ординатуры 2 года);
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора)) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачис-

ления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) объём ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВА-РИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на его (их) контактную работу с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми ею к реализации конкретной программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора (по видам учебных занятий), включающую в себя:

- а) клинические практические занятия, консультации (в том числе на базе иных медицинских и других организаций (при наличии соответствующего договора о сетевой форме реализации образовательной программы высшего образования)), и иные формы, устанавливаемых организацией;
- б) иную контактную работу (*при необходимости*), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся (ординатора) с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к ею реализации конкретной программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора, определяемую самостоятельно;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) количество академических часов, выделенных на организацию и проведение текущего контроля его (их) успеваемости и промежуточной аттестации (часы на контроль, контроль самостоятельной работы) по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ);
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) количество академических часов, выделенных на его (их) самостоятельную работу/ на его (их) самостоятельную работу под руководством преподавателя по **ПРОИЗ-ВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)**.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Цель - производственной (клинической) практики (вариативная часть) является освоение ординаторами специальных профессиональных умений и навыков.

Задачи:

- 1. Врачебная тактика ведения больных
- 2. Самостоятельно выполнять общеврачебные манипуляции.

Таблица 2. Содержание производственной (клинической) практики (ВАРИАТИВНАЯ часть)

Разделы практики	Содержание этапа	Виды работы на практике	Формы текуще- го контроля
		ТИКС	то контроля
Подготовительный этап	Организация работы поликлиники, подготовка рабочего места для приемапациентов. Требования к производственным помещениям и оборудованию поликлиники. Организация делопроизводства. Изучение функциональных обязанностей и квалификационной характеристики врача-челюстно-лицевого хирурга. Соблюдение на рабочем месте правил	Ознакомительные занятия, инструктаж по технике безопасности Самостоятельная работа	журнал посещения практики; дневник практики

	техники безопасности, охраны труда;		
	Использование нормативных доку-		
	ментов при организации работы и со-		
	блюдении санитарно - эпидемиологи-		
	ческого режима в поликлинике. Со-		
	вершенствование навыков медицин-		
	ской этики и деонтологии врача, ме-		
	дицинской психологии.		
	Ознакомление с режимом работы.		
	Приобретение и закрепление навыков		
	по ведению медицинской документа-		
	ции, оформление листков нетрудоспо-		
	собности, составление выписок из		
	истории болезни и т.д.		
	Совершенствование навыков в обще-		
	нии с больным, его родственниками,		
	персоналом отделения.		
Производственный	Совершенствование умений и навыков	Оформление истории	журнал посеще-
этап	обследования пациентов с заболевани-	болезни, сбор анамне-	ния практики;
Jian	ями из определенной нозологической	за, составление плана	дневник прак-
	группы, совершенствование алгорит-	обследования, навыки	тики
	мов дифференциальной диагностики	обследования пациен-	THE
	заболеваний выбранной нозологиче-	тов. Самостоятельная	
	ской группы; применяемого при диа-	работа.	
	гностике заболеваний выбранной но-	paoora.	
	зологической группы; совершенство-		
	вание умений и навыков в лечебной		
	деятельности; совершенствование		
	умений и навыков методов проведе-		
	ния профилактических медицинских		
	осмотров, диспансеризаций, с выделе-		
	нием групприска.		
Заключительный	Анализ полученных результатов	Представление отчет-	отчет о резуль-
этап	иформулирование выводов.	ной документации по	татах прохож-
	Учебно-практическая конферен-	практике.	дения практики;
	ция поитогам производственной	Самостоятельная ра-	тестирование.
	практики.	бота	

6. УКАЗАНИЕ ФОРМ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Основные требования к организации и проведению производственной (клинической) практики) (ВАРИАТИВНАЯ часть)

Организация проведения **производственной (клинической) практики (вариативная часть)**, предусмотренной и реализуемой в текущем учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстнолицевая хирургия** (квалификация - «**Врач - челюстно-лицевой хирург**»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года), осуществляется непосредственно в организации и на основе договоров в иных профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым обучающимися (аспирантами) в рамках конкретной программы ординатуры (*при наличии заявления обучающегося (ординатора) о прохождении установленного вида практики в иной*

профильной организации, деятельность которой соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым ими в рамках конкретной программы ординатуры, и соответствующего распорядительного документа организации).

Для руководства **производственной (клинической) практикой (вариативная часть)**, проводимой непосредственно в организации назначается руководитель (руководители) практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу.

Для руководства производственной (клинической) практикой (вариативная часть), проводимой в иной профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» (далее - руководитель практики от организации), и руководитель (руководители) практики из числа работников иной профильной организации (далее - руководитель практики от иной профильной организации).

Обучающийся (ординатор) в период прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть):

- выполняет индивидуальное задание, предусмотренное программой **производ- ственной (клинической) практики (вариативная часть)**;
 - соблюдает правила внутреннего трудового распорядка организации;
 - соблюдает требования охраны труда и пожарной безопасности.

Руководитель производственной (клинической) практики (вариативная часть) от организации ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»:

- составляет рабочий график (план) проведения **производственной (клинической) практики (вариативная часть)**;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся (ординаторов), выполняемые в период производственной (клинической) практики (вариативная часть);
- участвует в распределении обучающихся (ординаторов) по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения **производственной** (клинической) практики (вариативная часть) и соответствием её содержания требованиям, установленным основной образовательной программой высшего образования;
- оказывает методическую помощь обучающимся (ординаторам) при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения **производственной (клинической) практи- ки (вариативная часть)** обучающимися (ординаторами).

Руководитель производственной (клинической) практики (вариативная часть) от иной профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты производственной (клинической) практики (вариативная часть);
 - предоставляет рабочие места обучающимся (ординаторам);
- обеспечивает безопасные условия прохождения **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** обучающимся (ординатором), отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся (ординатором) по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** в иной профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от иной профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на **производственную (клиническую) практику (вариативная часть)** оформляется распорядительным актом руководителя ЧОУ ВО «НМСИ

ДЕНТМАСТЕР» или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося (ординатора) за организацией или иной профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

СТРУКТУРА ОТЧЁТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Титульный лист

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ Во введении ставятся цель и задачи прохождения **производственной** (клинической) практики (вариативная часть), обозначается место её прохождения, а также раскрывается суть деятельности обучающегося (ординатора) во время практики.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ В основной части содержится перечень информации, предусмотренный программой **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** и обозначенный в индивидуальном задании.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ В заключении формулируются основные выводы о проделанной работе.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ Список использованных источников и литературы может содержать перечень нормативных правовых источников, учебных, научных и периодических изданий, используемых обучающимся (ординатором) для выполнения программы производственной (клинической) практики (вариативная часть).

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЁТУ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Приложение № 1 Титульный лист Отчёта о прохождении производственной (клинической) практики (вариативная часть);

Приложение № 2 Индивидуальное задание для обучающихся (ординатора), выполняемое в период производственной (клинической) практики (вариативная часть);

Приложение № 3 Рабочий график (план) проведения производственной (клинической) практики (вариативная часть) (№ 3.1)/ совместный рабочий график (план) проведения производственной (клинической) практики (вариативная часть) (№ 3.2) (при прохождении практики в иной профильной организации);

Приложение № 4 Отзыв о работе обучающегося (ординатора) в период прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть) (при прохождении практики в иной профильной организации);

Приложение № 5 Отзыв о результатах прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть);

Приложение № 6 Дневник о прохождении производственной (клинической) практики (вариативная часть);

Приложение № 7 Направление на производственную (клиническую) практику (вариативная часть) (при прохождении практики в иной профильной организации);

Приложение № 8 Дополнительная информация. *Примечание: В Приложении № 8 могут включаться копии документов (нормативных актов, отчетов и др.), изученных и использованных обучающимся (ординатором) в период прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть), могут быть отражены и указаны реальные и дополняющие изложенный в Отчёте материал (например, копии заполненных документов,).

Приложение № 1 ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЁТА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»;

виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая;

форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года)

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

(вид практики)

(Φ.Μ.Ο. οδυνισμονισμο	ag (onduuamona))
(Ф.И.О. обучающего курс обу	* *
Место прохождения производственной (к	линической) практики (вариативная
часть)	
(указывается полное наименование структу	рного подразделения организации/
иной профильной организации и её ст	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
а также их фактиче	. , ,
Срок прохождения производственной (к.	1 /
часть) : с «	
	подпись)
Руководитель практики от иной профильной ор	
(Ф.И.О., должность	., подпись)
Отчёт подготовлен	
(подпись обучающегося (ординатора))	 (И.О. Фамилия)
Руководитель УМО организации	
(подпись)	(И.О. Фамилия)
г. НОВОСИБИРСК	20 г.

Приложение № 2 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРА), ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:		
И.О. Фамилия руководителя практики от организации «»	Проректор по образовательной работе ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»		
	«»20 г.		
И.О. Фамилия руководителя практики от иной профильной организации (<u>при наличии</u>) «»20г.			
ИНДИВИДУА НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ (КЛИНИЧЕ	ЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ СКУЮ) ПРАКТИКУ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)		
цля	ося (ординатора) полностью)		
образовательной программе высшего обра шей квалификации в ординатуре по спец г ия (квалификация - « Врач - челюстно-л получения образования по программе орди	урса обучения по основной профессиональной азования — программе подготовки кадров высиальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирурицевой хирург», форма обучения — очная, сроки натуры — 2 года) нной (клинической) практики (вариативная		
иной профильной организации	труктурного подразделения организации/ и её структурного подразделения, актический адрес)		
	ной (клинической) практики (вариативная		
часть) : с «»20г. по			
	нной (клинической) практики (вариативная		
	пических и практических знаний, умений, навые обучения, а также формирование новых зна-		

Задачи производственной (клинической) практики (вариативная часть):

Изучение принципов организации стоматологической службы в РФ;

Приобретение ординатором начального опыта в использовании функциональных обязанностей по должностному предназначению;

Овладение навыками оказания медицинской помощи пациентам с стоматологическими заболеваниями;

Закрепление знаний и приобретение (совершенствование) ординатором практических навыков с учетом должностного предназначения;

Совершенствование клинического мышления, формирование дифференцированного подхода к лечению больных, умения применять приобретенные знания на практике;

Укрепление потребности к саморазвитию.

Планируемые результаты производственной (клинической) практики (вариативная часть):

Поэтапное формирование умений и навыков при оказании помощи при неотложных состояниях (алгоритм действий) применение фармакотерапевтических и технических средств. Навык диагностики заболеваний. Навык проведения лечебных мероприятий. Навык оказания медицинской помощи.

Рассмотрено на заседании Учёного со	вета организации	
(протокол от «»20	г. №)	
	<u> </u>	
Индивидуальное задание принято к ис	сполнению:	
·		201_ г.
(подпись обучающегося (ординатора)	<u> </u>	

Приложение № 3 (№ 3.1) РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ: Проректор по образовательной работе ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» «	
И.О. Фамилия руководителя практики от организации «»20г.		
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	РИК (ПЛАН) проведения (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ГИВНАЯ ЧАСТЬ)	
обучающегося (ординатора) кур разовательной программе высшего образквалификации в ординатуре по специал	егося (ординатора) полностью) оса обучения по основной профессиональной об вования — программе подготовки кадров высшей пьности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия евой хирург», форма обучения — очная, срок по натуры — 2 года)	
Наименование		

№	Наименование этапа (периода) производственной (клинической) практики (вариативная часть)	Виды работ	Сроки	Отметка о
п/п		обучающегося (ординатора)	выполнения	выполнении
1	Подготовительный этап	- выбор и оформление базы про- хождения производственной (клини- ческой) практики (вариативная часть); - ознакомление с программой производственной (клинической) практики (вариативная часть); - изучение методических реко- мендаций по производственной (кли- нической) практике (вариативная часть); - получение и согласование обу-	указать дату начала практики	Выполнено

№ п/п	Наименование этапа (периода) производственной (клинической) практики (вариативная часть)	Виды работ обучающегося (ординатора)	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
		чающимся (ординатором) индивидуального задания, выполняемого в период производственной (клинической) практики (вариативная часть); - разработка и утверждение индивидуальной программы производственной (клинической) практики (вариативная часть) и графика выполнения установленных видов работ; - прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также действующими в организации правилами внутреннего трудового распорядка организации		
2	Производственный этап	- выполнение индивидуального задания, предусмотренной программой производственной (клинической) практики (вариативная часть); - ежедневное выполнение установленных программой производственной (клинической) практики (вариативная часть) видов работ; - сбор, обработка и систематизация материала по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть); - заполнение дневника по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть)	указать период прохождения практики	Выполнено
3	Заключительный этап	- подготовка отчёта о прохождении производственной (клинической) практики (вариативная часть) и своевременное предоставление его руководителю; - защита в установленные организацией сроки отчёта о прохождении производственной (клинической) практики (вариативная часть) прохождение промежуточной аттестации по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики.	указать последний день практики и дату зачёта с оценкой по практике	Выполнено

часть)	Место прохождения	производственной	,	практики	(вариативная
	, <u> </u>				

этап

часть);

Приложение № 3 (№ 3.2) РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

(при прохождении практики в иной профильной организации)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

	согласовано:		Проректор по	УТВЕРЖДАЮ:	
	И.О. Фамилия руководителя практики от организации «»20г.		образовательн	ной работе ІСИ ДЕНТМАСТІ	E P »
,			«»	20 r	
om ı	И.О. Фамилия руководи. иной профильной организ «» СОВМЕСТ ПРОИЗВО	вации (<u>при наличии)</u> 20г. ГНЫЙ РАБОЧИІ ОДСТВЕННОЙ (1	Й ГРАФИК (ПЛ КЛИНИЧЕСКО ІВНАЯ ЧАСТЬ	IAH) проведения ОЙ) ПРАКТИКИ)	I
разов квали (квал	ающегося (ординато вательной программо ификации в ордина: ификация - « Врач - ния образования по г	е высшего образо гуре по специаль челюстно-лицев	а обучения по о вания – програм вности 31.08.69 вой хирург», фо	сновной профессиме подготовки к Челюстно-лицен	адров высшей вая хирургия
№ п/п	Наименование этапа (периода) производственной (клинической) практики (вариативная часть)	Виды обучающегося		Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Подготовительный	- выбор и офор хождения производ ческой) практики	,	указать дату начала	Выполнено

- ознакомление с программой

практики

№ п/п	Наименование этапа (периода) производственной (клинической) практики (вариативная часть)	Виды работ обучающегося (ординатора)	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
		производственной (клинической) практики (вариативная часть); - изучение методических рекомендаций по производственной (клинической) практике (вариативная часть); - получение и согласование обучающимся (ординатором) индивидуального задания, выполняемого в период производственной (клинической) практики (вариативная часть); - разработка и утверждение индивидуальной программы производственной (клинической) практики (вариативная часть) и графика выполнения установленных видов работ; - прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также действующими в организации правилами внутреннего трудового распорядка организации		
2	Производственный этап	- выполнение индивидуального задания, предусмотренной программой производственной (клинической) практики (вариативная часть); - ежедневное выполнение установленных программой производственной (клинической) практики (вариативная часть) видов работ; - сбор, обработка и систематизация материала по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть); - заполнение дневника по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть)	указать период прохождения практики	Выполнено
3	Заключительный этап	- подготовка отчёта о прохождении производственной (клинической) практики (вариативная часть) и своевременное предоставление его в образовательный отдел организации; - защита в установленные организацией сроки отчёта о прохождении производственной (клинической) практики (вариативная часть) - прохождение промежуточной аттестации по конкретному этапу прохождения производственной (клинической)	указать последний день практики и дату зачёта с оценкой по практике	Выполнено

№	Наименование этапа (периода) производственной (клинической) практики (вариативная часть)	Виды работ	Сроки	Отметка о
п/п		обучающегося (ординатора)	выполнения	выполнении
		ческой) практики		

Место прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть)						
(указь		ной органі	изации и её	ктурного подразо структурного п ический адрес)	-	
Срок	прохождения	производ	ственной	(клинической)	практики	(вариативная
-	-	_		<u> </u>	_	` •
	о на заседании	_		низации)		

Приложение № 4 ОТЗЫВ О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА) В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

(при прохождении практики в иной профильной организации)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

ОТЗЫВ

О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА) В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

,						
(ФИО обучающегося (ординатора) полностью)						
обучающегося (ординатора) курса обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей						
(квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург», форма обучения – очная, срок по-						
лучения образования по программе ординатуры – 2 года)						
Обучающийся (ординатор)						
(ФИО обучающегося (ординатора) полностью)						
проходил производственную (клиническую) практику (вариативная часть)						
(вид практики)						
в период с «»						
B						
и её структурного подразделения, а также её фактический адрес)						
в качестве						
(должность)						
(volumento)						
На время прохождения производственной (клинической) практики (вариатив-						
ная часть) обучающемуся (ординатору)						
(ФИО обучающегося (ординатора) полностью)						
поручалось решение следующих профессиональных задач:						
За время прохождения производственной (клинической) практики (вариатив-						
ная часть) обучающийся (ординатор) проявил						
(навыки, активность, дисциплина, активность, степень закрепления						
и усовершенствования общеврачебных и специальных навыков, овладение материалом,						

предусмотренным программой ординатуры, качество и достаточность собранного материала для отчёта и выполненных работ, поощрения и т.п.)

Результаты расоты осучающегося (ординатора):
(Индивидуальное задание выполнено, решения по порученным задачам предложены, материал собран полностью, иное.)
Считаю, что по итогам производственной (клинической) практики (вариативная часть) обучающийся (ординатор) может (не может) быть допущен к защите отчёта по конкретному этапу установленного вида практики осваиваемой программы ординатуры.
(И.О. Фамилия руководителя практики от иной профильной организации (<u>при наличии</u>)) «»20г. М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 5 *ОТЗЫВ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ* ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Проректор по

УТВЕРЖДАЮ:

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

	- образовательной работе - ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»		
И.О. Фамилия руководителя практики			
от организации «»г.	<u>«»20_</u> г.		
	гатах прохождения		
	(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ИВНАЯ ЧАСТЬ)		
(ΦΗΟ οξυνισμονία			
	гося (ординатора) полностью)		
ооучающийся (ординатор) курса зовятельной программе высшего образов	обучения по основной профессиональной обра- вания – программе подготовки кадров высшей		
* *	ьности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия		
	вой хирург», форма обучения – очная, срок по-		
пучения образования по программе ордина			
	кую) практику (вариативная часть)		
(вид	практики)		
в период с «»20г.	по «»20г.		
В			
(указывается полное наиме	гнование профильной организации		
	ния, а также её фактический адрес)		
в качестве			
	лжность)		
	твенной (клинической) практики (вариатив-		
ная часть) обучающемуся (ординатору)			
(ФИО обучающегося	а (ординатора) полностью)		
	иональных задач:		
ная часть) обучающийся (ординатор) про	лияя		
(навыки, активность, дисципли	на, активность, степень закрепления		
и усовершенствования общеврачебных и	специальных навыков, овладение материалом,		

предусмотренным программой ординатуры, качество и достаточность собранного материала для отчёта и выполненных работ, поощрения и т.п.)

Результ	аты работы обучающегося (ординатора):
(Индивидуа	льное задание выполнено, решения по порученным задачам предложены, материал собран полностью, иное.)
ная часть) обу	, что по итогам производственной (клинической) практики (вариативичающийся (ординатор) может (не может) быть допущен к защите отчёта по гапу установленного вида практики осваиваемой программы ординатуры.
« <u>»</u> М.П.	(И.О. Фамилия руководителя практики от организации)20 г.

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

	·				
обучающегося (ординатор разовательной программе квалификации в ординат (квалификация - «Врач - лучения образования по п	высшего обра туре по специа челюстно-лиц	рса обучен зования – льности 3 евой хиру	ия по основ программе 1.08.69 Че. рг», форма	вной профе подготовки л юстно-ли 1	кадров высшей цевая хирургия
Место прохождени часть)	-	,		і) практикі	и (вариативная
(указывается полно иной профил Срок прохождения часть):	ьной организац а также их	ии и её стр фактичес	уктурного кий адрес)	подразделен	иия,
	20	г. по «	»	20	Γ.
Руководитель производо (вариативная часть) от о	организации: И.О. Фамилия «» ственной	руководите. от организ М.П.	ля практики		
(клинической) практики	` -	,			
от иной профильной орг И.О. Фамилия руководителя пр	рактики	,			
« <u> </u>	от ино: 20 2	й профильног	й организации		
"″	20	$M.\Pi.$			
	г. Мо	сква, 20	Γ.		

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

- 1. Дневник о прохождении **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** обучающегося (ординатора) является документом, определяющим объём выполненной практической работы, и заполняется на основании фактически выполненной работы.
- 2. Дневник о прохождении **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** обучающегося (ординатора) еженедельно проверяется и визируется руководителем практики от организации/ руководителем практики от иной профильной организации на базе прохождения практики.
- 3. Дневник о прохождении **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** обучающегося (ординатора) является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности профессиональных компетенций в рамках реализации организацией **Блока 2** «**Практики**» основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (квалификация «**Врач челюстно-лицевой хирург**», форма обучения очная, срок получения образования по программе ординатуры 2 года).
- 4. Обучающийся (ординатор) несёт персональную ответственность за правильность оформления дневника о прохождении **производственной (клинической) практики (вариативная часть)**.
- 5. Дневник о прохождении **производственной (клинической) практики (вариативная часть)** обучающегося (ординатора) обязательно представляется комиссии при сдаче государственной экзамена.

Учёт вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации/ иной профильной организации

		Наименование подразделения организации, в которое направляется инструктируемый	Инструктаж провел: Ф.И.О. и должность инструктирующего	Подпись		
Дата инструктажа	Вид ин- структажа			нструкти- рующего	обучающегося (ординатора)	

ВИДЫ И ОБЪЁМ (в академических часах) ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

•
(ФИО обучающегося (ординатора) полностью)
обучающимся (ординатором) курса обучения по основной профессиональной об-
разовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
(квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург», форма обучения — очная, срок по-
лучения образования по программе ординатуры – 2 года) в период прохождения произ-
водственной (клинической) практики (вариативная часть)

1. Клинические практические занятия

Дата	Тема	Участие (присутствие, доклад и пр.)	Количество академических часов
00.00.20			
00.00.20			
00.00.20			
00.00.20			

Ф.И.О. и п	одпись обучающегося (ординатора)	
	одпись руководителя гвенной (клинической) практики (вариативная ч зации	насть)
производс	одпись руководителя твенной (клинической) практики (вариативная ч офильной организации <i>(при наличии)</i>	насть)
	2. Консультации	
Дата	Содержание консультации	Количество академических часов
00.00.20		
00.00.20		
00.00.20		
00.00.20		
Ф.И.О. и п	одпись обучающегося (ординатора) одпись руководителя гвенной (клинической) практики (вариативная ч зации	насть)
производс	одпись руководителя твенной (клинической) практики (вариативная ч оофильной организации (при наличии)	насть)

3. Результаты прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть)

Дата	Содержание выполненной работы	Количество академических часов
00.00.20		
00.00.20		
00.00.20		
00.00.20		

Ф.И.О. и подпись обучающегося (ординатора)	
Ф.И.О. и подпись руководителя	
производственной (клинической) практики (вариативная часть)	
от организации	
Ф.И.О. и подпись руководителя	
производственной (клинической) практики (вариативная часть)	
от иной профильной организации (при наличии)	

 $M.\Pi$.

Приложение № 7 HAПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ (КЛИНИЧЕСКУЮ) ПРАКТИКУ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

(при прохождении практики в иной профильной организации)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

	HA	ПРАВЛЕ	НИЕ от «_	<i>>></i>			20 г.	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$		
	НА П	РОИЗВО	ДСТВЕНІ		`		,	IPAKTI	ИКУ	
			(BAPI	IAT	ивная ч	НАСТЬ)			
		(8	БИО обуча	101110	12000 (ond)	uu am on a	1) 1107110	am 10)		,
opynarome	roca (o	,	a)	,	, <u>.</u>	-	/	/	есионали	чой об.
			высшего о							
			ре по спе							
			1 Іелюстно-ј							
			ограмме ор							-
	-		н производ		енной (кл	иниче	ской) п	рактикі	и (вариа	ативная
часть)										
	(указ	ывается і	полное наи.	менс	 DRAHUP UHA	าบั ทุกอุสา	นาธยดนั (าท2สมนรถ		
			ного подра					_		
Срс		1, , ,	производ						/	ативная
часть):	-						, .		` 1	
	c «	>>>	2	.0	_г. по «	>>>		20	Γ.	
	-		ьной работо	e						
ЧОУ ВО «	НМСИ	ДЕНТМА	ACTEP»							

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург») — профессиональные компетенции обучающихся (ординаторов), по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

Планируемые результаты обучения по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕ-СКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования профессиональных компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения конкретной основной образовательной программы высшего образования обучающимся (ординатором).

Результаты обучения - это ожидаемые и измеряемые «составляющие» профессиональных компетенций: знания, практические умения, опыт деятельности, которые должен получить и уметь продемонстрировать обучающийся (ординатор) в период и после прохождения обучающимся (ординатором) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕ-СКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ).

Оценочные средства по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) являются неотъемлемой частью нормативнометодического обеспечения системы оценки результата освоения обучающимся (ординатором) разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психологопедагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года).

Оценочные средства по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**) представляют собой совокупность контрольноизмерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся (ординатором) установленных результатов обучения.

Оценочные средства по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося (ординатора).

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ) ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Ситуационная задача №1

Больной, 28 лет, жалуется на болезненную припухлость в области подбородка, общую слабость. Давность заболевания-второй день. Со стороны внутренних органов патологии не выявлено. Температура тела 37,70С. Полость рта санирована. Фронтальные зубы нижней челюсти клинически и рентгенологически интактны. В подбородочной области справа определяется участок резко гиперемированного болезненного инфильтрат, размером 1,0 х 1,5 см, в центре которого пустула в диаметре 0,1 х 0,1 см. Прилежащие ткани и нижняя губа отечны. Регионарные лимфатические узлы справа болезненны, увеличены, подвижны.

Вопросы:

- 1. Поставьте диагноз, определите стадию заболевания.
- 2. Определите место лечения: а) стационар, б) поликлиника.
- 3. Каковы ориентировочные сроки нетрудоспособности согласно Письму Φ CC $P\Phi$ от 01-09-2000 02-1810-5766 при данном заболевании.

Ответ:

- 1. Диагноз фурункул подбородочной области в стадии инфильтрации.
- 2. Лечение в поликлинике обработка поверхности инфильтрата антисептическими растворами, 96% спиртом, ультрафиолетовое облучение (УФО), подкожная блокада 0,5% раствором анестетика. Общая противовоспалительная терапия.

Ситуационная задача №2

Больная А., 22 лет, обратилась в клинику с жалобами на острую, самопроизвольную, приступообразную боль в 25. Боль впервые появилась накануне ночи. Приступы повторяются каждые 2-3 часа и длятся 10-15 минут. На жевательной поверхности 25 обнаружена кариозная полость, не сообщающаяся с полостью зуба. Зондирование болезненно, перкуссия безболезненная.

Задания:

- 1. Перечислите заболевания, вероятные при данной симптоматике.
- 2. Назовите предварительный диагноз.
- 3. Перечислите методы лечения, показанные в случае подтверждения предварительного диагноза.
- 4. Какова тактика обучения пациента основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера и мероприятиям, направленным на предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития.

Ответы.

- 1. Острый очаговый пульпит.
- 2. Острый очаговый пульпит, острый диффузный пульпит, обострение хронического пульпита.
- 3. Анестезия, препарирование кариозной полости, препарирование полости зуба, ампутация, экстирпация, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование корневых каналов и кариозной полости.
- 4. Проведение профессиональной гигиены полости рта, рекомендации по индивидуальной гигиене, подбор средств, мотивация на соблюдение гигиены полости рта и прохождение профилактических осмотров 1 раз в 6 месяцев.

Ситуационная задача № 3

Пациент 20 лет обратился к стоматологу с жалобами на кровоточивость десны при чистке зубов, неприятный запах из полости рта. Считает себя больным более 10 лет, когда стал обращать внимание на кровоточивость дёсен во время чистки зубов. Проводились осмотры у стоматолога каждые 6 месяцев, лечение зубов по поводу кариеса. При внешнем осмотре: кожные покровы без видимых изменений. При осмотре полости рта: гигиена неудовлетворительная, слизистая оболочка губ, щёк бледно-розового цвета, достаточно увлажнена, без видимых патологических изменений. В области зубов 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 карманы 3,5 мм. Десну окрасили раствором Шиллера- Писарева.

Задания:

- 1. Назовите группу заболеваний пародонта, к которой может относиться данная патология.
 - 2. Назовите причину патологических изменений десны у этого пациента.
 - 3. Определите индекс РМА в области зубов 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3.
- 4. Поставьте предварительный диагноз. Назовите метод диагностики, необходимый для уточнения диагноза.

5. Составьте план лечения и реабилитации.

Ответы

- 1. К группе воспалительных заболеваний пародонта.
- 2. Причиной патологических изменений десны у этого пациента является микробная бляшка, которая не полностью удаляется с поверхности зубов при их ежедневной чистке.
 - 3. Индекс РМА а области 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 равен 66,6(6)%.
- 4 Предварительный диагноз: хронический локальный пародонтит лёгкой степени в области 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3. Для уточнения диагноза необходимо применить рентгенологический метод исследования панорамную рентгенографию верхней и нижней челюстей.
 - 5 План лечения и реабилитации:
 - удаление зубных отложений;
 - коррекция и контроль гигиены полости рта;
 - местная противовоспалительная терапия;
 - санация полости рта.

Критерии оценки при решении ситуационных задач:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся (ординатору), если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению обучающегося (ординатора), которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору), если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно чётко. Решение обучающегося (ординатора) в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору), если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору), если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные

Результаты прохождения **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКИ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) обучающимся (ординатором) оцениваются посредством проведения соответствующей промежуточной аттестации (зачёт с оценкой).

По итогам прохождения промежуточной аттестации по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) выставляется зачёт с оценкой, который вносится в зачётно-экзаменационную ведомость и зачётную книжку обучающемуся (ординатору).

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации обучающегося (ординатора) по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) или непрохождение промежуточной аттестации по установленному основной образовательной программой высшего образования виду практики при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой) для обучающегося (ординатора) по результатам прохождения **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ** (**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**) проходит в два этапа:

- первый этап - проверка профессиональных навыков в соответствии с программой ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ);

- второй этап — собеседование по рекомендуемым к самостоятельному освоению теоретических вопросов, а также на основе отчётных данных дневника о прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ).

Критерии сдачи зачёта с оценкой:

Оценка **«отлично»** - обучающийся (ординатор) правильно выполняет все предложенные практические навыки и правильно их интерпретирует, отвечает на теоретические вопросы, рекомендуемые ему к самостоятельному освоению.

Оценка **«хорошо»** - обучающийся (ординатор), в основном, правильно выполняет предложенные практические навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки, отвечает на теоретические вопросы, рекомендуемые ему к самостоятельному освоению.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся (ординатор) ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя, отвечает, но допускает отдельные ошибки на теоретические вопросы, рекомендуемые ему к самостоятельному освоению.

Оценка **«неудовлетворительно»** - обучающийся (ординатор) не справился с предложенным индивидуальным заданием по **производственной (клинической) практике (вариативная часть)**, не может правильно интерпретировать практические навыки и не отвечает на теоретические вопросы, рекомендуемые ему к самостоятельному освоению.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ А) ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

- 1.Базикян Э.А. и др., Хирургия полости рта [Электронный ресурс]: учебник / Э. А. Базикян. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 640 с. ISBN 978-5-9704-3214-3 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432143.html;
- 2.Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / В.А. Козлов И.И. Каган М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Режим доступаhttp://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439562.html;
- 3.Дробышев А.Ю., Янушкевич О.О., Челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / Дробышев А.Ю., Янушкевич ОО 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 880 с. ISBN 978-5-9704-4081-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437018.html;
- 4.Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р., Слюнные железы. Болезни и травмы. [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Афанасьев, У.Р. Мирзакулова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 320 с. ISBN 978-5-9704-5066-6 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436653.html.

Б) ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. В. Афанасьева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433546.html;

Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас [Электронный ресурс]: - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html;

Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика гнойной инфекции в челюстнолицевой хирургии. Учебное пособие [Электронный ресурс] / С.Ю. Иванов и др.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435106.html;

Викторова И.А., Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3228-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432280.html

Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html.

Каливраджиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442197.html.

РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

https://www.minobrnauki.gov.ru/ (Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации);

https://www.rosminzdrav.ru/ (Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации);

http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/ (Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки);

http://www.nica.ru/ (Официальный сайт Национального аккредитационного агентства в сфере образования);

а) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<u>http://www.edentworld.ru/eDentWorld</u> – стоматологический портал. Новости, статьи, советы специалистов, рефераты для студентов медиков;

<u>http://www.dentist.ru/</u> Стоматологическая ассоциация России. Новости науки. Публикации для пациентов и специалистов;

http://www.ozon.ru/ - Стоматология, книги;

http://www.webmedinfo.ru/ - Стоматологическая литература;

<u>http://internist.ru/</u> - Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей;

http://www.univadis.ru/- Международный медицинский портал для врачей; http://www.med-edu.ru/ - Медицинский видеопортал; www.vidal.ru - Справочник лекарственных средств;

<u>http://window.edu.ru/window/library</u> - (Федеральный портал. Российское образование);

www.cir.ru/index.jsp - (Университетская информационная система России);

<u>www.scsml.rssi.ru</u> - (информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки);

http://www1.fips.ru - (иформационные ресурсы Роспатента)

б) электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки):

	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
Производственная (клиническая) практика	http://www.rosmedlib.ru/	Электронно- библиотечная система (ЭБС) – «Консультант врача»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»
(вариативная часть)	http://www.studmedlib.ru/	Электронно- библиотечная система (ЭБС) — «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Организацией установлен перечень информационных технологий, используемых при организации проведения **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИ-КИ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ), как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией в текущем учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) по ряду параметров, а именно:

ЛИЦЕНЗИОННОГЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (подлежащим ежегодному обновлению), а именно: Microsoft, Coral, Licasoft, Trend Micro, Kaspersky Endpoint Securety, Hemoco Software, TeamViewer GmbH, ABBYY, Acronis Backup Standart.

Для организации и проведения **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКИ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) организация применяет СВОБОДНО РАС-ПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а именно: а именно: PAINT.NET (http://paintnet.ru), ADOBE ACROBAT READER DC (http://acrobat.adobe.com), IRFANVIEV (http://www.irfanview.com), VLCMEDIA PLAYER (http://www.vidioplan.org), K-lite Codec Pack (http://codecguide.com).

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИС-ЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДА-НИЙ) (свободный доступ): https://www.elsevier.com/, https://www.scopus.com/, https://www.sciencedirect.com/, https://www.sciencedirect.com/, https://europepmc.org/, https://agingportfolio.org/, https://www.handbooks.ru/, https://academic.oup.com/, https://medlineplus.gov/;

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ: Гарант, Консультант-Плюс, МИС «МЕДИАЛОГ».

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)

Перечень материально-технического обеспечения см Приложение № 1

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТА ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТАКОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА))

Содержание программы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАК-ТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ), как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией в текущем учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для лица с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) выбор места прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть) осуществляется с учётом состояние здоровья и требования по доступности.

Организация и проведение **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКИ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) осуществляется на основе программы установленного основной образовательной программой высшего образования вида практики, адаптированной при необходимости для обучения, указанного обучающегося (ординатора).

Организация и проведение **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКИ** (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) инвалида и обучающегося с ограниченными

возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучаю- щегося (ординатора)*) осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья такого обучающегося (ординатора).

Организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года), в том числе для организации и проведения ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)).

В целях доступности получения высшего образования по указанной выше программе ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся (ординаторов)*) организацией обеспечивается:

а) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся (ординаторов), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (ординатору) необходимую помощь:

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (ординатора), являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (наличие мониторов с возможностью трансляции субтитров);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

в) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (ординаторов) в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) может быть организовано как совместно с другими обучающимися (ординаторами), так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по указанной выше программе ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) предоставляются бесплатно специ-

альные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Приложение № 1 к программе производственной (клинической) практики (вариативная часть)» (специальность - 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия)

		(специальн	ость - 31.08.6	9 Челюстно-ли	цевая хирургия)
	Специализированная многофункциональная	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
	учебная аудитория для проведения учеб-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
	ных занятий лекционного и семинарского	ласть,		тинович	ний
	типов, групповых и индивидуальных кон-	г.о. город Ново-			№ НМСИ-2
	сультаций, текущего контроля и проме-	сибирск,			от 10.04.2023
	жуточной аттестации, в том числе для	г. Новосибирск,			с приложением
	организации практической подготовки	ул. Николаева,			
	обучающихся, с перечнем основного обо-	д. 12/3 2 этаж			срок действия
	рудования	(28,1 кв.м., по-			Договора аренды
	(аудитория № 001):	мещение № 14)			нежилых помеще-
	Столы для обучающихся;				ний:
	Стулья для обучающихся;				c 11.04.2023
	Стол для педагогического работника;				по 10.03.2024
	Стул для педагогического работника;				
	Ноутбуки с возможностью подключения к				
Произронатронная	сети «Интернет» и обеспечением доступа				
Производственная	в электронную информационно-				
(клиническая)	образовательную среду лицензиата;				
практика	Шкаф книжный;				
(вариативная	Флипчарт;				
часть)	Проектор				
,	Специализированная многофункциональная	T	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
	учебная аудитория для проведения учеб-	=	пользование	с ограничен-	мездного поль-
	ных занятий лекционного и семинарского	ласть,		ной ответст-	зования
	типов, групповых и индивидуальных кон-	-		венностью	Nº 02/23
	сультаций, текущего контроля и проме-	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
	жуточной аттестации, в том числе для			сорская кли-	с приложениями
	организации практической подготовки	,		ника Дентал-	J
	обучающихся, с перечнем основного обо-	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
	рудования	(17,3 кв.м., по-			Договора без-
	(аудитория № 012):	мещение № 6)			возмездного
	Столы для обучающихся;				пользования:
	Стулья для обучающихся;				c 11.04.2023
	Стол для педагогического работника;				по 10.03.2024
	Стул для педагогического работника;				
	Компьютер с возможностью подключения к				
	сети «Интернет» и обеспечением доступа				

в электронную информационно- образовательную среду лицензиата; Принтер со сканером				
принтер со сканером Помещение для самостоятельной работы	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-		Аренда	шеплев Борис Вален-	нежилых помеще-
=	-			нежилых помеще-
рудования	ласть, г.о. город Ново-		тинович	нии № НМСИ-2
(аудитория № 004):	-			
Столы для обучающихся;	сибирск,			от 10.04.2023
Стулья для обучающихся;	г. Новосибирск,			с приложением
Стол для педагогического работника;	ул. Николаева,			anor -ořambra
Стул для педагогического работника;	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Компьютер с возможностью подключения к				Договора аренды
сети «Интернет» и обеспечением доступа	мещение № 23)			нежилых помеще- ний:
в электронную информационно-				-
образовательную среду лицензиата;				c 11.04.2023
Ноутбуки с возможностью подключения к				по 10.03.2024
сети «Интернет» и обеспечением доступа				
в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Принтер со сканером				
	60000	_		
Помещение для самостоятельной работы	•	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-	Новосибирская об-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще-
обучающихся с перечнем основного оборудования	Новосибирская об- ласть,	Аренда		нежилых помеще- ний
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005):	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся;	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск,	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск,	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2
обучающихся с перечнем основного обо- рудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева,	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением
обучающихся с перечнем основного обо- рудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением
обучающихся с перечнем основного обо- рудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды
обучающихся с перечнем основного обо- рудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще-
обучающихся с перечнем основного оборудования ———————————————————————————————————	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний:
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний:
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением до-	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнооступа в электронную информационнооступа в электронную информационнооступа	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнооступа в электронную информационнооступа в электронную информационнооступа	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,2 кв.м., по-	Аренда	Борис Вален-	нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023

Помещение для симуляционного обучения,	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
оборудованное фантомной и симуляцион-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
ной техникой, имитирующей медицинские	ласть,		тинович	ний
манипуляции и вмешательства с перечнем	г.о. город Ново-			№ НМСИ-2
основного оборудования	сибирск,			от 10.04.2023
(аудитория № 002):	г. Новосибирск,			с приложением
Карпульный инъектор для обучения мето-	ул. Николаева,			
дикам проведения анестезии в челюстно-	д. 12/3 2 этаж			срок действия
лицевой области с расходными материа-				Договора аренды
лами (искусственные зубы, слюноотсосы,	помещение № 15)			нежилых помеще-
пылесосы, боры стоматологические,				ний:
шприцы с материалом для пломбирования				c 11.04.2023
полостей);				по 10.03.2024
Модель черепа человека;				
Фантом демонстрационный;				
Фантом челюстно-лицевой области;				
Имитация CAD/CAM систем для изготовле-				
ния зубных протезов, в том числе для				
воскового моделирования;				
Установка стоматологическая учебная				
для работы с комплектом наконечников				
(наконечник угловой 1:1; наконечник				
турбинный);				
Наконечник повышающий и прямой;				
Столы для обучающихся;				
Стулья для обучающихся;				
Стол для педагогического работника;				
Стул для педагогического работника;				
Ноутбуки с возможностью подключения к				
сети «Интернет» и обеспечением доступа				
в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Мультимедийная система: монитор-				
телевизор, компьютер, USB-микрофон,				
веб-камера, цифровая камера, флипчарт;				
Шкаф;				
Микроскоп с камерой;				
Микромотор портативный;				
Мотор эндодонтический с наконечником;				

Фотополимеризатор для компози	[-	
та (внутриротовой);		
Аппарат для вертикальной конденсации;		
Аппарат ультразвуковой;		
Торс для сердечно-легочной реанимации	;	
Фантом для крикотиреотомии;		
Фантом руки для в/венных инъекций;		
Фантом ноги для внутрикостных инфузий	;	
Тонометр;		
Стетоскоп;		
Термометр;		
Медицинские весы;		
Ростомер;		
Противошоковый набор;		
Укладка для экстренных профилактиче		
ских и лечебных мероприятий;		
Стойка для в/венных инфузий;		
Автоматический наружный дефибриллято	g q	
- АНД 15;		
Электрокардиограф;		
Аппарат наркозно-дыхательный;		
Аппарат искусственной вентиляции лёг	ı -	
KNX;		
Инфузомат;		
Отсасыватель послеоперационный;		
Дефибриллятор с функцией синхрониза		
ции;		
Стол операционный хирургический мно		
гофункциональный универсальный;		
Микрохирургический инструментарий;		
Универсальная система ранорасширителе	й	
с прикреплением к операционному столу		
Аппарат для мониторирования основнь		
функциональных показателей;		
Анализатор дыхательной смеси;		
Электроэнцефалограф;		
Устройство эндодонтическое эндоактива		
Top;		
Монитор для выведения изображения	c	

1				
камеры микроскопа и презентации пре-				
подавателя;				
Набор инструментов для лечения карие-				
ca;				
Набор инструментов для эндодонтическо-				
го лечения;				
Набор инструментов ортодонтических;				
Типодонты;				
Хирургический инструментарий для уда-				
ления зубов;				
Набор хирургических инструментов для				
остеопластики,				
Направленной остеорегенерации, опера-				
ций на мягких тканях;				
Учебные челюсти для имплантации и				
костной пластики;				
Хирургический лазер;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений				
Помещение для симуляционного обучения,	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
оборудованное фантомной и симуляцион-	_	пользование	с ограничен-	мездного поль-
ной техникой, имитирующей медицинские	ласть,		ной ответст-	зования
манипуляции и вмешательства с перечнем	=		венностью	№ 02/23
основного оборудования	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
(аудитория № 007):	г. Новосибирск,		сорская кли-	с приложениями
Карпульный инъектор для обучения мето-			ника Дентал-	
дикам проведения анестезии в челюстно-			Сервис»	срок действия
лицевой области с расходными материа-				Договора без-
лами (искусственные зубы, слюноотсосы,	мещение № 3а)			возмездного
пылесосы, боры стоматологические,				пользования:
шприцы с материалом для пломбирования				c 11.04.2023
полостей);				по 10.03.2024
Модель черепа человека;				
Фантом демонстрационный;				
Фантом челюстно-лицевой области;				
Имитация CAD/CAM систем для изготовле-				
ния зубных протезов, в том числе для				
воскового моделирования;				
 Установка стоматологическая учебная				
•				

		1	1
для работы с комплектом наконечников			
(наконечник угловой 1:1; наконечник			
турбинный);			
Наконечник повышающий и прямой;			
Столы для обучающихся;			
Стулья для обучающихся;			
Стол для педагогического работника;			
Стул для педагогического работника;			
Ноутбуки с возможностью подключения к			
сети «Интернет» и обеспечением доступа			
в электронную информационно-			
образовательную среду лицензиата;			
Мультимедийная система: монитор-			
телевизор, компьютер, USB-микрофон,			
веб-камера, цифровая камера, флипчарт;			
Шкаф;			
Микроскоп с камерой;			
Микромотор портативный;			
Мотор эндодонтический с наконечником;			
Фотополимеризатор для композита (внут-			
риротовой);			
Аппарат для вертикальной конденсации;			
Аппарат ультразвуковой;			
Тонометр;			
Стетоскоп;			
Термометр;			
Медицинские весы;			
Ростомер;			
Противошоковый набор;			
Укладка для экстренных профилактиче-			
ских и лечебных мероприятий;			
Стойка для в/венных инфузий;			
Автоматический наружный дефибриллятор			
- АНД 15;			
Устройство эндодонтическое эндоактива-			
TOP;			
Монитор для выведения изображения с			
камеры микроскопа и презентации пре-			
подавателя;			
· ·	•	•	

набор инструментов для лечения карие- са; Набор инструментов для эндодонтическо- го лечения; Набор онструментов ортодонтических; Типодонты; Набор обров; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики; Направленной остеорегенерации, опера- ший на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокарлиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллягор с функцией синхрониза- шии; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Михрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с примреплением к операционныму столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;						
Набор инструментов для эндодонтического по лечения; Набор инструментов ортодонтических; Типодонты; Набор боров; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат нарковно-дыкательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрокирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Аналиватор дыкательной смеси;	H	Набор инструментов для лечения карие-				
го лечения; Набор инструментов ортодонтических; Типодонты; Набор боров; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций на матики тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокарлиограф; Аппарат наркозно-дыкательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальнай; Микрохирургический инструментарий; Умиверсальная система ракорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	C	ca;				
Набор инструментов ортодонтических; Типодонты; Набор боров; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат нарковно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрокирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	H	Набор инструментов для эндодонтическо-				
Типоломты; Набор боров; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	I	о лечения;				
Типоломты; Набор боров; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенеращии, опера- ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеск;	H	Набор инструментов ортодонтических;				
Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на магких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	T	иподонты ;				
ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыкательный; Аппарат наркозно-дыкательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дкмательной смеси;	H	Набор боров;				
Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальный универсальный; Универсальный с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	X	«Ирургический инструментарий для уда-				
остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизащии; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальнай; Микрохирургический иструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	J.	шения зубов ;				
Направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебыые челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический мно-гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	H	Набор хирургических инструментов для				
ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	c	остеопластики,				
ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг-ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	H	Направленной остеорегенерации, опера-				
костной пластики; Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;						
Хирургический лазер; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	У	^и чебные челюсти для имплантации и				
Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	r	костной пластики;				
Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- щии; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический иструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	X	«Ирургический лазер;				
Аппарат искусственной вентиляции лёг- ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- щии; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	3	Электрокардиограф;				
ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	[A	Аппарат наркозно-дыхательный;				
Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;		Аппарат искусственной вентиляции лёг-				
Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	R	CUX;				
Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	<i>V</i> .	Інфузомат;				
ции; Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;		Этсасыватель послеоперационный;				
Стол операционный хирургический мно- гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	Ţ	Цефибриллятор с функцией синхрониза -				
гофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	I	ции;				
Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	C	Стол операционный хирургический мно-				
Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	I	офункциональный универсальный;				
с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	M	Иикрохирургический инструментарий;				
Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;	У	иниверсальная система ранорасширителей				
функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси;		с прикреплением к операционному столу;				
Анализатор дыхательной смеси;		Аппарат для мониторирования основных				
	4	ункциональных показателей;				
		Анализатор дыхательной смеси;				
Электроэнцефалограф;		Электроэнцефалограф;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для	J.	Iампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений		·				
Аудитория, оборудованная мультимедий- 630090, Аренда Шеплев Договор аренды	<u> </u>	удитория, оборудованная мультимедий-	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
ными и иными средствами обучения, поз- Новосибирская об- Борис Вален- нежилых помеще-	H	ными и иными средствами обучения, поз-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
воляющими использовать симуляционные ласть, тинович ний	E	оляющими использовать симуляционные	ласть,		тинович	ний
технологии, с типовыми наборами про- г.о. город Ново- № НМСИ-2		ехнологии, с типовыми наборами про-	г.о. город Ново-			№ НМСИ-2

hogovous	ar.6	0 10 04 2022
фессиональных моделей и результато	<u> </u>	от 10.04.2023
лабораторных и инструментальных иссле	-	с приложением
дований	ул. Николаева,	
(аудитория № 003):	д. 12/3 2 этаж	срок действия
Мультимедийная система: монитор	· · · · ·	Договора аренды
телевизор, компьютер, USB-микрофон		нежилых помеще-
веб-камера, цифровая камера, флипчарт		ний:
Место рабочее универсальное врача сто		c 11.04.2023
матолога с комплектом наконечнико		по 10.03.2024
(наконечник угловой 1:1; наконечни	ик	
турбинный);		
Наборы профессиональных моделей (фан		
том челюстно-лицевой области с учебно	ой	
челюстью со сменными зубами);		
Результаты лабораторных и инструмен		
тальных исследований (гипсовые модели	71 ,	
диски с компьютерной томограммой);		
Артикулятор-окклюдатор;		
Зеркало внутриротовое для фотографиро	0-	
вания;		
Ретракторы;		
Фотоаппараты;		
Столы для обучающихся;		
Стулья для обучающихся;		
Стол для педагогического работника;		
Ноутбук с возможностью подключения	ĸ	
сети «Интернет» и обеспечением достуг	та	
в электронную информационно	o-	
образовательную среду лицензиата;		
Микроскоп;		
Наконечник угловой повышающий 1:5;		
Микромотор портативный;		
Мотор эндодонтический с наконечником;		
Фотополимеризатор для композита (вну	r-	
риротовой);		
Аппарат для вертикальной конденсации;		
Аппарат ультразвуковой;		
Набор боров;		
Набор инструментов терапевтический;		

Uagon Muchanian and and and and and and and and and a				<u> </u>
Набор инструментов ортопедический;				
Материал для пломбирования полостей	630090,	7	Шеплев	
Аудитория, оборудованная мультимедий-		Аренда		Договор аренды
ными и иными средствами обучения, поз-	_		Борис Вален-	нежилых помеще-
воляющими использовать симуляционные	ласть,		тинович	ний
технологии, с типовыми наборами про-	-			№ HMCИ-2
фессиональных моделей и результатов	- '			от 10.04.2023
лабораторных и инструментальных иссле-	г. Новосибирск,			с приложением
дований	ул. Николаева,			
(аудитория № 006):	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Мультимедийная система: монитор-	' '			Договора аренды
телевизор, компьютер, USB-микрофон,	мещение № 26)			нежилых помеще-
веб-камера, цифровая камера, флипчарт;				ний:
Место рабочее универсальное врача сто-				c 11.04.2023
матолога с комплектом наконечников				по 10.03.2024
(наконечник угловой 1:1; наконечник				
турбинный);				
Наборы профессиональных моделей (фан-				
том челюстно-лицевой области с учебной				
челюстью со сменными зубами);				
Результаты лабораторных и инструмен-				
тальных исследований (гипсовые модели,				
диски с компьютерной томограммой);				
Артикулятор-окклюдатор;				
Зеркало внутриротовое для фотографиро-				
вания;				
Ретракторы;				
Фотоаппараты;				
Столы для обучающихся;				
Стулья для обучающихся;				
Стол для педагогического работника;				
Ноутбук с возможностью подключения к				
сети «Интернет» и обеспечением доступа				
в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Микроскоп;				
Наконечник угловой повышающий 1:5;				
Микромотор портативный;				
Мотор эндодонтический с наконечником;				
 1 - 1	I			1

Фотополимеризатор для композита (внут-				
риротовой);				
Аппарат для вертикальной конденсации;				
Аппарат ультразвуковой;				
Набор боров;				
Набор инструментов терапевтический;				
Набор инструментов терапевтический;				
Материал для пломбирования полостей				
Помещение, предусмотренное для работы	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
с биологическими моделями	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
(аудитория № 008):	-	пользование	ной ответст-	' '
(аудитория № 000). Столы для обучающихся;	ласть, г.о. город Ново-		венностью	зования № 02/23
Стулья для обучающихся;	-		«Профес-	N 02/23 OT 10.04.2023
	сибирск, г. Новосибирск,			
Стол для педагогического работника;			сорская кли- ника Дентал-	с приложениями
Стул для педагогического работника;	ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж		' '	срок действия
Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа			Сервис»	Срок деиствия Договора без-
в электронную информационно-				возмездного
	мещение № 30)			i ' '
образовательную среду лицензиата;				пользования: с 11.04.2023
Средства индивидуальной защиты (маски,				по 10.03.2024
перчатки, щитки); Мойка;				110 10.03.2024
Шкаф;				
Стол рабочий;				
Лампа (облучатель) бактерицидная для помешений				
Наконечник угловой 1:1;				
Наконечник угловой повышающий 1:5;				
Наконечник турбинный;				
Наконечник прямой;				
Аппарат стоматологический Air-Flow				
Prophylaxis Master;				
Микроскоп с камерой;				
Лампа полимеризационная;				
Карпульный инъектор;				
Ванночка для подогрева растворов;				
Апекслокатор для измерения длины кор-				
невых каналов;				
Эндомотор с наконечником беспроводной;				

Аппарат для вертикальной конденсации; Наконечнии ульгразаруковой; Телевизор для трансляции изображения с камеры микроументов для лечения карие- са; Материал для пломбирования полостей; Набор инструментов для эндодонтическо- го лечения; Хирурический инструментор для остеопнастики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мятики тжания; Учебные челости для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шина Васильена для лечения передомов челостей; Набор для бумаксиллярного шинирования; Язимодержатель; Ротора сширичеть; Челюстно-пиценой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челостно-лицевой обла- сти с ресконным материальми; Емкости для сбора бытовых и медицин- ских отколон; Физиодиоленсер Имплантмел; Токометр; Набор бором; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений предусмотренное для работы С болотическими модалями Помещение, предусмотренное для работы С болотическими модалями Востиским образование Везкозмездное С образование Общество С образо						
Телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; Набор инструментов для лечения карие- со; Материал для пломбирования полостей; Набор инструментов для энфолотическо- го лечения; Кирургический инструментарий для уда- ления зубоз; Набор икрургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мигких тканях; Учебные челюсти для имплантации и коссной плассики); Кирургический лазер; Пины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкоперматель; Роторасширитель; Челюстно-лицекой мирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицекой обла- стих о раскопнами магриалами; Бакости для дезифекции инструментов; Бакости для соора бытовых и медиция- ских откодок; физиодиспечес Имплантмел; Тонометр; Набор боров; Дампа (облучатель) бактерицидная для помещений Понещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (биологическими моделями (болучатель) бактерицидная для пользование (болучатель) бактерицидная (болучатель) бактерицидная	Аппарат для в	ертикальной конденсации;				
камеры микроскопа; Набор инструментов для лечения карие- са; Материал для для для дополотей; Набор инструментов для эмдодонтическо- го лечения; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеоретенерации, опера- щий на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шинь Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксидлярного шинкрования; Языкодержатель; Роторастиритель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расконным материалами; Емкости для демифекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор бороя; Дампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы в базово, Везвозмездное с образначен- мездного поль- мездного поль- мездного поль- мездного поль- зования мездного поль- зования мездного поль- зования мездного поль- зования	Наконечник ул	ьтразвуковой;				
набор инструментов для лечения карие- са; Материал для для слюбирования полостей; Набор инструментов для эндодонтическо- го лечения; Жирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор жирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- щий на мягих тжанях; Учебные челвсей для имплантации и костной пластики; Жирургический лазер; Шинь Василеева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Рогорасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицин- ских опколов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор бороь; Пампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предуснотренное для работы с биологическими моделями Помещение, предуснотренное для работы (аудитория № 009); Помощеное, предуснотренное для работы (аудитория № 009);	Телевизор для	трансляции изображения с				
оа; Материал для пломбирования полостей; Пабор инструментов для эндодонтическо- по лечения; Хируртический инструментов для остеопластики, Наповывенной остеорегенерации, опера- ший на мягких тканях; Учебиме челюсти для имплантации и костной пластики; Хируртический лазер; Шина Васильева для лечения переломов чельстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Рогорасширитель; Чельстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в чельстно-лицевой обла- сти с расходными материалами; Емкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боро; Лампа (облучатель) бактерицидная для помешений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аушистрия № 009); ласта Безвозмездное Общество Общес	камеры микрос	копа;				
Материал для пломбирования полостей; Набор инструментов для эндодонтическо- го лечения; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на магких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языколержатель; Роторасширитель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Викости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; Викости для дезинфекции инструмен	Набор инструм	ментов для лечения карие-				
Набор инструментов для эндодонтического лечения; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор ирургических инструментов для остеопластики; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический назер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор илструментов для лечения переломов челюстей; Набор илструментов для костнопластиче- ских операций в челюсти-лицевой обла- сти с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции наструментов; Вмкости для дезинфекции инструментов; Вмкости для дезинфекции инструментов для деботы доловов дезинфекции Помещение, предусмотренное для работы Сопраниченной общество с с отраниченной ответст— зования зования зования зования зования зования зования зования зования	ca;					
го лечения; Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шинь Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языколержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с раскольыми материалами; Еммости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с билогическими ходовлями (аудитория № 009): Везвозжездное общество договор безвоз- пользование отраничен- ной ответст- ной ответст- зования	Материал для	пломбирования полостей;				
Хирургический инструментарий для уда- ления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, опера- ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языконержатель; Роторасширичель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти срасходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; бикости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предускотренное для работы (аудитория № 009): Везвозмездное общество сограничен- ной ответст- ной ответст- ной ответст- ной ответст- зования	Набор инструм	иентов для эндодонтическо-				
пения зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики; Направленной остеорегенерации, операций на магких тканах; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюсно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для сбора бытовых и медицинских откодов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы Сбилотическими моделями Каудитория № 009): Договор безвозмездное Пользование Каудитория № 009): Договор безвозмездное Каудитория № 009): Карто пользование Карто пользование Карто пользования Карто пользование Карто пользования Карто пользования Карто пользование Карто пользование Карто пользование Карто пользования Карто пользование Кар	го лечения;					
Набор жирургических инструментов для остеопастики, Направленной остеорегенерации, операций на магких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; Смкости для дезинфекции инструментов; Области отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009):	Хирургический	инструментарий для уда-				
остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций на магких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное Общество Договор безвозностью пользование с ограниченной ответст зования						
Направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шинь Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лищевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное Общество Договор безвозноенный пользование о с ограниченной ответст- зования	Набор хирургі	ических инструментов для				
ций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Договор безвозность, ной ответст мездного пользования Договор безвозность, ной ответст зования зования						
Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для дезинфекции инструментов; бикости для дезинфекции общество общество с биологическими моделями Помещений, предусмотренное для работы общеская область, Новосибирская область, Новосибирская область, Везвозмездное общество истраниченмездного пользования отраниченмездного пользования отраничения	Направленной	остеорегенерации, опера-				
костной пластики; Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество договор безвозновние с ограниченной ответст зования мездного поль-	ций на мягких	тканях;				
Хирургический лазер; Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Пасть, Пользование Общество договор безвозним мездного польнование с ограниченной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстного зования	Учебные челк	ости для имплантации и				
Шины Васильева для лечения переломов челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских откодов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Помещение, пользование с ограниченной ответст— зования	костной пласт	ики;				
челюстей; Набор для бимаксиллярного шинирования; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество договор безвозновние с ограничен мездного поль- зования	Хирургический	лазер;				
Набор для бимаксиллярного шинирования; Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Емкости для дезинфекции инструментов; Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Новосибирская об- пользование с отраниченной ответст— зования	Шины Василье	ва для лечения переломов				
Языкодержатель; Роторасширитель; Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Помотраций набор; Новосибирская об- пользование с ограниченной ответст- зования	челюстей;					
Роторасширитель; Челястно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество договор безвозносной с ограниченной ответст- зования	Набор для бим	аксиллярного шинирования;				
Челюстно-лицевой хирургический набор; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицинских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Пользование Пользование Общество с ограниченной ответстной ответстном ответстной от	Языкодержател	ıь ;				
Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Новосибирская об- ласть, Безвозмездное пользование с ограничен- ной ответст- зования	Роторасширите.	ель;				
ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество с ограниченной пользование с ограниченной пользование с ограниченной пользования	Челюстно-лице	вой хирургический набор;				
сти с расходными материалами; Ёмкости для дезинфекции инструментов; Ёмкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Сти с расходными медициная для ваботы бамочения бамочения бамочения бамочения общество с ограничен ной ответст зования	Набор инструм	иентов для костнопластиче-				
ёмкости для дезинфекции инструментов; ёмкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество договор безвоз- пользование с ограничен- ной ответст- зования	ских операций	й в челюстно-лицевой обла-				
Ёмкости для сбора бытовых и медицин- ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество договор безвознование с ограниченной ответстной ответстноскими медания	сти с расходн	ыми материалами;				
ских отходов; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Везвозмездное общество договор безвознование с ограниченной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстной ответстновования	Ёмкости для д	езинфекции инструментов;				
Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Везвозмездное общество договор безвознового пользование с ограничен мездного польной ответст зования	Ёмкости для	сбора бытовых и медицин-				
Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Тонометр; Набор боров; Набор боров; Помещение, предусмотренное для работы ной ответст— зования	ских отходов;					
Набор боров; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Пампа (облучатель) бактерицидная для для для для для для для для даботы ной ответст зования	Физиодиспенсе	р Имплантмед;				
Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Пампа (облучатель) бактерицидная для для для для даботы базовать добраза базование для работы договор безвознование для дасть, ной ответст зования	Тонометр;					
помещений Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): помещений базоро, ной ответст- зования	Набор боров;					
Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Безвозмездное пользование с ограничен ной ответст зования	Лампа (облуч	чатель) бактерицидная для				
с биологическими моделями	помещений					
(аудитория № 009): ласть, ной ответст- зования	Помещение, пр	редусмотренное для работы	630090 ,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
(аудитория № 009): ласть, ной ответст- зования	с биологическ	ими моделями	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
	(ay	⁄дитория № 009):	ласть,		ной ответст-	зования
Столы для обучающихся; г.о. город Ново- венностью № 02/23	Столы для обу	чающихся;	г.о. город Ново-		венностью	Nº 02/23

Стулья для обучающихся;	сибирск,	«Профес-	от 10.04.2023
Стол для педагогического работника;	г. Новосибирск,	сорская кли-	с приложениями
Стул для педагогического работника;	ул. Николаева,	ника Дентал-	C HAMMOWEUNAMN
		1 1	anor
Ноутбуки с возможностью подключения к		Сервис»	срок действия
сети «Интернет» и обеспечением доступа			Договора без-
в электронную информационно-	мещение № 3в)		возмездного
образовательную среду лицензиата;			пользования:
Место рабочее универсальное врача сто-			c 11.04.2023
матолога с комплектом наконечников			по 10.03.2024
(наконечник угловой 1:1; наконечник			
турбинный);			
Биологические модели (удаленные зубы,			
челюсти свиных и говяжьих голов);			
Ёмкости стеклянные и металлические для			
хранения биоматериалов;			
Контейнер с дезинфицирующим раствором			
для обеззараживания биоматериалов);			
Средства индивидуальной защиты (маски,			
перчатки, щитки);			
Мойка;			
Шкаф;			
Стол рабочий;			
Наконечник угловой 1:1;			
Наконечник угловой повышающий 1:5;			
Наконечник турбинный;			
Наконечник прямой;			
Аппарат стоматологический Air-Flow			
Prophylaxis Master;			
Микроскоп с камерой;			
Лампа полимеризационная;			
Карпульный инъектор;			
Ванночка для подогрева растворов;			
Апекслокатор для измерения длины кор-			
невых каналов;			
Эндомотор с наконечником беспроводной;			
Аппарат для вертикальной конденсации;			
Наконечник ультразвуковой;			
Телевизор для трансляции изображения с			
камеры микроскопа;			

На	абор инструментов для лечения карие-				
ca	a;				
Ma	атериал для пломбирования полостей;				
На	абор инструментов для эндодонтическо-				
го	лечения;				
XM	ирургический инструментарий для уда-				
ле	ения зубов;				
На	абор хирургических инструментов для				
oc	стеопластики,				
На	аправленной остеорегенерации, опера-				
ЦИ	ий на мягких тканях;				
Уч	чебные челюсти для имплантации и				
KO	остной пластики;				
Хи	ирургический лазер;				
Ши	ины Васильева для лечения переломов				
че	елюстей;				
На	абор для бимаксиллярного шинирования;				
ER	выкодержатель;				
	оторасширитель;				
Че	елюстно-лицевой хирургический набор;				
На	абор инструментов для костнопластиче-				
CK	ких операций в челюстно-лицевой обла-				
CT	ги с расходными материалами;				
Фи	изиодиспенсер Имплантмед;				
To	онометр;				
На	абор боров;				
Ла	ампа (облучатель)бактерицидная для				
по	омещений				
	омещение, предусмотренное для оказа-	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
	ия медицинской помощи пациентам, в	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
	ом числе связанное с медицинскими	ласть,		ной ответст-	зования
	мешательствами, оснащенное специали-	г.о. город Ново-		венностью	№ 02/23
	ированным оборудованием и (или) меди-	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
	инскими изделиями - кабинет, в том	± '		сорская кли-	с приложениями
	исле, для приема детей и подростков,	ул. Николаева,		ника Дентал-	
	снащенный специализированным оборудо-	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
	анием (медицинскими изделиями) для	(12,1 кв.м., по-			Договора без-
пр	роведения рентген-диагностики	мещение № 7)			возмездного
	(аудитория № 013):				пользования:

ام ح				11 04 0000
Столы для обучающихся;				c 11.04.2023
Стулья для обучающихся;				по 10.03.2024
Стол для педагогического работника;				
Стул для педагогического работника;				
Компьютер с возможностью подключения к				
сети «Интернет» и обеспечением доступа				
в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Набор и укладка для экстренных профи-				
лактических и лечебных мероприятий;				
Визиограф Heliodent Plus;				
Ортопантомограф (аппарат для панорам-				
ной рентгенографии Orthophos XG 3D);				
Фартук и воротник защитный для взрос-				
лого;				
Фартук и воротник защитный детский;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений				
Помещение, предусмотренное для оказа-	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ния медицинской помощи пациентам, в	Новосибирская	пользование	с ограничен-	мездного поль-
том числе связанное с медицинскими	область,		ной ответст-	зования
вмешательствами, оснащенное специали-	г.о. город		венностью	Nº 02/23
зированным оборудованием и (или) меди-	Новосибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
цинскими изделиями - кабинет, в том	= :		сорская кли-	с приложениями
числе, для приема детей и подростков,	ул. Николаева,		ника Дентал-	
оснащенный специализированным оборудо-	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
ванием (медицинскими изделиями)	(16,2 кв.м., по-			Договора без-
(аудитория № 011):	мещение № 2)			возмездного
Тонометр;				пользования:
Стетоскоп;				c 11.04.2023
Фонендоскоп;				по 10.03.2024
Термометр;				
Медицинские весы;				
Ростомер;				
Толстотный циркуль;				
Динамометр;				
Адаптометр;				
Противошоковый набор,				
Набор и укладка для экстренных профи-				

лактических и лечебных мероприятий;	
Место рабочее (комплект оборудования)	
для врача-стоматолога: установка сто-	
матологическая;	
Наконечник угловой 1:1;	
Наконечник угловой повышающий 1:5;	
Наконечник турбинный;	
Наконечник прямой;	
Наконечник угловой хирургический;	
Наконечник прямой хирургический;	
Наконечник ультразвуковой;	
Негатоскоп;	
Автоклав (стерилизатор паровой);	
Автоклав для наконечников (стерилиза-	
тор паровой настольный);	
Аппарат для дезинфекции оттисков, сто-	
матологических изделий и инструментов;	
Аквадистиллятор (медицинский);	
Фотополимеризатор для композита (внут-	
риротовой);	
Камеры для хранения стерильных инстру-	
MEHTOB;	
Машина упаковочная (аппарат для пред-	
стерилизационной упаковки инструмента-	
рия;	
Очиститель ультразвуковой (устройство	
ультразвуковой очистки и дезинфекции	
инструментов и изделий);	
Прибор и средства для очистки и смаз-	
ки;	
Стерилизатор стоматологический для	
мелкого инструментария гласперленовый;	
Лампа (облучатель) бактерицидная для	
помещений;	
Аппарат для диагностики жизнеспособно-	
сти пульпы (электроодонтометр);	
Аппарат для определения глубины корне-	
вого канала (апекслокатор);	
Артикулятор;	

Лицевая дуга;				
Миостимулятор стоматологический Мист				
Tehc;				
Физиодиспенсер Имплантмед;				
Прямой и угловой наконечник;				
Эндоскоп для проведения операций на				
пазухах;				
Набор хирургических инструментов для				
удаления зубов, остеопластики, направ-				
ленной остеорегенерации, операций на				
мягких тканях;				
Хирургический лазер;				
Электроскальпель;				
Компьютер с возможностью подключения к				
сети «Интернет» и обеспечением доступа				
в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Стул врачебный;				
Стул для ассистента врача-стоматолога;				
Мойка;				
Шкаф;				
Стол рабочий;				
Телевизор для трансляции изображения с				
камеры микроскопа;				
Карпульный инъектор				
Помещение для хранения и профилактиче-	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ского обслуживания учебного оборудова-	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
ния с перечнем основного оборудования	ласть,		ной ответст-	зования
(аудитория № 014):	г.о. город Ново-		венностью	№ 02/23
Компьютер с возможностью подключения к			«Профес-	от 10.04.2023
сети «Интернет» и обеспечением доступа	_		сорская кли-	с приложениями
в электронную информационно-	ул. Николаева,		ника Дентал-	
образовательную среду лицензиата;	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
Аквадистиллятор (медицинский);	(17,9 кв.м., по-			Договора без-
Лампа (облучатель) бактерицидная для	мещение № 9)			возмездного
помещений;				пользования:
Эндоскоп для проведения операций на				c 11.04.2023
пазухах;				по 10.03.2024
Электрокардиограф;				

Инфузомат;				
Отсасыватель послеоперационный;				
Дефибриллятор с функцией синхрониза-				
ции;				
Электроэнцефалограф;				
Мойка;				
Шкаф;				
Стол рабочий;				
Стул рабочий;				
Стеллажи для хранения и профилактиче-				
ского обслуживания медицинского обору-				
дования;				
Фотометр для полимеризационных ламп;				
Мультиметр DT-9908;				
Люксметр Testo 540				
Помещение для хранения и профилактиче-	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ского обслуживания учебного оборудова-	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
ния с перечнем основного оборудования	ласть,		ной ответст-	зования
(аудитория № 010):	г.о. город Ново-		венностью	№ 02/23
Компьютер с возможностью подключения к	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
сети «Интернет» и обеспечением доступа			сорская кли-	с приложениями
в электронную информационно-	_		ника Дентал-	-
образовательную среду лицензиата;	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
Аквадистиллятор (медицинский);	(14,8 кв.м., по-		_	Договора без-
Лампа (облучатель) бактерицидная для				возмездного
помещений;				пользования:
Аппарат наркозно-дыхательный;				c 11.04.2023
Аппарат искусственной вентиляции лёг-				по 10.03.2024
KNX;				
Инфузомат;				
Отсасыватель послеоперационный;				
Дефибриллятор с функцией синхрониза-				
ции;				
Аппарат для мониторирования основных				
функциональных показателей;				
Мойка;				
Шкаф;				
Стол рабочий;				
Стул рабочий;				

			T	
Стеллажи для хранения и профилактиче-				
ского обслуживания медицинского обору-				
дования;				
Фотометр для полимеризационных ламп;				
Мультиметр DT-9908;				
Люксметр Testo 540				
Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Операционная № 1:	улица		ностью	практической
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
ком - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Аппарат электрокоагулятор с принадлеж-	(20,7 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
ностями - 1 шт.;	мещение № 407)		тологии ден-	Образовательной
Аппарат наркозный Фабиус плюс с при-			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
надлежностями - 1 шт.;				и Медицинской
Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;				организацией,
Аппарат насос шприцевой для инфузии				осуществляющей
Aitecs - 2 шт.;				деятельность
Дефибриллилятор- монитор - 1 шт.;				в сфере охраны
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				здоровья,
Инфузомат автоматический для внутри-				с приложениями
венных вливаний - 1 шт.;				$N^{9}N^{9} 1-4;$
Набор интубационный Portex Blue Line -				срок действия
1 шт.;				договора -
Набор инструментов для трахеотомии с				5 лет
расходными материалами - 1 шт.;				
Челюстно-лицевой хирургический набор -				
2 шт.;				
Набор инструментов для костнопластиче-				
ских операций в челюстно-лицевой обла-				
сти с расходными материалами - 2 шт.;				
Монитор операционный - 1 шт.;				
Стойка для инфузоматов и дозаторов-				
1 шт.;				
Стойка для инфузионных систем - 1 шт.;				
Устройство для обогрева пациентов -				
1 шт.;				
Укладка экстренной профилактики парен-				

п	геральных инфекций для оказания пер-				
	вичной медико-санитарной помощи, ско-				
	оой медицинской помощи, специализиро-				
-	ванной медицинской помощи и паллиатив-				
	ной медицинской помощи - 1 шт.;				
	Аппарат ультразвуковой Piezotome -				
	1 шт.;				
	, Пампа операционная бестеневая – 1 шт.;				
	Стол операционный - 1 шт.;				
	Рециркулятор бактерицидный - 2 шт.				
I	Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
	подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
F	новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Предоперационная № 1:	улица		ностью	практической
	Холодильник аптечный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
	Столик-тележка - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
E	Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.	(7,5 кв.м., поме-		лица и стома-	ключаемый между
		щение № 403)		тологии ден-	Образовательной
				ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
					и Медицинской
					организацией,
					осуществляющей
					деятельность
					в сфере охраны
					здоровья,
					с приложениями
					NºNº 1-4;
					срок действия
					договора -
					5 лет
	Помещение для организации практической	-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
	подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
F	новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Операционная № 2:	улица		ностью	практической
	Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-			«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
	ком - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
	Пампа операционная - 1 шт.;	(36,5 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
	Стол операционный - 1 шт.;	мещение № 401)		тологии ден-	Образовательной
	Аппарат наркозный Фабиус ТИРО с при-			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией

надлежностями - 1 шт.; и медицинской организацией, котумествильные и медицинской организацией, котумествильные и медицинской организацией, осумествильные и сустовки и шт.; и и и и и и и и и и и и и и и и и и	<u>r</u>				1	1
Аппарат Рієховигдету Мініе — 1 шт.; Устройство для обогрева пациентов — 1 шт.; Монитор оценки глубины анестезии — 1 шт.; Нентрифуга PRGFS.IV — 1 шт.; Кепиратор хирурпический — 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line — 1 шт.; Набор интурментов для тражеотомии с расходными материалами — 1 шт.; Набор инструментов для тражеотомии с расходными материалами — 2 шт.; Монитор операционный — 1 шт.; Стойка для инфузионных систем — 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи , скорой медицинской помощи , скорой медицинской помощи — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.; Решрукулатор бактерицинный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающикся с перечнем основного оборудования предоперационная В 2: Колодильник алеечный — 1 шт.; Стойка гля фермерационная в 2: Колодильник алеечный — 1 шт.; Стойка для организации практической сфекая область, подготовки обучающиком с перечнем основного оборудования Предоперационная В 2: Колодильник алеечный — 1 шт.; Стойка гля фермерационная в 2: Колодильник алеечный — 1 шт.; Стойка для фермерационная в 2: Колодильник алеечный — 1 шт.; Стойка для фермерационная в 2: Колодильник алеечный — 1 шт.; Стойка для фермерационная в 2: Колодильник алеечный — 1 шт.;		* *				' ' '
устройство для обогрева пациентов - 1 шт.; Монитор оценки глубины анестезии - 1 шт.; Аспиратор хирургический ля внутривенных вливаний - 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор инструментов для тражеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Набор инструментов для тражеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Котойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, скорой ванной медицинской помощи, стециализирований медицинской помощи, стециализирований медицинской помощи - 1 шт.; Телемизор Samsung - 1 шт.; Рещиркулятор бактерицилный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающих обучающихся с перенные остройными обучающих обучающих об стедине обрасть, т. Навсисирск, удица ностью подготовки обранизации практической подготовки обранизации практической подготовки обучающих и претической подготовки обучающих и практической подготовки обучающих и практической подготовки обучающих об организации практической подготовки обучающих и претической подготовки обучающих и практической подготовки обучающих и практической подготовки обучающих об организации практической подготовки обучающих обучаю		<u> </u>				организацией,
монитор оценки глубины анестезии - 1 шт.; монитор оценки глубины анестезии - 1 шт.; нетрифуга PRGPS.IV - 1 шт.; Аспиратор хирургический гля внутри- венних влизаний - 1 шт.; набор интубационный Portex Blue Line - 1 шт.; набор инструментов для тракеотомии с расходными материалами - 2 шт.; монитор операционный - 1 шт.; стойка для инфузиматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для ображий систем - 1 шт.; Решукулятор Бактерицидный - 2 шт. Телевизор Ѕаввип - 1 шт.; Стойка для ображивициненной помощи и палиативания практическая подготовка ображивенной ответственностью подготовки обучающихся с перечнем осковного оборудования Предоперационная № 2: Хллодильник алтечный - 1 шт.; Столиктелериальных инфексий для ображивации практической подготовка ображивации практической подготовка ображивации практической подготовка ображивации практической подготовка ображивации об организации практической подготовки обучающих об организации практической подготовка ображания ображивации об организации практической подготовки обучающих об организации практической подготовка обучающих об организации практической подготовка обучающих ображание ображание ображание ображание ображание ображание ображание ображание о		Аппарат Piezosurgery White - 1 шт.;				осуществляющей
Монитор оценки глубины анестезии - 1 шт.; Пентрифуга PRGFS.IV - 1 шт.; Аспиратор хирургический ля внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Набор инструментов для костнопластический пабор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластический операционный - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первационной медициоской помощи, скорой медицииской помощи, специализированной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи, специализированной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи специализированной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи специализирования медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи и паллиативной медицииской помощи специализирования портовки обучающихся с перечнем остностовки обучающих и ваписты подготовки обучающих и в подгото		Устройство для обогрева пациентов -				деятельность
1 шт., С приложениями Пентрифуга PRGFS.IV - 1 шт.; Аспиратор хирургический - 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Челюстно-лищевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лищевой области с расходными материалами - 2 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов помощи, скорой мелицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Тепевизор Samsung - 1 шт.; Стойка для обружающих до с перечнем остой мовного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник алтечнай - 1 шт.; Сакко и Ванцети, Дмой 77 Бургуи чающих я, зачания для структи для от трукти для инфузоматор обружающих я, зачания для обружающих в		, and the second				в сфере охраны
Пентрифуга PRGFS.IV - 1 шт.; Аспиратор хирургический лля внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Пабор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помоши, скорой медицинской помоши, специализирования медицинской помоши, специализирований медицинской помоши и паллиативной медицинской помоши, специализирования подготовки обучающихся с перечнем остновного обруждений для оказания первиченной сответствани подготовки обучающихся с перечнем остновного обруждений для оказания подготовки обучающихся с перечнем остновного обруждений для оказания первиченной сответствани подготовки обучающихся с перечнем остновного обруждений для оказания подготовки обучающихся с перечнем остновного обруждений для оказания подготовки обучающихся с перечнем остновного обруждений для оказания подготовки обучающих для оказания перводений для оказания перв		Монитор оценки глубины анестезии -				здоровья,
Аспиратор хирургический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Челюстно-лицевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Котойка для инфузиматов и дозаторв - 1 шт.; Стойка для инфузиматов и дозаторв - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания перачиной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Замвипа - 1 шт.; Телевизор Замвипа - 1 шт.; Гомещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остолитовки обучающих с практической подготовки обучающих об обружающих рактической подготовки обучающих об обружающих обучающих об ображивации практической подготовки обучающих обуча		1 шт.;				с приложениями
мифузомат автоматический для внутривенних вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Рогtех Blue Line - 1 шт.; Набор инструментов для тражеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Набор инструментов для костнопластический операционнай в челостно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Тепевизор Запвипд - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остроновация практической отректовенной отректовенной отректовенной отректовенной отректовенной отректовенной отректовенной подготовки обучающих в столик-пережка - 1 шт.; Холодильник аптечный - 1 шт.; Колодильник аптечный - 1 шт.; Договор № 6/члк от 20.04.2023 подготовки обучающих об		Центрифуга PRGFS.IV - 1 шт.;				NºNº 1-4;
венных вливаний - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Челюстно-лицевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузионатов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, ско- рой медицинской помощи, специализирований медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи от шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем осторновной отранизации практической подготовки обранизации практической подготовки обучающихся, за- Килиника хи- Килиника хи- Кулица хи- Кулиц						срок действия
Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Челюстно-лицевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузмонных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и таллиативной от 20.04.2023 г. Новосибирск, улица от 20.04.2023 г. Новосибирск, улица медицинской медицинской подготовки образанизации практической подготовки образанизации		Инфузомат автоматический для внутри-				договора -
1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами – 1 шт.; Челюстно-лицевой хирургический набор – 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами – 2 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов – 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов – 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов – 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, скорой медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.; Рециркурятор бактерицидиный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Столик-тележка — 1 шт.; Дом 77 Рургии чающихся, за-		венных вливаний - 1 шт.;				5 лет
Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; набор инструментов для костнопластический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластический области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной помощи и паллиативной помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной помощи и па		Набор интубационный Portex Blue Line -				
расходными материалами — 1 шт.; Челястно-лицевой хирургический набор — 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами — 2 шт.; Монитор операционный — 1 шт.; Стойка для инфузионных систем — 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обудская область, подготовки ответственотью оборудования предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Столик-тележка — 1 шт.; Договор № 6/ЧЛХ отранической ответственостью оборудования практической подготовки обудская область, подготовки обретанизации практической подготовки обретанизации практической подготовки обуденственостью оборудования предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обуденственостью обранизации практической подготовки обранизации практ		1 шт.;				
Челюстно-лицевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузомных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медиционской помощи, специализированной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Ѕапкзипу - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования г. Новосибирск, улица Холодильник аптечный - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.; Дом 77 Практическая область, подготовка отраниченной от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, зачающихся, зачающих область, подготовки обучающих об организации практической подготовки обучающихся, зачающихся, зачающихся, зачающихся, зачающихся, зачающих область и практической подготовки обучающихся, зачающихся, зачающихся, зачающихся, зачающих область и практической подготовки обучающих об обранизации практической подготовки обучающихся, зачающих область и практической подготовки обучающих обранизации практической подгото		Набор инструментов для трахеотомии с				
2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузмонных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.; Стойка для инфузматической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Столик-тележка - 1 шт.; Стойка для инфузматической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Столик-тележка - 1 шт.; Стойка для инфузматической подготовки обучающихся, за-		расходными материалами - 1 шт.;				
Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичой медицинской помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 2 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остологовки обучающихся с перечнем остологовки обучающихся с перечнем остологовки обучающихся с перечнем остологовки обучающих от 20.04.2023 об организации практической чающих остью чающих остью чающих остью практической практической практической чающих остью чающих остью чающих остью практической практической практической чающих, за-		Челюстно-лицевой хирургический набор -				
ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парен- теральных инфекций для оказания пер- вичной медицинской помощи, специализиро- ванной медицинской помощи, специализиро- ванной медицинской помощи и паллиатив- ной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающикся с перечнем остивностью подготовки обучающикся с перечнем остивностью подготовки обружающихся с перечнем остивностью подготовки обружающихся с перечнем остивностью подготовки обружающихся и подготовки ответственностью подготовки ответственностью подготовки отраниченной ответственностью подготовки отранической подготовки отранической подготовки обружающих практической подготовки		2 шт.;				
ти с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузомоных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для онфузоматов и дозатов и доза		Набор инструментов для костнопластиче-				
Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.;		ских операций в челюстно-лицевой обла-				
Стойка для инфузионных систем — 1 шт.; Стойка для инфузионных систем — 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской подготовки обрудования подготовки обудающихся с перечнем останивной ответствений ответствений ответствений ответствений обранизации практической подготовки обранизации практической подготовки от 20.04.2023 об организации практической подготовки обранизации практической подготовк		сти с расходными материалами - 2 шт.;				
1 шт.; Стойка для инфузионных систем — 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Стойка для инфузионных парентики паремения парктическая бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, сакко и Ванцетти, дом 77 Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающих хиностьем подготовки обучающих ся, за-		Монитор операционный - 1 шт.;				
Стойка для инфузионных систем − 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медициской помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи – 1 шт.; Телевизор Samsung − 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный − 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остивовного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный − 1 шт.; Сакко и Ванцетти, дом 77 Сакко и Ванцетти, дом 77 Рургии Договор № 6/члх от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, за-		Стойка для инфузоматов и дозаторов -				
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный - 1 шт.; Сакко и Ванцетти, дом 77 Рургии Укладка экстренной профилактики парентерационная и дета в подготовки ответствен подготовки ответствен подготовки обучающих дета в подготовки ответствен подготовки ответствен подготовки ответствен подготовки обучающих дета в подготовки обучающих дета в подготовки обучающих дета в подготовки ответствен подготовка подготовка подготовка подготовки ответствен подготовки ответствен подготовки ответст		1 шт.;				
теральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем острирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 дом 77 Трактическая подготовка подготовка обранизации практической подготовки обучающихся, за-		Стойка для инфузионных систем - 1 шт.;				
вичной медико-санитарной помощи, ско- рой медицинской помощи, специализиро- ванной медицинской помощи и паллиатив- ной медицинской помощи – 1 шт.; Телевизор Samsung – 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный – 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остивного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный – 1 шт.; Столик-тележка – 1 шт.; Вычной медицинской помощи, ско- рой медицинской помощи, специализиро- ванной медицинской помощи и паллиатив- ной медицинской помощи и паллиатив- помещение для организации практической подготовки обу- улица Сакко и Ванцетти, дом 77 Рургии чающихся, за-		Укладка экстренной профилактики парен-				
рой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи – 1 шт.; Телевизор Samsung – 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный – 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остранизации практической подготовки оборудования предоперационная № 2: Холодильник аптечный – 1 шт.; Столик-тележка – 1 шт.; Колодильной медицинской помощи и паллиативной недицинской помощи и паллиативной обзорования подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовки подготовки подготовки обучающихся, за-		теральных инфекций для оказания пер-				
ванной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остивного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Столик-тележка — 1 шт.; Колодильной медицинской помощи и паллиативной негования практической подготовка подг		вичной медико-санитарной помощи, ско-				
ной медицинской помощи - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остивного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; 630008, Новоси- бирская область, подготовка подготовка отраниченной от 20.04.2023 об организации практической практической практической подготовки обучающих хиностью улица Сакко и Ванцетти, дом 77 РУРГИИ чающихся, за-		рой медицинской помощи, специализиро-				
Телевизор Samsung — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остивного оборудования предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Столик—тележка — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 2 шт. 630008, Новоси— Практическая подготовка подготовка отраниченной от 20.04.2023 об организации практической «КЛИНИКА ХИ— подготовки обучающихся, за— рургии чающихся, за—		ванной медицинской помощи и паллиатив-				
Рециркулятор бактерицидный — 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остивного оборудования предоперационная № 2: Холодильник аптечный — 1 шт.; Столик-тележка — 1 шт.; Помещение для организации практической бирская область, бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 Практическая обраниченной отраниченной от 20.04.2023 об организации практической «КЛИНИКА ХИ— подготовки обучающихся, за-		ной медицинской помощи - 1 шт.;				
Помещение для организации практической базоов, новосиподготовки обучающихся с перечнем остронным подготовки оборудования порежения подготовка		Телевизор Samsung - 1 шт.;				
подготовки обучающихся с перечнем ос- новного оборудования Предоперационная № 2: Холодильник аптечный – 1 шт.; Столик-тележка – 1 шт.; Подготовка подготовка подготовка подготовка ограниченной ответствен об организации практической «Клиника хи- дом 77 Подготовка ограниченной от 20.04.2023 От 20.04.2023 От 20.04.2023 ОТ 20.04.2023 ОТ 20.04.2023 ОТ 20.04.2023		Рециркулятор бактерицидный - 2 шт.				
новного оборудования г. Новосибирск, улица ответствен- ностью об организации практической Холодильник аптечный - 1 шт.; Сакко и Ванцетти, дом 77 «Клиника хи- рургии чающихся, за-		Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
Предоперационная № 2: улица ностью практической Холодильник аптечный - 1 шт.; Сакко и Ванцетти, «КЛИНИКА ХИ- подготовки обучающихся, за- Столик-тележка - 1 шт.; дом 77 РУРГИИ чающихся, за-		подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
Холодильник аптечный - 1 шт.; Сакко и Ванцетти, дом 77 «КЛИНИКА ХИ- подготовки обучающихся, за-		новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Столик-тележка - 1 шт.; дом 77 РУРГИИ чающихся, за-		Предоперационная № 2:	улица		ностью	практической
		Холодильник аптечный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
Рециркулятор бактерицилный – 1 шт. $(8.7 \text{ kg.m} \text{ поме-})$		Столик-тележка - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
тольта в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.	(8,7 кв.м., поме-		лица и стома-	ключаемый между

	щение № 402)		ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Операционная № 3: Стол операционный - 1 шт.; Светильник хирургический потолочный - 1 шт.; Стойка видеоэндоскопическая - 1 шт.; Аппарат Implantmed Si-923 с наконечником - 1 шт.; Аппарат электрокоагулятор - 1 шт.; Аспиратор хирургический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line - 1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с расходными материалами - 1 шт.; Челюстно-лицевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластических операций в челюстно-лицевой области с расходными материалами - 2 шт.; Монитор операционный - 1 шт.; Стойка для инфузоматов и дозаторов - 1 шт.;	бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (21,7 кв.м., помещение № 404)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА-ТОЛОГИИ ДЕН-ТАЛ-СЕРВИС»	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет

	,		1	
Стойка для инфузионных систем - 1 шт.;				
Устройство для обогрева пациентов -				
1 шт.;				
Укладка экстренной профилактики парен-				
теральных инфекций для оказания пер-				
вичной медико-санитарной помощи, ско-				
рой медицинской помощи, специализиро-				
ванной медицинской помощи и паллиатив-				
ной медицинской помощи - 1 шт.;				
Телевизор Samsung - 1 шт.;				
Рециркулятор бактерицидный - 2 шт.				
Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
шлюз:	улица		ностью	практической
Тележка для транспортировки пациентов			«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
- 2 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.	(8,5 кв.м., поме-		лица и стома-	ключаемый между
гециркульнор сактерицидный т шт.	щение № 408)		тологии ден-	Образовательной
	щение № 400)		ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
			TAN CEPENC	и Медицинской
				организацией,
				осуществляющей
				деятельность
				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				5 лет
Помещение для организации практической	· ·	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Палата № 1:	улица		ностью	практической
Кровать функциональная механическая -			«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Кровать детская - 1 шт.;	(13,2 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
Столик подкатной прикроватный - 1 шт.;	мещение № 412)		тологии ден-	Образовательной

Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт. Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	ТАЛ-СЕРВИС » Общество с	организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 2: Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.; Аппарат искуственной вентиляции легких САВИНА - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Кровать функциональная - 2 шт.; Шкаф для медикаментов - 1 шт.; Стол манипуляционный - 1 шт.; Светильник бестеневой - 1 шт.; Столик прикроватный подкатной - 2 шт.	бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (25,1 кв.м., помещение № 410)	подготовка	ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА-ТОЛОГИИ ДЕН-ТАЛ-СЕРВИС»	от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 3: Кровать функциональная механическая - 1 шт.; Столик подкатной прикроватный - 1 шт.;	бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА-	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между

Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;	мещение № 414)		тологии ден-	Образовательной
Телевизор Samsung - 1 шт.	мещение и 1117		ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
Testesiasop bambang i mi.			2121 022210//	и Медицинской
				организацией,
				осуществляющей
				деятельность
				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				договора 5 лет
Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	-	·	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,	подготовка	ограниченной ответствен-	об организации
Палата № 4:			ностью	практической
	улица		«КЛИНИКА ХИ-	-
Кровать функциональная механическая - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти, дом 77		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
1	' '		лица и стома-	чающихся, за-
Столик подкатной прикроватный – 1 шт.;	(13,0 кв.м., по-		· ·	ключаемый между
Монитор прикроватный Armed с принад-	мещение № 416)		тологии ден-	Образовательной
лежностями - 1 шт.;			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;				и Медицинской
Телевизор Samsung - 1 шт.				организацией,
				осуществляющей
				деятельность
				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				5 лет
Помещение для организации практической	· ·	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Палата № 5:	улица		ностью	практической
1	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-

Спонии понионной пристоположений 1	/12 0 mp :		ЛИЦА И СТОМА-	MHIOH 2 0 M 77 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Столик подкатной прикроватный – 1 шт.;	(13,0 кв.м., по-		,	ключаемый между
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;	мещение № 416)		тологии ден-	Образовательной
Телевизор Samsung - 1 шт.			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
				и Медицинской
				организацией,
				осуществляющей
				деятельность
				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				$N_{!}N_{!} 1-4;$
				срок действия
				договора -
				5 лет
Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Ординаторская:	улица		ностью	практической
Компьютер - 2 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
Стол компьютерный - 2 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Принтер - 1 шт.;	(16,0 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
Стул офисный - 4 шт.;	мещение № 420)		тологии ден-	Образовательной
Негатоскоп - 1 шт.			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
				и Медицинской
				организацией,
				осуществляющей
				деятельность
				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				5 лет
Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Процедурный кабинет:	улица		ностью	практической
Холодильник аптечный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
•			•	•

Шкаф для медикаментов - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный передвижной - 1 шт.; Стол манипуляционный1 шт 1 шт.; Кушетка медицинская - 1 шт.	дом 77 12,5 кв.м., (по- мещение № 421)	Практическая	РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет Договор № 6/ЧЛХ
Помещение для организации практическои подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Перевязочная: Стол операционный - 1 шт.; Рециркулятор бактерецидный - 1 шт.; Лампа операционная - 1 шт.; Стол манипуляционный - 2 шт.; Таз для отработанного материала - 1 шт.	бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (20,2 кв.м., помещение № 422)	подготовка	Оощество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА-ТОЛОГИИ ДЕН-ТАЛ-СЕРВИС»	от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем ос- новного оборудования Палата интенсивной терапии № 1:	630090, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Пирогова,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью	Договор № 9/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05/4		
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по-	дом 25/4,	«Центр персо-	подготовки обу-
лузакрытый контуры) с дыхательным ав-	корпус А	нали-	чающихся, за-
томатом, волюметром, монитором концен-	(15,8 кв.м.,	зированной	ключаемый между
трации кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,	медицины»	Образовательной
тичности дыхательного контура (не ме-	помещение		организацией
нее одного испарителя для испаряемых	№ 16)		и Медицинской
анестетиков) - 1 шт.;			организацией,
Аппарат искусственной вентиляции лег-			осуществляющей
ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с			деятельность
мониторированием дыхательного и минут-			в сфере охраны
ного объёма дыхания, давления в конту-			здоровья,
ре аппарата – 1 шт.;			с приложениями
Дыхательный мешок для ручной искус-			NºNº 1-4;
ственной вентиляции легких - 1 шт.;			срок действия
Монитор пациента на 5 параметров (ок-			договора -
симетрия, неинвазивное артериальное			5 лет
давление, электрокардиограмма, частота			
дыхания, температура) - 1 шт.;			
Набор для интубации трахеи, включая			
ларингеальную маску, ларингеальную			
маску для интубации трахеи и комбини-			
рованную трубку – 1 шт.;			
Дефибриллятор - 1 шт.;			
Автоматический анализатор газов крови,			
кисло-щелочного состояния, электроли-			
тов, глюкозы - 1 шт.;			
Аппарат для измерения артериального			
давления неинвазивным способом -1 шт.;			
Насос инфузионный - 1 шт.;			
Насос шприцевой - 1 шт.;			
Аспиратор электрический - 1 шт.;			
Матрац термостабилизирующий -1 шт.;			
Система централизованного снабжения			
медицинскими газами и вакуумом -			
1 шт.;			
Каталка пациента с мягким покрытием			
трёхсекционная с ограждением, держате-			
лями баллона и стойки для инфузий –			
1 шт.			

Поме	ещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
поді	готовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
нові	ного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Палата интенсивной терапии № 2:	улица Пирогова,		ностью	практической
Аппа	арат наркозный (полуоткрытый и по-	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
луза	акрытый контуры) с дыхательным ав-	корпус А		нали-	чающихся, за-
TOM	атом, волюметром, монитором концен-	(21,0 кв.м.,		зированной	ключаемый между
траг	ции кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,		медицины»	Образовательной
тичн	ности дыхательного контура (не ме-	помещение			организацией
нее	одного испарителя для испаряемых	№ 18)			и Медицинской
анес	стетиков) - 1 шт.;				организацией,
Аппа	арат искусственной вентиляции лег-				осуществляющей
ких	транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с				деятельность
моні	иторированием дыхательного и минут-				в сфере охраны
ного	о объёма дыхания, давления в конту-				здоровья,
pe a	аппарата - 1 шт.;				с приложениями
Дыха	ательный мешок для ручной искус-				$N_{0}N_{0} = 1 - 4$;
CTBG	енной вентиляции легких - 1 шт.;				срок действия
Монд	итор пациента на 5 параметров (ок-				договора -
СИМ	етрия, неинвазивное артериальное				5 лет
давл	ление, электрокардиограмма, частота				
дыха	ания, температура) - 1 шт.;				
Набо	ор для интубации трахеи, включая				
лари	ингеальную маску, ларингеальную				
мася	ку для интубации трахеи и комбини-				
рова	анную трубку - 1 шт.;				
Дефл	ибриллятор - 1 шт.;				
Авто	оматический анализатор газов крови,				
кисл	ло-щелочного состояния, электроли-				
TOB	, глюкозы - 1 шт.;				
Аппа	арат для измерения артериального				
давл	ления неинвазивным способом -1 шт.;				
	ос инфузионный - 1 шт.;				
Насо	ос шприцевой - 1 шт.;				
	иратор электрический - 1 шт.;				
Матр	рац термостабилизирующий -1 шт.;				
Сист	тема централизованного снабжения				
меді	ицинскими газами и вакуумом -				
1 ш	т.;				

Ка	талка пациента с мягким покрытием				
тр	ехсекционная с ограждением, держате-				
ля	ими баллона и стойки для инфузий –				
1 :	шт.				
По	мещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
по	одготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
но	вного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Предоперационная:	улица Пирогова,		ностью	практической
Ап	парат наркозный (полуоткрытый и по-	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
	узакрытый контуры) с дыхательным ав-	корпус А		нали-	чающихся, за-
	рматом, волюметром, монитором концен-	(14,4 кв.м.,		зированной	ключаемый между
	рации кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,		медицины»	Образовательной
-	ичности дыхательного контура (не ме-	помещение			организацией
	ее одного испарителя для испаряемых	Nº 22)			и Медицинской
	нестетиков) - 1 шт.;	·			организацией,
	парат искусственной вентиляции лег-				осуществляющей
	их транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с				деятельность
	ониторированием дыхательного и минут-				в сфере охраны
	ого объёма дыхания, давления в конту-				здоровья,
	е аппарата - 1 шт.;				с приложениями
Ды.	хательный мешок для ручной искус-				NºNº 1-4;
	венной вентиляции легких - 1 шт.;				срок действия
Mo	онитор пациента на 5 параметров (ок-				договора -
CM	метрия, неинвазивное артериальное				5 лет
да	ввление, электрокардиограмма, частота				
ды	ихания, температура) - 1 шт.;				
На	бор для интубации трахеи, включая				
ла	рингеальную маску, ларингеальную				
ма	ску для интубации трахеи и комбини-				
po	ванную трубку – 1 шт.;				
Ап	парат для измерения артериального				
да	вления неинвазивным способом -				
1 :	шт.;				
	сос инфузионный- 1 шт.;				
	асос шприцевой - 1 шт.;				
Ac	спиратор электрический- 1 шт.;				
	трац термостабилизирующий -1 шт.				
	мещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
по	одготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023

новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Операционная:	улица Пирогова,		ностью	практической
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по-	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
лузакрытый контуры) с дыхательным ав-	корпус А		нали-	чающихся, за-
томатом, волюметром, монитором концен-	(24,8 кв.м.,		зированной	ключаемый между
трации кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,		медицины»	Образовательной
тичности дыхательного контура (не ме-	помещение		подлатия	организацией
нее одного испарителя для испаряемых	№ 21)			и Медицинской
анестетиков) - 1 шт.;	IN- 21)			организацией,
Дыхательный мешок для ручной искус-				осуществляющей
ственной вентиляции легких - 1 шт.;				деятельность
Монитор пациента на 5 параметров (ок-				в сфере охраны
симетрия, неинвазивное артериальное				здоровья,
давление, электрокардиограмма, частота				с приложениями
дыхания, температура) - 1 шт.;				№№ 1-4;
Набор для интубации трахеи, включая				срок действия
ларингеальную маску, ларингеальную				договора -
маску для интубации трахеи и комбини-				5 лет
рованную трубку - 1 шт.;				J her
Дефибриллятор - 1 шт.;				
Автоматический анализатор газов крови,				
кисло-щелочного состояния, электроли-				
тов, глюкозы - 1 шт.;				
Аппарат для измерения артериального				
давления неинвазивным способом -				
1 шт.;				
Насос инфузионный - 1 шт.;				
Насос шприцевой - 1 шт.;				
Аспиратор электрический - 1 шт.;				
Матрац термостабилизирующий - 1 шт.;				
Система централизованного снабжения				
медицинскими газами и вакуумом - 1 шт.				
Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,	подготовка	отраниченной	об организации
Кабинет хирурга № 219:	улица Пирогова,		ностью	практической
Стол офисный - 1 шт.;	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
Кресло офисное - 1 шт.;	корпус А		нали-	чающихся, за-
Шкаф для хранения документов - 1 шт.;	(25,5 кв.м.,		вированной	ключаемый между
шкаф для урапения документов т шт.,	(20,0 KD.M.,		Сированной	изпочасмым между

	Шкаф для лекарственных препаратов -	этаж 2,	медицины»	Образовательной
1	1 шт.;	помещения		организацией
!	Шкаф для хранения реактивов и прочих	№ 63 и № 64)		и Медицинской
	расходных материалов МД -1 шт.;			организацией,
1	Стул ПВХ на деревянных ножках - 3 шт.;			осуществляющей
1	Настольная лампа - 1 шт.;			деятельность
1	Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;			в сфере охраны
!	Диспенсер д/дезинфекции рук -1 шт.;			здоровья,
1	Мойка медицинская - 1 шт.;			с приложениями
!	Персональный компьютер с ПО Моноблок			$N^{0}N^{0} = 1 - 4$;
1	Acer Aspire C24-963 23.8 - 1 шт.;			срок действия
1	Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -			договора -
	1 шт.;			5 лет
1	Емкость для сбора опасных медицинских			
1	отходов - 1 шт.;			
	Емкость для дезинфицирующих средств -			
1	1 шт.;			
1	Мешок дыхательный типа «Амбу» много-			
1	кратного применения - 1 шт.;			
1	Шпатели медицинские одноразовые сте-			
1	рильные в упаковках по 100 шт			
1	1 шт.;			
1	Термометр электронный, модели DT -			
1	1 шт.;			
1	Кушетка медицинская по ТУ 9452-002-			
	52962725-01 - 1 шт.;			
	Набор медицинских инструментов для ма-			
	лоинвазивной хирургии - 1 шт.;			
	Коробки стерилизационные прямоугольные			
	- 1 шт.;			
	Хирургический светильник высокой ин-			
	тенсивности с потолочным креплением-			
	1 шт.;			
	Облучатель-рециркулятор бактерицидный			
	«СИБЭСТ» на передвижной платформе -			
	1 шт.;			
	Фонендоскоп CS Medica CS-404 - 1 шт.;			
1	Аспиратор медицинский электрический -			
	1 шт.;			

				1
Шина для фиксации кисти и пальцев -				
1 шт.;				
Шина проволочная для верхних и нижних				
конечностей - 1 шт.;				
Весы напольные медицинские электронные				
ВМЭН-150, ВМЭН-200- 1 шт.;				
Ростомер по ТУ 9452-025-00226454-2006				
- 1 шт.;				
Шина транспортная для нижних конечно-				
стей - 1 шт.;				
Медицинский термометр - 1 шт.;				
Переносной набор для реанимации -1 шт.				
Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Кабинет	улица Пирогова,		ностью	практической
челюстно-лицевого хирурга № 103:	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
Стол офисный - 1 шт.;	корпус А		нали-	чающихся, за-
Кресло офисное - 1 шт.;	(27,7 кв.м.,		зированной	ключаемый между
Стоматологическое кресло - 1 шт.;	этаж 1,		медицины»	Образовательной
Шкаф для хранения документов -1 шт.;	помещения			организацией
Столик инструментальный - 1 шт.;	№ 58 и № 59)			и Медицинской
Шкаф для лекарственных препаратов -	·			организацией,
1 шт.;				осуществляющей
Шкаф для хранения реактивов и прочих				деятельность
расходных материалов МД -1 шт.;				в сфере охраны
Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;				здоровья,
Настольная лампа - 1 шт.;				с приложениями
Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;				NºNº 1-4;
Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.;				срок действия
Мойка медицинская - 1 шт.;				договора -
Персональный компьютер с ПО Моноблок				5 лет
Acer Aspire C24-963 23.8 -1 mt.;				0 0101
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				
1 mr.;				
Емкость для сбора опасных медицинских				
отходов - 1 шт.;				
Емкость для дезинфицирующих средств -				
1 шт.;				

		T	T	<u> </u>
Мешок дыхательный типа «Амбу» много-				
кратного применения - 1 шт.;				
Шпатели медицинские одноразовые сте-				
рильные в упаковках по 100 шт 1 шт.;				
Термометр электронный, модели DT -				
1 шт.;				
Кушетка медицинская по ТУ 9452-002-				
52962725-01 - 1 шт.;				
Набор медицинских инструментов для ма-				
лоинвазивной хирургии - 1 шт.;				
Коробки стерилизационные прямоугольные				
- 1 шт.;				
Хирургический светильник высокой ин-				
тенсивности с потолочным креплением-				
1 шт.;				
Облучатель-рециркулятор бактерицидный				
«СИБЭСТ» на передвижной платформе -				
1 шт.;				
Фонендоскоп CS Medica CS-404 -1 шт.;				
Налобный осветитель - 1 шт.;				
Шина для фиксации кисти и пальцев -				
1 шт.;				
Шина проволочная для верхних и нижних				
конечностей - 1 шт.;				
Шина транспортная для нижних конечно-				
стей - 1 шт.;				
Медицинский термометр - 3 шт.;				
Шины Васильева для лечения переломов				
челюстей - 1 шт.;				
Набор для бимаксиллярного шинирования				
- 1 шт.;				
Роторасширитель - 1 шт.;				
Языкодержатель - 1 шт.;				
Переносной набор для реанимации -				
1 шт.;				
Аспиратор медицинский электрический -				
1 шт.				
Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023

новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Ординаторская:	улица Пирогова,		ностью	практической
Стол офисный - 4 шт.;	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
Кресло офисное - 4 шт.;	корпус А		нали-	чающихся, за-
Шкаф для хранения документов -3 шт.;	(17,8 кв.м.,		вированной	ключаемый между
Стул ПВХ на деревянных ножках -5 шт.;	этаж 3,		медицины»	Образовательной
Настольная лампа - 4 шт.;	помещение			организацией
Персональный компьютер с ПО Моноблок	№ 15)			и Медицинской
Acer Aspire C24-963 23.8 - 4 шт.;				организацией,
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
4 шт.;				деятельность
МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -				в сфере охраны
1 шт.;				здоровья,
Блок бесперебойного питания - 4 шт.				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				5 лет
Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Рентген-кабинет № 106:	улица Пирогова ,		ностью	практической
Стол офисный - 1 шт.;	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
Кресло офисное - 1 шт.;	корпус А		нали-	чающихся, за-
Шкаф для хранения документов -1 шт.;	(19,2 кв.м.,		зированной	ключаемый между
Стеллажи - 2 шт.;	этаж 1,		медицины»	Образовательной
Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	помещение			организацией
Настольная лампа - 1 шт.;	Nº 130)			и Медицинской
Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;				организацией,
Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.;				осуществляющей
Мойка медицинская - 1 шт.;				деятельность
Персональный компьютер с ПО Моноблок				в сфере охраны
Acer Aspire C24-963 23.8 - 1 шт.;				здоровья,
Устройство для печати монохромных ме-				с приложениями
дицинских изображений UP-D898MD -				NºNº 1-4;
1 шт.;				срок действия
Аппарат для диагностики и архивирова-				договора -
ния изображений, CR35-X - 1 шт.;				5 лет
Комплект индивидуальных поливинилхло-				
			l .	

			T	
ридносвинцовых средств защиты пациен-				
тов и медицинского персонала от рент-				
геновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по				
ТУ 9398-010-21009821-2004 - 1 шт.;				
Комплекс рентген-диагностический «Ме-				
дикс-Р-Амико» - 1 шт.				
Помещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Палата отделения реанимации	улица Сакко		ностью	практической
и интенсивной терапии:	и Ванцетти,		«Центр персо-	подготовки обу-
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по-	дом 77		нали-	чающихся, за-
лузакрытый контуры) с дыхательным ав-	(69,4 кв.м.,		зированной	ключаемый между
томатом, волюметром, монитором концен-	этаж 5,		медицины»	Образовательной
трации кислорода, углекислоты и герме-	помещение			организацией
тичности дыхательного контура (не ме-	№ 505)			и Медицинской
нее одного испарителя для испаряемых				организацией,
анестетиков) - 1 шт.;				осуществляющей
Аппарат искусственной вентиляции лег-				деятельность
ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с				в сфере охраны
мониторированием дыхательного и минут-				здоровья,
ного объёма дыхания, давления в конту-				с приложениями
ре аппарата - 1 шт.;				$N^{o}N^{o} = 1-4$;
Дыхательный мешок для ручной искус-				срок действия
ственной вентиляции легких -1 шт.;				договора -
Монитор пациента на 5 параметров (ок-				5 лет
симетрия, неинвазивное артериальное				
давление, электрокардиограмма, частота				
дыхания, температура) - 1 шт.;				
Набор для интубации трахеи, включая				
ларингеальную маску, ларингеальную				
маску для интубации трахеи и комбини-				
рованную трубку -1 шт.;				
Дефибриллятор - 1 шт.;				
Автоматический анализатор газов крови,				
кисло-щелочного состояния, электроли-				
тов, глюкозы - 1 шт.;				
Аппарат для измерения артериального				
давления неинвазивным способом -				

1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Насос шприцевой - 1 шт.; Аспиратор электрический - 1 шт.; Матрац термостабилизирующий - 1 шт.; Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем ос-	630008, Новоси- бирская область,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной	Договор № 9/ЧЛХ от 20.04.2023
новного оборудования	оирская область, г. Новосибирск,	подпотовка	отраниченнои	об организации
Ординаторская:	улица Сакко		ностью	практической
Стол офисный - 4 шт.;	и Ванцетти,		«Центр персо-	подготовки обу-
Кресло офисное - 4 шт.;	дом 77,		нали-	чающихся, за-
Шкаф для хранения документов -3 шт.;	(25,4 кв.м.,		зированной	ключаемый между
Стул ПВХ на деревянных ножках -5 шт.;	этаж 5,		медицины»	Образовательной
Настольная лампа - 4 шт.;	помещение			организацией
Персональный компьютер с ПО Моноблок	№ 559)			и Медицинской
Acer Aspire C24-963 23.8 - 4 шт.;				организацией,
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
4 шт.;				деятельность
MΦY Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -				в сфере охраны
1 шт.;				здоровья,
Блок бесперебойного питания - 4 шт.				с приложениями №№ 1-4;
				срок действия
				договора -
				5 лет
Помещение для организации практической	,	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Ординаторская:	улица Воеводско-		ностью	практической
Стол офисный - 2 шт.;	го,		«Центр персо-	подготовки обу-
Кресло офисное - 2 шт.;	дом 18		нали-	чающихся, за-
Шкаф для хранения документов - 1 шт.;	(11,6 кв.м.,		зированной	ключаемый между

Сту	ул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	этаж 2,	медицины»	Образовательной
Нас	стольная лампа - 2 шт.;	помещение		организацией
Пер	рсональный компьютер с ПО Моноблок	Nº 208)		и Медицинской
Ace	er Aspire C24-963 23.8 - 2 шт.;			организацией,
При	интер HP 4ZB77A LaserJet 107a -			осуществляющей
1 п	шт.;			деятельность
МΦЪ	У Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -1 шт.			в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				$N^{0}N^{0} 1-4$;
				срок действия
				договора -
				5 лет