Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ 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, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

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»

РЕКТОР
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

«Новосибировий инфентут ДЕНТМАСТЕР»

Б.В. Шеплев

«25% апреля 2023г.

Протокол № 1 от «25» апреля 2023 г

Рабочая программа практики составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 - челюстнолицевой 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 определены способы проведения производственной (клинической) практики (базовая часть), а именно: стационарная, выездная.

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

- дискретно, по виду практики путём выделения в календарном учебном графике на текущем учебный год непрерывного периода учебного времени для проведения конкретного этапа конкретного вида практики (предусмотрена организация трёх этапов проведения производственной (клинической) практики (базовая часть)), а именно в 3 этапа:
- *а) 1 курс, 2 семестр по учебному плану*, 15 зачётных единиц = 540 часов (10 недель);
- *б) 2 курс, 3 семестр по учебному плану*, 30 зачётных единиц = 1080 часов (20 недель);
- *в) 2 курс, 4 семестр по учебному плану*, 21 зачётная единица = 756 часов (14 недель).

Производственная (клиническая) практика (базовая часть) может проводиться в иных организациях на основе договоров, деятельность которых соответствует компетенциям, осваиваемым обучающимися (ординаторами) в рамках программы ординатуры (при наличии заявления обучающегося (ординатора) о прохождении установленного вида практики в иной профильной организации, деятельность которой соответствует компетенциям, осваиваемым ими в рамках программы ординатуры, и соответствующего распорядительного документа организации).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся* (*ординаторов*)) выбор мест прохождения производственной (клинической) практики (базовая часть) организация учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Производственная (клиническая) практика проходит в форме практической подготовки. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися опреде-

ленных 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 (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ), СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью производственной (клинической) практики (базовая часть) является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся (ординаторов) **универсальных и профессиональных компетенций** для осуществления профессиональной деятельности специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**.

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

универсальные компетенции:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, пре-

дупреждение 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 (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объём производственной (клинической) практики (базовая часть) составляет 66 зачётных единиц (44 недели, 2376 академических часов), а именно:

1 этап: Объём производственной (клинической) практики (базовая часть) составляет 15 зачётных единиц (10 недель, 540 академических часов, **1 курс, 2 семестр по учебному плану**, форма промежуточной аттестации обучающегося (ординатора) (форма контроля) – зачёт):

Контактная работа обучающегося (ординатора) с научно-педагогическим работником (всего):

- 20 академических часов,

в том числе:

Практическая подготовка (Пп.) - 10 академических часов, Консультации (Консульт.) - 10 академических часов.

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) (всего): - 506 академических часов,

в том числе:

Самостоятельная работа (СР)

- 496 академических часов,

Самостоятельная работа

под руководством

преподавателя (СРП)

- 10 академических часов.

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора) (всего):

- 14 академических часов,

в том числе:

Часы на контроль (зачёт)*

- 4 академических часа,

Контроль самостоятельной

работы (КСР) - 10 академических часов.

Таблица 1. Объём производственной (клинической) практики (базовая часть), 1 этап

№ п/п	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов)	Трудоёмкость (в ак. часах)	Коды формируемых компетенций
Контактная работа обучающегося (ординатора) с научно-педагогическим работником (всего), в том числе:		20	
1.	Практическая подготовка (Пп.)	10	
2.	Консультации (Консульт.)	10	
Самостоятельная работа обучающегося (ординатора), в том числе:		506	УК-1 ПК-1
1.	Самостоятельная работа (СР)	496	ПК-4 ПК-5
2.	Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	10	
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора), в том числе:		14	
1.	Часы на контроль (зачёт)*	4	
2.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	10	
BCE	ГО академических часов:	540	

2 этап: Объём производственной (клинической) практики (базовая часть) составляет 30 зачётных единиц (20 недель, 1080 академических часов, **2 курс, 3 семестр по учебному плану**/ **индивидуальному учебному плану** (при наличии), форма промежуточной аттестации обучающегося (ординатора) (форма контроля) — зачёт):

Контактная работа обучающегося (ординатора) с научно-педагогическим работником (всего):

- 40 академических часов,

в том числе:

Практическая подготовка (Пп.) - 20 академических часов, Консультации (Консульт.) - 20 академических часов.

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) (всего):

- 1016 академических часов,

в том числе:

Самостоятельная работа (СР) - 996 академических часов,

Самостоятельная работа

под руководством

преподавателя (СРП) - 20 академических часов.

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора) (всего):

- 24 академических часа,

в том числе:

Часы на контроль (зачёт)* - 4 академических часа,

Контроль самостоятельной

работы (КСР) - 20 академических часов.

Таблица 2. Объём производственной (клинической) практики (базовая часть), 2 этап

№ п/п	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов)	Трудоёмкость (в ак. часах)	Коды формируемых компетенций	
	гактная работа обучающегося (ординатора)			
с на	учно-педагогическим работником (всего),	40		
B T0	м числе:			
1.	Практическая подготовка (Пп.)	20		
2.	Консультации (Консульт.)	20		
Самостоятельная работа обучающегося (ординатора), в том числе:		1016	УК-2 ПК-2	
1. Самостоятельная работа (СР)		996	ПК-3	
2.	Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	20	ПК-8	
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора), в том числе:		24		
1.	Часы на контроль (зачёт)*	4		
2.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	20		
BCF	ГО академических часов:	1080		

3 этап: Объём производственной (клинической) практики (базовая часть) составляет 21 зачётная единица (14 недель, 756 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 (всего):

- 28 академических часов,

в том числе:

Практическая подготовка (Пп.) - 14 академических часов, Консультации (Консульт.) - 14 академических часов.

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) (всего):

- 710 академических часов,

в том числе:

Самостоятельная работа (СР) - 696 академических часов,

Самостоятельная работа

под руководством

преподавателя (СРП) - 14 академических часов.

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора) (всего):

- 18 академических часов,

в том числе:

Часы на контроль (зачёт с оценкой)

- 4 академических часа,

Контроль самостоятельной

работы (КСР) - 14 академических часов.

Таблица 3. Объём производственной (клинической) практики (базовая часть), 3 этап

№ п/п	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов)	Трудоёмкость (в ак. часах)	Коды формируемых компетенций
Контактная работа обучающегося (ординатора) с научно-педагогическим работником (всего), в том числе:		28	
1.	Практическая подготовка (Пп.)	14	
2.	Консультации (Консульт.)	14	УК-3
Самостоятельная работа обучающегося (ординатора), в том числе:		710	ПК-6 ПК-7
1. Самостоятельная работа (СР)		696	ПК-9
2.	Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	14	ПК-10 ПК-11 ПК-12
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора), в том числе:		18	11K-12
1.	Часы на контроль (зачёт с оценкой)*	4	
2.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	14	
BCF	ГО академических часов:	756	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

1 этап производственной (клинической) практики (базовая часть)

Цель - закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций врача-хирурга, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи:

Уметь получить исчерпывающую информацию о больном.

Владеть методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза.

Владеть методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

Уметь составить комплексный перспективный и текущий план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях и стационарах, определить необходимость применения специальных методов обследования

Анализировать и интерпретировать результаты основных клиникофункциональный, лабораторных методов исследования.

Уметь заполнять амбулаторные истории болезни, назначать обследование, заполнять учетные и отчетные формы выписки из историй болезни, направления на консультании

Уметь оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению

Уметь выявлять возможные причины челюстно-лицевые хирургического заболевания: применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии.

Уметь оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания челюстно-лицевой хирургической помощи.

Уметь организовывать неотложную помощь в экстренных случаях

Уметь диагностировать челюстно-лицевые хирургические заболевания в амбулаторных условиях и проводить на основании анамнеза, объективных данных, клиникофункциональных, лабораторных анализов их дифференциальную диагностику

Уметь формулировать диагноз челюстно-лицевого хирургического заболевания в соответствии с клинической классификацией, определять его форму, фазу течения

Уметь обосновать клинический диагноз, схему, план тактику ведения больного

Уметь организовывать госпитализацию больных с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями, требующими стационарного лечения

Уметь выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии.

Уметь применять фармакотерапевтические методы лечения челюстно-лицевые хирургической патологии.

Уметь определять динамику течения болезни и ее прогноз, место и характер долечивания, сроки завершения стационарного лечения больного, оформить соответствующие рекомендаций врачу поликлиники

Уметь определять вопросы трудоспособности больного (временной или стойкой нетрудоспособности), перевода на другую работу

Уметь составлять документы на МСЭ

Уметь проводить санитарно-просветительную работу среди населения

Уметь организовывать и проводить образовательные программы для больных челюстно-лицевого хирургического профиля.

Уметь логически мыслить, проводить аргументированный анализ, участвовать в дискуссии, редактировать тексты профессионального содержания по специальности челюстно-лицевая хирургия.

Таблица 4. Содержание 1 этапа производственной (клинической) практики (базовая часть)

Разделы практики	1 этап; 2 семестр 15 зачётных единиц	Виды работы напрактике	Формы текущего
			-
Подготовительный	Содержание этапа Санитарные правила и нормативы	Структура поликлиники. Санитарно-гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и оснащению кабинета. Санитарно-гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и оснащению хирургического стоматологического отделения (кабинета). Санитарногигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и оснащению кабинета. Санитарногигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, устройству, оборудованию кабинета.	журнал посещения практики; дневник практики
		Самостоятельная работа.	
Производственный	Работа в консультатив- но-диагностическом отделе (поликлиника): в стацио- наре «одного дня»; в каби- нете врача-челюстно- лицевого хирурга на прие- ме; участие во врачебном приеме в поликлинике:	Курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозной и не медикаментозной и не медикаментозной и раборымой в амбулаторных условиях и в стационаре «одного дня»; оформление медицинской документации; участие в амбулаторных операциях; участие в разработке, реализации и контроле эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях; в проведении и контроле эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях; ведении санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни; организационноуправленческой деятельности. Оформление медицинской документации. Самостоятельная работа	журнал посещения практики; дневник практики

Заключительный	Анализ полученных результатов и формулирование выводов. Учебно-практическая конференция по итогам производственной	Представление отчетной документации попрактике Самостоятельная работа.	отчет о результатах прохождения практики; тестирование.
	практики.		

2 этап производственной (клинической) практики (базовая часть)

Цель – закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора и формирование профессиональных компетенций врача - челюстно-лицевого хирурга.

Задачи:

уметь проводить неотложные мероприятия при челюстно-лицевых хирургических состояниях и других неотложных состояниях;

самостоятельно выполнять общеврачебные манипуляции;

уметь грамотно использовать современные методы клинических и инструментальных исследований, фармакотерапии, профилактики и реабилитации пациентов челюстнолицевого хирургического профиля;

уметь проводить оценку результатов специальных методов обследования (ультразвуковые, рентгенологические, магнитно-резонансной и компьютерной томографии).

Таблица 5. Содержание 2 этапа производственной (клинической) практики (базовая часть)

Разделы практики	2 этап; 3 семестр; 30 з.е. Содержание этапа	Виды работы напрактике	Формы текущего контроля
Подготовительный	Ознакомительные занятия, инструктаж по технике безопасности.	Современные алгоритмы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных со стоматологическими хирургическими заболеваниями. Ошибки и осложнения при стоматологическом терапевтическом лечении, методы их предотвращения и устранения. Диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта.	журнал посещения практики; дневник практики
Производственный	Работа в отделениях пластической и челюстно-лицевой хирургии стационаров под руководством врача: первичный осмотр пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями; направление пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями и заболеваниями на лабораторное и ин-	Самостоятельная работа Формулировать медицинские показания у пациентов к выбранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания с учетом стандартов медицинской помощи; обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у пациентов с учетом стандартов медицинской помощи; применять методы комплексно-	журнал посещения практики; дневник практики

струментальные обследования;

направление пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями на консультацию к специалистам;

обоснование и постановка диагноза в соответствии с принятыми критериями и классификациями;

повторные осмотры пациентов с челюстнолицевыми хирургическими заболеваниями;

разработка плана лечения пациентов; назначение медикаментозной терапии больным с челюстнолицевыми хирургическими заболеваниями;

выполнение рекомендаций по медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной другими специалистами;

оказание медицинской проведение и оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями;

осмотр (консультация) пациентов с челюстнолицевыми хирургическими заболеваниями;

участие и/или проведение экстренных или плановых операций у пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболевани-

проведение мероприятий, направленных на индивидуальную реабилитацию пациентов;

динамическое наблюдение пациентов;

оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли; обезболивание и коррекция симптомов челюстно-лицевого хирургического заболевания у пациентов, консультирование родственников пациента по навыкам и организации индивидуального ухода за пациентом с челюстно-лицевыми хи-

го лечения взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.

Самостоятельная работа

рургическими заболеваниями, решение этических вопросов; проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с челюстхирургичено-лицевыми скими заболеваниями, участие в экспертизе временнетрудоспособности, подготовка необходимой медицинской документации для экспертизы пациентов: направление папиентов, имеющих стойкое нарушение функции организма для прохождения медико-социальной экспертизы; пропаганда здорового образа жизни, профилактики челюстно-лицевых хирургических заболеваний; составление плана и отчета о своей работе; ведение учетноотчетной медицинской документации, в том числе в электронном виде; проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции; контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала; оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов; Заключительный Представление отчетной Составлять план лечения у отчет о результатах документации попрактике пациентов с учетом течения практики; заболевания, тестирование подбирать, лекарственную назначать терапию, использовать методы немедикаментозного лечения. Самостоятельная работа

3 этап производственной (клинической) практики (базовая часть)

Цель - обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу - челюстно-лицевому хирургу.

Задачи:

- 1. Теоретическая подготовка врача по специальности челюстно-лицевая хирургия, а также смежным и фундаментальным дисциплинам в объеме программы.
- 2. Приобретение практических навыков хирургического лечения больных стоматологического профиля.
- 3. Освоение современных, высокотехнологических методик диагностики, лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, лечению онкологических заболеваний и врожденных пороков челюстно-лицевой области, лечению травм.
- 4. Освоение современных клинических и вспомогательных способов и методов диагностики стоматологических заболеваний в объеме предлагаемой программы.
- 5. Освоение современных основ организации здравоохранения, ведения медицинских документации, изучение основ страховой медицины.
- 6. Освоение принципов медицинской этики и деонтологии в современных социальных условиях с учетом законов психологии.

Таблица 6. Содержание 3 этапа производственной (клинической) практики (базовая часть)

Разделы практики	3 этап; 4 семестр; 21 з.е. Содержание этапа	Виды работы напрактике	Формы текущего контроля
Подготовительный	Работа в отделениях пластической и челюстно- лицевой хирургии стационаров под руководством врача.	Понятие и определение профессиональной гигиене полости рта, её значение в профилактике стоматологических заболеваний. Самостоятельная работа.	журнал посещения практики; дневник практики
Производственный	осмотр пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями; направление пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями на лабораторное и инструментальные обследования; направление пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями на консультацию к специалистам; обоснование и постановка диагноза в соответствии с принятыми критериями и классификациями; повторные осмотры пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями; разработка плана лечения пациентов; назначение медикаментозной терапии больным с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями;	первичный осмотр пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями; направление пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями на лабораторное и инструментальные обследования; направление пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями на консультацию к специалистам; обоснование и постановка диагноза в соответствии с принятыми критериями и классификациями; повторные осмотры пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями; разработка плана лечения пациентов; назначение медикаментозной терапии больным с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями;	журнал посещения практики; дневник практики

выполнение рекомендаций по медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной другими специалистами;

оказание медицинской проведение и оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями:

осмотр (консультация) пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями; выполнение рекомендаций по медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной другими специалистами;

оказание медицинской проведение и оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями:

осмотр (консультация) пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями:

участие в экстренных или плановых операциях у пациентов с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями.

проведение мероприятий, направленных на индивидуальную реабилитацию пациентов; динамическое наблюдение пациентов;

оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли; обезболивание и коррекция симптомов челюстнолицевыми хирургического заболевания у пациентов, консультирование родственников пациента по навыкам и оргаиндивидуального низании ухода за пациентом с челюстно-лицевыми хирургическими заболеваниями, решение этических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с челюстнолицевыми хирургическими заболеваниями, участие в экспертизе временной нетрудоспособности, подготовка необходимой медицинской документации для экспертизы пациентов;

направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма для прохождения медико-социальной экспертизы; пропаганда здорового образа жизни, профилактики челюстно-лицевыми хирургических заболеваний;

составление плана и отчета о своей работе;

		ведение учетно-отчетной	
		медицинской документации, в	
		том числе в электронном виде;	
		проведение противоэпидеми-	
		ческих мероприятий в случае	
		возникновения очага инфек-	
		ции; контроль выполнения	
		должностных обязанностей	
		находящегося в распоряжении	
		среднего медицинского пер-	
		сонала;	
		оценка состояния пациен-	
		тов, требующего оказания ме-	
		дицинской помощи в экстрен-	
		ной форме;	
		распознавание состояний,	
		представляющих угрозу	
		жизни пациентов, требующих	
		оказания медицинской	
		помощи в экстренной форме;	
		оказание медицинской	
		помощи в экстренной форме	
		пациентам при состояниях,	
		представляющих угрозу	
		жизни пациентов; участие в	
		консилиумах.	
		Самостоятельная работа	
Заключительный	Выбор способа профилактики	Содержание, особенности и	отчет о
	заболевания на основе	организация проведения	результатах
	результатов обследования или	стоматологического	практики;
	написание реферативного	санитарного просвещения,	тестирование
	сообщения.	комнатах здорового ребенка,	1
	·	детских садах, школах,	
		стоматологических	
		поликлиниках.	
		Самостоятельная работа	

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

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

Организация проведения производственной (клинической) практики (базовая 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 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), осуществляется организацией на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках конкретной реализуемой основной образовательной программы высшего образования.

Производственная (клиническая) практика (базовая часть) проводится непосредственно в организации.

Для руководства производственной (клинической) практикой (базовая часть), проводимой непосредственно в ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР», назначается руководитель (руководители) практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу.

Для руководства производственной (клинической) практикой (базовая часть), проводимой в иной профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР», организующего проведение практики (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 (базовая часть):

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

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

- составляет рабочий график (план) проведения **производственной (клинической) практики (базовая часть)**;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся (ординаторов), выполняемые в период производственной (клинической) практики (базовая часть);
- участвует в распределении обучающихся (ординаторов) по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения **производственной** (клинической) практики (базовая 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 (базовая часть)** обучающимися (ординаторами).

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

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты производственной (клинической) практики (базовая часть);
 - предоставляет рабочие места обучающимся (ординаторам);
- обеспечивает безопасные условия прохождения **производственной (клиниче-ской) практики (базовая 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 (базовая часть) в иной профильной организации руководителем практики от ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» и руководителем практики от иной профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на производственную (клиническую) практику (базовая 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.

Обеспечение обучающихся (ординаторов) проездом к месту проведения **производственной (клинической) практики (базовая часть)** и обратно, а также проживанием их вне места жительства в период прохождения практики осуществляется ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» на условиях и в порядке, установленных локальным нормативным актом образовательной организации.

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

Титульный лист

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ Во введении ставятся цель и задачи прохождения _____ этапа **про-изводственной (клинической) практики (базовая 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 (базовая 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 (базовая часть).

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЁТУ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) (1, 2 и 3 этапов, соответственно) Приложение № 1 Титульный лист Отчёта ____ этапа производственной (клинической) практики (базовая часть); Приложение № 2 Индивидуальное задание для обучающихся (ординатора), выполняемое в период этапа производственной (клинической) практики (базовая часть); Приложение № 3 Рабочий график (план) проведения _____ этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) (№ 3.1)/ совместный рабочий график (план) проведения _____ этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) (№ 3.2) (при прохождении практики в иной профильной организации); Приложение № 4 Отзыв о работе обучающегося (ординатора) в период прохождения этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) (при прохождении практики в иной профильной организации); Приложение № 5 Отзыв о результатах прохождения этапа производственной (клинической) практики (базовая часть); Приложение № 6 Дневник о прохождении ____ этапа производственной (клинической) практики (базовая часть); Приложение № 7 Направление на _____ этап производственной (клинической)

практики (базовая часть) (*при прохождении практики в иной профильной организации*); **Приложение № 8 Дополнительная информация**.

Приложение № 1 ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЁТА_____ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ 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 _____ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

(вид практики)

('	ουο πρακιπακά)
(Ф.И.О. о	обучающегося (ординатора))
курс обуче	ения, учебная группа №
	тапа производственно <mark>й (клинической) практики</mark>
(базовая часть)	
иной профильной организа	иие структурного подразделения организации/ ации и её структурного подразделения, их фактический адрес)
	гапа производственной (клинической) практики
	ции:
,	должность, подпись) фильной организации (при наличии):
(Ф.И.О.,	должность, подпись)
Отчет подготовлен	
(подпись обучающегося (ордина Руководитель УМО	атора)) (И.О. Фамилия)
	Е.В. Бахарева
(подпись)	(И.О. Фамилия)
г. Нов	восибирск, 20 г.

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

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОГЛАСОВАНО:	АСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: Проректор по		
И.О. Фамилия руководителя практики от организации «»20 г.	образовательной работе ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»		
И.О. Фамилия руководителя практики от иной профильной организации (при наличии) «» 20 г.	льное задание		
НА _ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧІ	ЭТАП ЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)		
обучающегося (ординатора) кло основной профессиональной образовато основной профессиональной образовато прамме подготовки кадров высшей кваз в 1.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (кврург» (форма обучения – очная, срок полу 2 года)	ельной программе высшего образования — пролификации в ординатуре по специальности валификация - «Врач - челюстно-лицевой хичения образования по программе ординатуры — а производственной (клинической) практики		
иной профильной организации а также их ф Срок прохождения этапа (базовая часть): с «»20	производственной (клинической) практики		
Задачи этапа производст	твенной (клинической) практики (базовая		

часті ——	Содержание этапа производственной (клинической) практики (базовая ь), вопросы, подлежащие изучению:
прак	Планируемые результаты этапа производственной (клинической) тики (базовая часть):
	Рассмотрено на Учёном совете организации (протокол от «» 20 г. №)
	Индивидуальное задание принято к исполнению: «»201_ г. (подпись обучающегося (ординатора))

Приложение № 3 (№ 3.1) РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ____ ЭТАПА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

УТВЕРЖДАЮ:

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОГЛАСОВАНО:

	И.О. Фамилия руководи от организа: «»	теля практики ции —————	СИ ДЕНТМАСТЬ	
новно подго люст	нющегося (ординато ой профессионально отовки кадров высш но-лицевая хирург	(ФИО обучающегося (ординатора ра) курса обучения, уче й образовательной программе выстей квалификации в ординатуре им (квалификация - «Врач - челю олучения образования по програми	бной группа №_ сшего образования по специальности остно-лицевой хи	я — программе з 31.08.69 Че- г рург » (форма
№ п/п	Наименование эта- па (периода) производственной (клинической) практики (базовая часть)	Виды работ обучающегося (ординатора)	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Подготовительный этап	- выбор и оформление базы прохождения этапа производственной (клинической) практики (базовая часть); - ознакомление с программой производственной (клинической) практики (базовая часть); - изучение методических рекомендаций по производственной (клинической) практике (базовая часть); - получение и согласование обучающимся (ординатором) индивидуального задания, выполняемого в период этапа производственной (клинической) практики (базовая часть); - разработка и утверждение индивидуальной программы практики и	указать дату начала практики	Выполнено

графика выполнения установленных

№ п/п	Наименование эта- па (периода) производственной (клинической) практики (базовая часть)	(периода) водственной Виды работ инической) обучающегося (ординатора) рактики		Отметка о выполнении
		видов работ;		
2	Производственный этап	- выполнение индивидуального задания, предусмотренной программой производственной (клинической) практики (базовая часть); - ежедневное выполнение установленных программой производственной (клинической) практики (базовая часть) видов работ; - сбор, обработка и систематизация материала по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (базовая часть); - заполнение дневника по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (базовая часть)	указать период прохождения практики	Выполнено
3	Заключительный этап	- подготовка отчёта о прохождении этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) и своевременное предоставление его в образовательный отдел организации; - защита в установленные организацией сроки отчёта о прохождении этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) - прохождение промежуточной аттестации по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики)	указать последний день практики и дату зачёта/зачёта с оценкой по практике	Выполнено

Место прохождения (базовая часть)	этапа производственной (клинической) практики
иной профильной орго	ование структурного подразделения организации/ инизации и её структурного подразделения, же их фактический адрес)
Срок прохождения	этапа производственной (клинической) практики
1 1	20г. по «»20г.
Рассмотрено на Учёном совете орг протокол от «»	

Приложение № 3 (№ 3.2) *РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)*—— ЭТАПА ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

(при прохождении практики в иной профильной организации)

УТВЕРЖДАЮ:

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОГЛАСОВАНО:

	И.О. Фамилия руководи от организа: «»	теля практики ции	Проректор по образовательной работе ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»		
——— обуча новно подго люст	ПРОИЗВО	рации (при наличии) 20г. РАБОЧИЙ ГРАФ ОДСТВЕННОЙ (К.Л. (БАЗОВА) ОФИО обучающегося ра) курса й образовательной г ей квалификации в ия (квалификация -	ИНИЧЕСКО Я ЧАСТЬ) ———————————————————————————————————	ОЙ) ПРАКТИКИ а) полностью) ебной группа № сшего образовани по специальност остно-лицевой х	по ос- ия – программе и 31.08.69 Че- ирург» (форма
№ п/п	Наименование эта- па (периода) производственной (клинической) практики (базовая часть)	Виды раб обучающегося (ој		Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Организационно - подготовительный этап	- выбор и оформл хождения э ственной (клиничесь (базовая часть); - ознакомление производственной практики (базовая часть) - изучение метод	тапа производ- кой) практики с программой (клинической) гь);	указать дату начала практики	Выполнено

мендаций по производственной (клинической) практике (базовая часть);
- получение и согласование обучающимся (ординатором) индивиду-

№ п/п	Наименование эта- па (периода) производственной (клинической) практики (базовая часть)	Виды работ обучающегося (ординатора)	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
		ального задания, выполняемого в период этапа производственной (клинической) практики (базовая часть);		
2	Реализационный этап	- выполнение индивидуального задания, предусмотренной программой производственной (клинической) практики (базовая часть); - ежедневное выполнение установленных программой производственной (клинической) практики (базовая часть) видов работ; - сбор, обработка и систематизация материала по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (базовая часть); - заполнение дневника по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики (базовая часть)	указать период прохождения практики	Выполнено
3	Заключительный этап	- подготовка отчёта о прохождении этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) и своевременное предоставление его в образовательный отдел организации; - защита в установленные организацией сроки отчёта о прохождении этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) - прохождение промежуточной аттестации по конкретному этапу прохождения производственной (клинической) практики)	указать последний день практики и дату зачёта/зачёта с оценкой по практике	Выполнено

Место про	охождения	этапа произв	одственной (кли	нической) практ	гики
(базовая часть)					

а также их фактический адрес)

Срок прохожден		этапа пр	оизводств	енной	(клинической) пр	актики
(базовая часть): с «	>>	20	г. по «	>>	20 г.	
Рассмотрено на Учёном	и совете орган	изации				
(протокол от «»_	20	0 г. №)			

Приложение № 4 *ОТЗЫВ О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА)*В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ _____ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ 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 _____ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

(БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)
Обучающийся (ординатор)
(ФИО обучающегося (ординатора) полностью) проходил этап производственной (клинической) практики (базовая часть) (вид практики)
в период с «»
(указывается полное наименование иной профильной организации и её структурного подразделения, а также её фактический адрес) в качестве
(должность)
На время прохождения этапа производственной (клинической) практики (базовая часть) обучающемуся (ординатору)
(ФИО обучающегося (ординатора) полностью) поручалось решение следующих профессиональных задач:
За время прохождения этапа производственной (клинической) практики (базовая 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 работы обучающегося (ординатора):

(Ин	дивидуальное задание выполнено, решения по порученным задачам предложены, материал собран полностью, иное.)
	Считаю, что по итогам этапа производственной (клинической) прак-
тики (б	базовая часть) обучающийся (ординатор) может (не может) быть допущен к защи-
те отчё	та по конкретному этапу установленного вида практики осваиваемой программы
ордина	туры.
	(И.О. Фамилия руководителя практики от иной профильной организации (при наличии))
« <u></u> »	20 <i>z</i> .
М.П.	

Приложение № 5 ОТЗЫВ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт *ДЕНТМАСТЕР* (ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ : Проректор по		
	образовательной работе		
И.О. Фамилия руководителя практики от организации	ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»		
«»20г.	«»20 г.		
ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕН	ГАТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ВАЯ ЧАСТЬ)		
	рося (ординатора) полностью)		
ной профессиональной образовательной подготовки кадров высшей квалификацию пюстно-лицевая хирургия (квалификаци обучения — очная, срок получения образов цил	обучения, учебной группа № по основ- программе высшего образования – программе и в ординатуре по специальности 31.08.69 Че- ия - «Врач - челюстно-лицевой хирург» (форма вания по программе ординатуры – 2 года) прохо-		
<u>=</u>	(клинической) практики (базовая часть) практики)		
з период с «»20г. г. г.			
	енование профильной организации ния, а также её фактический адрес)		
	лжность)		
На время прохождения за гики (базовая часть) обучающемуся (орд	этапа производственной (клинической) прак- инатору)		
(ΦΝΟ οδυμακομιένος α	(ординатора) полностью)		
поручалось решение следующих професси	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
За время прохождения з гики (базовая часть) обучающийся (орди	этапа производственной (клинической) прак- натор) проявил		
(павили активность дистици	ила активиость степень закпепления		

(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.)

Результат	ы работы обучающе	егося (ординатора):					
(Индивидуалы	(Индивидуальное задание выполнено, решения по порученным задачам предложены, материал собран полностью, иное.)						
тики (базовая ч	а сть) обучающийся	этапа производственной (клинической) прак (ординатор) может (не может) быть допущен к защи гановленного вида практики осваиваемой программы					
«»_ М.П.	(И.О. Фамилия ру 20г.	уководителя практики от организации)					

Приложение № 6 ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ _____ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ____ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

	(DASUDAN 4.	ACID)		
(ФИО обучающегося (ординатора) новной профессиональной обра подготовки кадров высшей ква люстно-лицевая хирургия (кв обучения – очная, срок получен	азовательной прог алификации в орд алификация - «Вр	нения, учебно рамме высше цинатуре по рач - челюсть	ой группа № го образован специальнос но-лицевой х	ия – программе ти 31.08.69 Че- хирург » (форма
Место прохождения (базовая часть)	этапа прои	зводственно	й (клиничес	кой) практики
(указывается полное наил иной профильной о а п Срок прохождения (базовая часть): с «»_	организации и её с также их фактич этапа прои	труктурного еский адрес) зводственной	подразделен й (клиничес	ия, кой) практики
Руководитель этапа (клинической) практики (базо И. о	производственно овая часть) от орго О. Фамилия руководин от орган «»	ой Ганизации: теля практики низации 20 П.		
(клинической) практики (базо от иной профильной организа И.О. Фамилия руководителя практико от иной профильной организации «»2	ации (при наличи и	ŕ		

г. Новосибирск, 20 г.

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА О ПРОХОЖДЕНИИ ЭТАПА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

		(БАЗОВА	АЯ ЧАСТЬ)		
(базовая частн	ь) обучающег	гося (ординатора)	па производственно в является документ на основании	том, определ	ляющим объём
2. Днев (базовая часть водителем пра	ь) обучающего актики от орг	ося (ординатора) ганизации/ руково	па производственно еженедельно прово	еряется и ви	зируется руко-
(базовая части вать уровень с «Практики» о ния — програм сти 31.08.69 ч хирург» (форманты сти урованты	вник о прохож ь) обучающег сформировани основной проф ммы подготов Челюстно-ли	кдении эта гося (ординатора) ности компетенци рессиональной об ки кадров высше цевая хирургия	па производственно у является докумен ий в рамках реализа бразовательной прогой квалификации в со (квалификация - «І учения образования	том, позвол ации организ граммы высг ординатуре г Врач - челк	яющим оцени- зацией Блока 2 шего образова- по специально- остно-лицевой
оформления д тики (базовая 5. Днев (базовая част	цневника о про часть). вник о прохож ъ) обучающе	охождении эта гося (ординатора	ерсональную ответо этапа производств производственно производственно пред	енной (клин ой (клиничес	ической) прак- ской) практики
сдаче государ	Учёт пожар	вводного инстру ной безопасност путреннего трудо	уктажа по охране т и, технике безопас ового распорядка о ной организации	ности,	ı/
Дата инструктажа	Вид ин- структажа	Наименование подразделения организации, в которое направляется	Инструктаж провел: Ф.И.О. и должность	По Иструкти- рующего	обучающегося (ординатора)

ВИДЫ И ОБЪЁМ (в академических часах) ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

инструтируемый

инструктирующего

(ФИО обучающегося (ординатора) полностью)
обучающимся (ординатором) курса обучения, учебной группа № по ос-
новной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Че-
люстно-лицевая хирургия (квалификация - «Врач - челюстно-лицевой хирург» (форма
обучения – очная, срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) в пе-
риод прохождения этапа производственной (клинической) практики (базовая часть)

1. Практическая подготовка

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

2. Консультации

Дата	Содержание консультации	Количество академических часов
00.00.20		
00.00.20		
00.00.20		
00.00.20		

	пись руководителя роизводственной (клинической) практики (баз ии	вовая часть)
этапа п	пись руководителя роизводственной (клинической) практики (баз ильной организации (при наличии)	вовая часть)
	3. Результаты прохождения этапа производственной (клинической) пра	ктики (базовая часть)
Дата	Содержание выполненной работы	Количество академических часов
00.00.20 00.00.20		
00.00.20 00.00.20		
Ф.И.О. и под	пись обучающегося (ординатора) пись руководителя роизводственной (клинической) практики (баз	вовая часть)

Приложение № 7 ЭТАП ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ НАПРАВЛЕНИЕ НА (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

(при прохождении практики в иной профильной организации)

Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт *ДЕНТМАСТЕР* (ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

НАПРАВЛЕН	ИЕ от « <u>»</u> НА	ЭТА	20_ ЛП	г. №		
производо	ственной	(КЛИНИ	ЧЕСКОЙ			
	(БАЗС	ОВАЯ ЧАС	СТЬ)			
						,
	10 обучающ					
обучающегося (ординатора)						
новной профессиональной о	-			-	-	-
подготовки кадров высшей	-	-	• •			
люстно-лицевая хирургия						
обучения – очная, срок получ	чения образо	вания по і	ірограмме	ординатуры	2 года)	
				u /	W \	
Место прохождения _					ской) пр	актики
(базовая часть)						
 (указывается по	лное наимен	ование инс	 ой профиль	ной организ	ации	
и её структурн	ого подразде	еления, а т	акже факі	пический ад	pec)	
Срок прохождения	эта:	па произв	одственно	й (клиниче	ской) пр	актики
(базовая часть):						
c «»	20	г. по «	>>>	20	Γ.	
Проректор по образовательн	-					
«ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМА	CTEP»					
<u></u> М.П.						

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ (БАЗОВАЯ 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») - компетенции обучающихся (ординаторов) по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

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

Результаты обучения - это ожидаемые и измеряемые «составляющие» компетенций: знания, практические умения, опыт деятельности, которые должен получить и уметь продемонстрировать обучающийся (ординатор) после освоения обучающимся (ординатором) дисциплины.

Оценочные средства по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) являются неотъемлемой частью нормативно-методического 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, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года).

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

Целью создания оценочных средств по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕ-СКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) является создание инструмента, позволяющего установить соответствие уровня подготовки обучающегося (ординатора) на данном этапе обучения по специальности 31.08.69 **Челюстно-лицевая хирургия**.

Оценочные средства по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) сформированы на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки соответствуют поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
- справедливости (обучающиеся (ординаторы) должны иметь равные возможности добиться успеха);
 - эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

При формировании оценочных средств по **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИ-ЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКЕ** (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) обеспечено их соответствие:

- учебному плану по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

- программе ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗО-ВАЯ ЧАСТЬ).

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

1 этап

Пример тестов для промежуточной аттестации

- 1. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ (MO) МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ:
 - а) в отдельно стоящих зданиях
 - б) на последних этажах жилых зданий
 - в) в торговых центрах

Ответ: а)

- 2. МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ ВРАЧ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ МЕ-НЯЕТ:
 - а) после каждого пациента
 - б) в конце рабочей смены
 - в) через каждые 3 часа

Ответ: а)

- 3. В ХИРУРГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОВОДЯТ:
 - а) один раз в месяц
 - б) один раз в неделю
 - в) ежедневно

Ответ: б)

Перечень вопросов для собеседования:

Абсцессы и флегмоны клетчаточных пространств, прилегающих к верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.

Какие топографо-анатомические особенности областей, локализующихся рядом с верхней челюстью, способствуют распространению гнойного процесса?

Какие функциональные нарушения возникают при абсцессах и флегмонах, локализующихся рядом с верхней челюстью?

Укажите жалобы и симптоматику у больных, страдающих одонтогенными флегмонами различной локализации.

Для каких флегмон характерна резко выраженная, видимая снаружи припухлость мягких тканей лица?

Каковы особенности в клиники больных гнилостно-некротическими флегмонами?

Какие общие принципы лечения больных с абсцессами и флегмонами?

Какие факторы надо учитывать при внеротовом хирургическом вмешательстве?

Пример теоретических вопросов для текущей аттестации:

1.	Задачи челюстно-лицевой хирургии.
2.	Задачи хирургической стоматологии.
3.	Задачи ортопедической стоматологии.
4.	Задачи детской стоматологии.
5.	Понятие о стоматологической заболеваемости терапевтического профиля.

Понятие о стоматологической заболеваемости хирургического профиля. 7. Понятие о стоматологической заболеваемости ортопедического профиля. Зубочелюстная система как единое целое. Составляющие зубочелюстной системы. Понятие о стоматологическом здоровье. 10. Стоматологическое здоровье и качество жизни. 11. Номенклатура медицинских организаций стоматологического профиля. 12. Классификация стоматологических поликлиник. 13. Структура стоматологической поликлиники. 14. Функции стоматологической поликлиники. 15. Характеристика труда стоматолога. Неблагоприятные факторы труда стоматолога. Понятие об эргономике. Задачи эргономики в стоматологии. 16. 17. Организация работы и функции стоматологических кабинетов. 18. Понятие о деонтологии. Клятва Гиппократа – эталон морали врача. Требования к размещению медицинских организаций стоматологического профиля и их подразделений. 20. Понятие о внутрибольничной инфекции. Пути передачи инфекции в стоматологических учреждениях. 21. Асептика и её составляющие. 22. Понятие о дезинфекции. Способы дезинфекции, оборудование для дезинфекции, средства и режимы. 23. Дезинфекция стоматологических инструментов, оборудования. 24. Дезинфекция поверхностей, воздуха в стоматологических кабинетах. 25. Понятие о предстерилизационной очистке. Способы. Понятие о стерилизации. Способы стерилизации. Оборудование, средства, режимы. 26. 27. Последовательность обработки стоматологических инструментов многократного применения после их использования. Текущая и генеральная уборка помещений стоматологических учреждений. 28. 29. Обработка рук персонала стоматологических учреждений. Правила работы в перчат-30. Средства индивидуальной защиты персонала стоматологических учреждений, режимы их использования. 31. Сменная (санитарная) одежда и обувь. Режимы смены одежды. 32. Требования к сменной обуви. Хранение сменной и уличной одежды и обуви. 33. Меры индивидуальной защиты стоматолога на рабочем месте. 34. Хранение стерильных инструментов и материалов. 35. Утилизация отходов стоматологических учреждений.

2 этап

Пример тестов для промежуточной аттестации ординаторов:

- 1. Обследование пациента начинают с выяснения:
- а) жалоб
- б) причины потери зубов
- в) наличия системных профессиональных вредностей
- г) наличия системных заболеваний
- 2. Осмотр полости должна начинаться с:
- а) собственно полости рта
- б) преддверия полости рта
- в) осмотра языка
- г) осмотра дна полости рта
- 3. При внешнем осмотре пациента обращать внимание на:

- а) углы рта
- б) наличие отпечатков зубов
- в) вид прикуса
- г) наличие асимметрии лица
- 4. Обязательно пальпируется бимануально:
- а) преддверие полости рта
- б) щечная область
- в) дно полости рта
- г) уздечка языка
- 5. Подвижность зубов определяют:
- а) зондом
- б) пинцетом
- в) зеркалом
- г) гладилкой
- 6. Для исследования слюнных желез применяется:
- а) внеротовая рентгенография
- б) пантомография
- в) искусственное контрастирование
- г) биопсия
- 7. Перед цитологическим исследованием рекомендует пациенту:
- а) тщательно почистить зубы
- б) обильно прополоскать рот водой
- в) санировать полость рта
- г) все перечисленное

Пример теоретических вопросов для промежуточной аттестации

Какова роль лимфатической системы в поддержании гомеостаза человека?

Строение лимфатического узла. Какова функция лимфатической системы в патогенезе воспаления?

Топография лимфоузлов лица и шеи, пути оттока лимфы.

Роль лимфы в процессе распространения инфекции.

Функция клеточных элементов лимфоузла и их роль в воспалении и иммунитете.

Общая характеристика одонтогенных воспалительных заболеваний околочелюстных тканей.

Принципы лечения воспалительных заболеваний околочелюстных тканей.

Пример ситуационных задач

Ситуационная задача 1

Больная, 53 лет, обратилась с жалобами на наличие болезненной припухлости в левой щечной области, ограниченное открывание рта. Из анамнеза выявлено, что в течение четырех лет она находится на диспансерном наблюдении и лечении у стоматолога по поводу хронического двустороннего паренхиматозного паротита. Около двух месяцев назад находилась на лечении в стоматологическом стационаре по поводу флегмоны левой щечной области. Произведено вскрытие флегмоны, получен гной. Зубы не удалялись. Около трех недель назад вновь появилось уплотнение и припухлость в нижних отделах левой щечной области. В течение нескольких дней боль отсутствовала, затем появилась незначительная болезненность. Четыре дня назад боль усилилась, появилось покраснение кожи. Объективно: в нижних отделах левой щечной области определяется воспалительный инфильтрат размером 5,0 х 7,0 см. с нечеткими границами, слегка болезненный. Кожа над ним незначительно гиперемирована, синюшна, в складку не собирается. В левой поднижнечелюстной области пальпируется увеличенный, подвижный, слабо болезненный лимфа-

тический узел. Открывание рта ограничено за счет болезненности, однако постепенно удалось открыть рот полностью. Слизистая оболочка левой щеки отечна, цианотична. Из левого околоушного протока слюна не выделяется. Из правого околоушного протока слюна выделяется в небольшом количестве с хлопьями.

- 1. Каких сведений не достает для постановки диагноза?
- 2. Какие заболевания Вы можете предположить?
- 3. В чем ошибка врачей, ранее лечивших больную?
- 4. Какие сведения являются несущественными для постановки основного диагноза?

3 этап

Пример тестов для промежуточной аттестации:

- 1. В ответ на действие патологических факторов образуется
 - 1) первичный дентин
 - 2) вторичный дентин
 - 3) третичный дентин
 - 4) прозрачный дентин
- 2. Уровень резистентности, зависящий от строения поверхности эмали, формирования пелликулы, взаимодействия ее с поверхностью зуба, глубины и формы фиссур
 - 1) молекулярный
 - 2) тканевой
 - 3) органный
 - 4) системный
- 3. Основнаяфункция пародонта
 - 1) барьерная
 - 2) трофическая
 - 3) пластическая
 - 4) опорно-удерживающая
- 4. Клинические симптомы, характерные для обострения хронического периодонтита
 - 1) формирование свищевого хода на десне
 - 2) самопроизвольные боли, усиливающиеся при воздействии холода
 - 3) чувство дискомфорта в зубе, изменение его в цвете
 - 4) резкие пульсирующие боли, уменьшающиеся при воздействии холода,

ощущение выросшего зуба, невозможность прикосновения к зубу языком, зубомантагонистом

- 5. Рентгенологическая картина в виде очага деструкции костной ткани с нечеткими контурами, прилежащего к верхушке зуба, напоминающего «языки пламени» характерна
 - 1) для хронического гранулирующего периодонтита
 - 2) для хронического фиброзного периодонтита
 - 3) для хронического гранулематозного периодонтита
 - 4) для острого гнойного периодонтита
- 6. Отсутствие снижения высоты нижней трети лица при компенсированной форме патологической стираемости зубов обусловлено
 - 1) смещением нижней челюсти
 - 2) ростом альвеолярного отростка челюстей
 - 3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава

- 4) выдвижением зубов
- 7. Для ортодонтического этапа лечения больных с локализованной формой патологической стираемости зубов применяется
 - 1) пластинка с наклонной плоскостью
 - 2) пластмассовая каппа
 - 3) пластинка с накусочной площадкой
 - 4) пластинка с вестибулярной дугой
- 8. Для оптимального восприятия цвета зубов предпочтителен нейтральный дневной свет
 - 1) падающий с южной стороны, он принят за стандарт
 - 2) падающий с северной стороны, он принят за стандарт
 - 3) падающий с западной стороны, он принят за стандарт
 - 4) падающий с восточной стороны, он принят за стандарт
- 9. Ширина рта считается нормальной, если в состоянии покоя, расстояние между углами рта
 - 1) больше расстояния между зрачками
 - 2) меньше расстояния между зрачками
 - 3) равно расстоянию между зрачками
- 10. Показания к применению виниров
 - 1) аномалии размера и/или формы зуба
 - 2) флюороз лёгкой степени
 - 3) глубокое распространение кариеса
 - 4) при значительных дефектах эмали и значительных истираниях
- 11. Абсолютные противопоказания к применению виниров
 - 1) неудовлетворительная гигиена полости рта
- 2) бруксизм, сопровождающийся стираемостью зубов (компенсированной, декомпенсированной)
 - 3) разворот зуба
 - 4) тремы
- 12. Клиническая работа после осмотра при протезировании винирами начинается с
 - 1) препарирования зуба
 - 2) получения оттисков, изготовления временного винира прямым методом
- 3) очищения зуба от налета с использованием средств, не содержащих фтор и масляные вещества
 - 4) определения цвета
- 13. Зубная дуга на верхней челюсти при ортогнатическом прикусе имеет форму
 - 1) параболы
 - 2) эллипса
 - 3) трапеции
 - 4) полуэллипса
- 14. По методу изготовления различают виниры
 - 1) фарфоровые и акриловые
 - 2) стандартные и индивидуальные
 - 3) композитные и керамические
 - 4) пластмассовые и стеклянные

- 15. Толщина винира не превышает
 - 1) 2_{MM}
 - 2) 1_{MM}
 - 3) 0,5мм
 - 4) 0,3_{MM}.
- 16. Муфтообразный инфильтрат характерен для
 - 1) острого гнойного периостита
 - 2) нагноившейся радикулярной кисты
 - 3) острого одонтогенного остеомиелита
 - 4) аденофлегмоны
- 17. Показания для операции апикоэктомии зуба 1.2
 - 1) хронический фиброзный периодонтит
 - 2) перелом корня зуба в средней трети
 - 3) хронический гранулематозный периодонтит
 - 4) обострение хронического гранулирующего периодонтита
- 18. Симптом «Венсана» характерен
 - 1) для обострения хронического периодонтита
 - 2) для острого гнойного периостита нижней челюсти
 - 3) для острого одонтогенного остеомиелита верхней челюсти
 - 4) для острого одонтогенного остеомиелита нижней челюсти
- 19. Основным источником в возникновении гальванического тока является
 - 1) пломбы из композитного пломбировочного материала
 - 2) разнородные металлы в полости рта
 - 3) наличие пломб из амальгамы
 - 4) акриловый базис съемного протеза
- 20. При проверке восковых моделей съемных протезов обнаружено отсутствие смыкания боковых зубов справа в результате ошибки при определении центральной окклюзии
 - 1) смещение верхнего воскового базиса вниз в боковых отделах челюсти
 - 2) смещение верхнего воскового базиса вниз только слева
 - 3) смещение справа нижнего воскового базиса вверх
 - 4) смещение верхнего воскового базиса дистально
- 21. При изготовлении консольного мостовидного протеза отрицательным является
 - 1) необходимость депульпации опорных зубов
 - 2) препарирования большого количества зубов
 - 3) наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов
 - 4) сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов
- 22. Нарушение режима полимеризации при изготовлении пластмассовой коронки вызывает
 - 1) увеличение размера коронки
 - 2) уменьшение размера коронки
 - 3) образование внутренних пор
 - 4) изменение цвета

- 23. В набор для первичного осмотра пациентов входят:
 - А) зеркало, пинцет, гладилка
 - Б) шпатель, зеркало, пинцет
 - В) зеркало, зонд, пинцет
 - Г) зеркало, зонд, пинцет, шпатель
- 24. К функциональным методам исследования относятся:
 - А) рентгенография
 - Б) ортопантомография
 - В) пародонтограмма
 - Г) репародонтография
- 25. Функциональная перегрузка зубов на фоне интактного пародонта это:
 - А) первичная травматическая окклюзия
 - Б) вторичная травматическая окклюзия
 - В) отраженный травматический узел
 - Г) прямой травматический узел
- 26. По Энтину различают степени подвижности зубов:
 - А) одну
 - Б) две
 - В) три
 - Г) четыре
- 27. Основным методом обследования больного в клинике ортопедической стоматологии является:
 - А) клинический
 - Б) рентгенологический
 - В) биометрический
 - Г) реографический
- 28. Наибольшую информацию о состоянии периапикальных тканей зубов дает следующий метод рентгенологического обследования:
 - А) дентальная рентгенография
 - Б) панорамная рентгенография
 - В) ортопантомография
 - Г) телерентгенография
- 29. Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:
 - А) осмотр
 - Б) пальпацию
 - В) опрос
 - Г) рентгенографическое исследование
- 30. К четвертому классу (по Гаврилову) относятся:
 - А) концевые дефекты
 - Б) одиночно стоящие зубы
 - В) комбинированные дефекты
 - Г) включенные дефекты

- 31. Для диагностирования аллергии на базисные пластмассы проводят следующие тесты:
 - А) лейкопеническая проба
 - Б) рН-метрия
 - В) измерение разницы потенциалов
- Γ) экспозиционно-провокационная проба, тест химического серебрения, соскоб на Candida
- 32. Окклюзионные кривые бывают:
 - А) сагиттальная
 - Б) диагональная
 - В) трансверзальная
 - Г) сагиттальная и трансверзальная
- 33. Мышечный признак центральной окклюзии. Мышцы, поднимающие нижнюю челюсть, справа и слева находятся в состоянии:
 - А) равномерного одновременного расслабления
 - Б) относительного физиологического покоя
 - В) равномерного одновременного напряжения
 - Г) одностороннего напряжения
- 34. «Резервные силы пародонта» это:
 - А) способность пародонта противостоять жевательной нагрузке
 - Б) способность пародонта нести двойную нагрузку
- В) способность пародонта приспосабливаться к изменению функциональной нагрузки
 - Г) способность пародонта нести максимальную нагрузку
- 35. Высота коронок зубов в постоянном прикусе от резцов до моляров:
 - А) уменьшается
 - Б) увеличивается
 - В) остается неизменной
 - Г) зависит от вида прикуса
- 36. Разница высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя и при смыкании зубных рядов в положении центральной окклюзии составляет в среднем:
 - А) 0,5-1 мм
 - Б) 2-4 мм
 - В) 6-8 мм
 - Г) 8-12 мм
- 37. Анатомическая шейка зуба соответствует:
 - А) переходу эмали в цемент корня
 - Б) границе над- и поддесневой частей зуба
 - В) экватору зуба
 - Г) дну зубодесневого кармана
- 38. Альвеолярная дуга на беззубой нижней челюсти с возрастом:
 - А) увеличивается
 - Б) уменьшается
 - В) остается без изменений
 - Г) изменяет геометрическую форму

- 39. На верхней челюсти больше дуга:
 - А) зубная
 - Б) альвеолярная
 - В) базальная
 - Г) все дуги одинаковые
- 40. Слизистая оболочка, совершающая экскурсию при сокращении мимической мускулатуры, называется:
 - А) активно-подвижной
 - Б) пассивно-подвижной
 - В) нейтральной зоной
 - Г) неподвижной слизистой
- 41. Жевательная эффективность измеряется:
 - А) в граммах
 - Б) в ньютонах
 - В) в процентах
 - Г) в условных единицах

Пример теоретических вопросов для промежуточной аттестации:

- 1. При удалении каких зубов может произойти перфорация дна верхнечелюстной пазухи? При каких патологических процессах в периапикальных тканях может произойти прободение дна верхнечелюстной пазухи?
- 2. В каком случае перфорация дна верхнечелюстной пазухи возникает по вине врача?
- 3. Клинические признаки прободения дна верхнечелюстной пазухи.
- 4. Какие жалобы предъявляет больной через 3-5 дней после перфорации дна верхнечелюстной пазухи?
- 5. Тактика врача при перфорации дна верхнечелюстной пазухи.
- 6. Тактика врача при перфорации дна верхнечелюстной пазухи и выделение гноя из лунки удалённого зуба.

Пример вопросов для собеседования по текущей аттестации:

- Оценка тяжести состояния пациента
- Разработка плана лечения пациентов
- Назначение лечения, в том числе терапевтического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания
 - Выполнение манипуляций и терапевтических вмешательств, пациентам
- Определение метода обезболивания, принимая во внимание возраст и сопутствующую патологию пациента
- Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для назначения методов лечения, в том числе терапевтического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания
 - Оформление необходимой медицинской документации
 - Выполнение манипуляций
 - Выявление факторов риска развития стоматологических заболеваний
- Профилактическое консультирование по вопросам предупреждения стоматологических заболеваний
- Профилактическое консультирование по вопросам здорового образа жизни и диспансерного наблюдения стоматологических пациентов
 - Формирование программ «Школа стоматологического здоровья»

- Составление планов дальнейшего ведения пациентов из группы «риска» и разработка принципов реабилитации в том числе на амбулаторном этапе в стоматологической поликлинике
- Оформление медицинской документации, предусмотренной законодательством

Результаты прохождения конкретного этапа **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИ-ЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКИ** (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) обучающимся (ординатором) оцениваются посредством проведения соответствующей промежуточной аттестации (зачёт/ зачёт с оценкой).

По итогам прохождения промежуточной аттестации конкретного этапа **ПРОИЗ-ВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)** выставляется зачёт/ зачёт с оценкой, который вносится в зачётно-экзаменационную ведомость и зачётную книжку обучающемуся (ординатору).

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации обучающегося (ординатора) конкретного этапа **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИ-КИ** (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) или непрохождение промежуточной аттестации по конкретному этапу установленного основной образовательной программой высшего образования вида практики при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

1 и 2 этапы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

Промежуточная аттестация (зачёт) для обучающегося (ординатора) по результатам прохождения конкретного этапа (1 и 2 этапы, соответственно) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) проходит в два этапа:

- *первый этап* проверка профессиональных навыков в соответствии с программой **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)**;
- *второй этап* собеседование по рекомендуемым к самостоятельному освоению теоретических вопросов, а также на основе отчётных данных дневника конкретного этапа **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)**.

Критерии сдачи зачёта:

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

«Не зачтено» - обучающийся (ординатор) не справился с предложенным индивидуальным заданием конкретного этапа производственной (клинической) практики, не может правильно интерпретировать свои профессиональные действия и не отвечает на теоретические вопросы, рекомендуемые ему к самостоятельному освоению.

3 этап ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой) для обучающегося (ординатора) по результатам прохождения 3 этапа **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)** проходит в два этапа:

- первый этап проверка профессиональных навыков в соответствии с программой **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)**;
- второй этап собеседование по рекомендуемым к самостоятельному освоению теоретических вопросов, а также на основе отчётных данных дневника конкретного этапа **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ 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 конкретного этапа производственной (клинической) практики, не может правильно интерпретировать практические навыки и не отвечает на теоретические вопросы, рекомендуемые ему к самостоятельному освоению.

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

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

	Хирург	тическая	стоматол	огия [Электронный ресу	/рс]: учебни	к / под ред. В	. В. Афа-
насьева	l	-	M.:	ГЭОТАР-Медиа,	2019.	Режим	доступа:
http://w	ww.stu	<u>dmedlib</u>	.ru/book/IS	BN9785970433546.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.

Б) ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ 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.

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

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

<u>https://www.rosminzdrav.ru/</u> Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации);

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

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

https://edu.rosminzdrav.ru/ Портал непрерывного и медицинского образования врачей:

<u>http://www.sovetnmo.ru/</u> Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе, сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:

<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;

 $\underline{\text{http://window.edu.ru/window/library}} \ - \ (\Phiедеральный портал. \ Pоссийское \ oбразование);$

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

<u>http://diss.rsl.ru</u> -(Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций);

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

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

электронно-библиотечные системы (электронная библиотека):

	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»
(базовая 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»

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

Организацией установлен перечень информационных технологий, используемых при организации проведения **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИ-КИ** (БАЗОВАЯ 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.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ 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 (БАЗОВАЯ 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://europepmc.org/, https://agingportfolio.org/, 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 (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

Перечень материально-технического обеспечения см Приложение № 1

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

Содержание программы **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (**КЛИНИЧЕСКОЙ**) **ПРАКТИКИ** (**БАЗОВАЯ 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) 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 осуществляется с учётом состояние здоровья и требования по доступности.

Организация и проведение **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (КЛИНИЧЕСКОЙ) **ПРАКТИКИ** (БАЗОВАЯ 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 (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)** инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося* (*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 (КЛИНИЧЕ-СКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ 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:

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 специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчикоов.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)

Вопросы для собеседования:

Контрольные вопросы по курсу местного обезболивания:

- 1. Местные анестетики. Физико-химические свойства, классификация и механизм действия.
- 2. Особенности обезболивания у пациентов с факторами риска
- 3. Иннервация зубов и челюстей.
- 4. Методы обезболивания на верхней челюсти.
- 5. Методы обезболивания на нижней челюсти.
- 6. Местные осложнения, возникающие при проведении местной анестезии.

Контрольные вопросы по курсу удаления зубов:

- 1. Операция удаления зуба: показания и противопоказания.
- 2. Этапы операции удаления зуба.
- 3. Методика удаления зубов и корней на нижней и верхней челюсти. Инструменты.
- 4. Особенности операции удаления зуба у лиц с сопутствующими заболеваниями.
- 5. Местные осложнения, возникающие во время операции удаления зуба.
- 6. Профилактика и устранение осложнений.
- 7. Осложнения, возникающие после удаления зуба. Ранние и поздние.
- 8. Альвеолит.
- 9. Профилактика и методы их устранения.
- 10. Общие осложнения вовремя и после операции удаления зуба.
- 11. Профилактика и устранение осложнений.

Контрольные вопросы по курсу сердечно-легочной реанимации:

- 1. Обучение диагностике, принципам организации первой врачебной помощи и технике сердечно-лёгочной реанимации (СЛР).
- 2. Правовая ответственность врача.
- 3. Выявление ранних и поздних признаков клинической смерти.
- 4. Приёмы восстановления и поддержки проходимости верхних дыхательных путей.
- 5. Техника проведения непрямого массажа сердца.
- 6. Определение признаков биохимической смерти.
- 7. Определение показаний и противопоказаний к проведению СЛР.

Контрольные вопросы по курсу неотложной помощи:

- 1. Принципы купирования неотложных состояний.
- 2. Этиология, патофизиология, классификация, клинические формы анафилаксии.
- 3. Оценка тяжести состояния, неотложная помощь при отёке Квинке, шоке.
- 4. Характеристика и порядок введения лекарственных препаратов. Профилактика анафилаксии.
- 5. Интенсивная терапия и реанимация при острых нарушениях сознания, дыхания и кровообращения. Обморок.
- 6. Интенсивная терапия и реанимация при острых нарушениях сознания, дыхания и кровообращения. Кома.
- 7. Интенсивная терапия и реанимация при острых нарушениях сознания, дыхания и кровообращения. Гипертонический криз.
- 8. Интенсивная терапия и реанимация при острых нарушениях сознания, дыхания и кровообращения. Коллапс.

9. Интенсивная терапия и реанимация при острых нарушениях сознания, дыхания и кровообращения. Острый коронарный синдром.

Примеры ситуационных задач:

Ситуационные задачи по разделу «Симуляционные технологии в местном обезболивании»:

Задача 1.

Больной Π , 1971 г.р., вес 70 кг без выраженной сопутствующей патологии с диагнозом – обострение хронического периодонтита и периостита 37 зуба, затруднённое открывание рта, нуждается в хирургическом вмешательстве.

<u>Задание:</u> Ваши рекомендации по обезболиванию. Рассчитайте максимально допустимую дозу рекомендованного местного анестетика. Препараты:

- 1) 2% р-р лидокаина
- 2) 2% р-р лидокаина с адреналином 1:100000
- 3% р-р мепивакаина
- 4) 2% р-р мепивакаина с норадреналином
- 5) 4% р-р артикаина с адреналином 1:200000 +
- 6) 4% р-р артикаина с адреналином 1:100000

Методы:

- 1) Инфильтрационная анестезия
- 2) Проводниковая анестезия (указать разновидность) + (АкинозиВазерани)
- 3) Интралигаментарная анестезия
- 4) Интрасептальная анестезия

Ответ: 3 карпулы анестетика 4% артикаина с адреналином 1:200000

Задача 2

Для проводниковой анестезии пациенту был введен 3% мепивакаин, однако полного обезболивания получить не удалось.

<u>Задание:</u> Какое количество карпул, содержащих 1,8 мл анестетика, можно максимально ввести ребенку, если вес его составляет 20 кг?

Ответ: не более 1.3 карпулы

Ситуационные задачи по разделу «Симуляционные технологии в удалении зубов»: Задача 1

Пациент М., 37 лет жалуется на постоянную пульсирующую боль в зубе 1.1, усиливающуюся при приеме горячей пищи и при накусывании на зуб.

<u>Анамнез:</u> нарастающая боль в зубе 1.1 появилась на следующий день после его пломбирования.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, температура тела 37,0°С.

<u>При осмотре:</u> конфигурация лица не изменена, открывание рта не ограничено. Слизистая оболочка альвеолярного отростка с вестибулярной стороны в проекции верхушки корня 11 зуба гиперемирована, при пальпации болезненна. В 1.1 зубе пломба, вертикальная перкуссия резко болезненна, подвижность II — степени.

Вопросы:

- 1. Какие методы дополнительного обследования необходимо провести?
- 2. Какой диагноз можно поставить по приведенным данным?
- 3. Какое осложнение может развиться при несвоевременном оказании медицинской помоши?
- 4. С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальную диагностику?
- 5. Возможные варианты лечения?

Ответы:

- 1. Внутриротовую рентгенографию 11 зуба для определения состояния периапикальных тканей и результатов пломбирования зуба.
 - 2. Острый периодонтит или обострение хронического периодонтита 11 зуба.
- 3. При несвоевременном и неправильном оказании медицинской помощи возможно возникновение периостита.
- 4. Острого пульпитом, периоститом, остеомиелитом, нагноением корневой кисты, острым одонтогенным гайморитом.
 - 5. Консервативное

Задача 2

Больная В., 17 лет жалуется на безболезненное образование под кожей в нижнем отделе щеки справа.

<u>Анамнез:</u> Более года периодически во время еды возникала боль в 4.6 зубе. 2 месяца назад под кожей щеки справа появилось безболезненное образование, которое постепенно увеличивалось. Кожа над ним стала красной.

<u>При осмотре</u>: в нижнем отделе щечной области справа в подкожной клетчатке имеется плотный округлой формы, до 2,5см в диаметре малоболезненный инфильтрат. Кожа над ним истончена, имеет синюшно-багровый цвет. Открывание рта свободное. Коронковая часть 4.6 зуба сильно разрушена. От его альвеолы к мягким тканям щеки идет плотный безболезненный тяж.

<u>На рентгенограмме:</u> у верхушки переднего корня 46 зуба определяется очаг разряжения костной ткани, неправильной формы, без чётких границ. Линия периодонта в этом месте не видна. Компактная пластинка альвеолы обнаруживается лишь в средней и верхней трети корня.

Вопросы:

- 1. Установите диагноз заболевания.
- 2. Проведите обоснование диагноза.
- 3. С какими патологическими процессами надо провести дифференциальную диагностику?
 - 4. Определите план лечения.
 - 5. Прогноз заболевания?

Ответы:

- 1. Подкожная одонтогенная гранулёма щёчной области справа. Хронический гранулирующий периодонтит 46 зуба.
- 2. На одонтогенную подкожную гранулёму указывает наличие тяжа, идущего от альвеолы зуба с хроническим гранулирующим периодонтитом в ткани щеки.
- 3. С хроническим лимфаденитом, актиномикозом, хроническим остеомиелитом нижней челюсти, доброкачественными опухолями: липомой, фибромой, атеромой.
- 4. Удаление 46 зуба и рассечение тяжа по переходной складке, с введением в рану йодоформной турунды. Разрез кожи над гранулемой и удаление патологической грануляционной ткани.
- 5. Прогноз, как правило положительный. Неудовлетворительные результаты являются следствием нарушения техники операции.

АЛГОРИТМ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ:

- забор экссудата из раны для бактериологического исследования;
- забор материла для цитологического исследования путем пункции или соскоба;
- инъекционные методы анестезии;
- удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;
- удаление ретинированных и дистопированных зубов;

- ревизия лунки при альвеолите;
- остановка луночковых кровотечений;
- удаление секвестров при остеомиелите лунки зуба;
- рассечение или иссечение слизистой оболочки (капюшона) при перикороните;
- пластическое устранение ороангрального сообщения при острой перфорации верхнечелюстной пазухи;
 - резекция верхушки корня зуба;
 - вскрытие субпериостальных абсцессов;
 - вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей;
 - проведение блокад при воспалительных инфильтратах;
 - бужирование протоков слюнных желез;
 - удаление камней из протоков слюнных желез;
 - первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области;
 - вправление вывиха нижней челюсти;
- изготовление и наложение проволочных шин гладких с распорочным изгибом, с зацепными петлями;
 - наложение стандартных проволочных шин, шин лабораторного типа;
 - удаление ретенционных кист малых слюнных желез;
 - удаление эпидермальных кист;
 - удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица;
 - пластическое удлинение укороченных уздечек губ, языка;
 - вскрытие фурункулов и карбункулов лица и шеи;
 - удаление ранулы кисты подъязычной слюнной железы;
 - удаление поднижнечелюстной слюнной железы;
 - оперативный остеосинтез нижней челюсти;
 - репозиция и фиксация скуловой кости и дуги;
 - репозиция и фиксация фрагментов при переломах костей носа;
 - перевязка наружной сонной артерии;
 - удаление невусов лица и шеи;
 - пластика встречными треугольными лоскутами;
 - удаление врожденных кист и свищей шеи.

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

		(специально	CTF - 31.08.69	Челюстно-лиц	(евая 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-			№ HMCN-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				
	сети «Интернет» и обеспечением доступа				
	в электронную информационно-				
Производственная	образовательную среду лицензиата;				
(клиническая)	Шкаф книжный;				
практика (1 этап)	Флипчарт;				
(базовая часть)	Проектор				
(Специализированная многофункциональная	•	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
	учебная аудитория для проведения учеб-	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
	ных занятий лекционного и семинарского	ласть,		ной ответст-	зования
	типов, групповых и индивидуальных кон-	г.о. город Ново-		венностью	Nº 02/23
	сультаций, текущего контроля и проме-	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
	жуточной аттестации, в том числе для	<u> </u>		сорская кли-	с приложениями
	организации практической подготовки	,		ника Дентал-	
	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				
Помещение для самостоятельной работы	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-	Новосибирская об-	<u> </u>	Борис Вален-	нежилых помеще-
рудования	ласть,		тинович	ний
(аудитория № 004):	г.о. город Ново-			№ НМСИ-2
Столы для обучающихся;	сибирск,			от 10.04.2023
Стулья для обучающихся;	г. Новосибирск,			с приложением
Стол для педагогического работника;	ул. Николаева,			-
Стул для педагогического работника;	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Компьютер с возможностью подключения к	(13,9 кв.м., по-			Договора аренды
сети «Интернет» и обеспечением доступа	мещение № 23)			нежилых помеще-
в электронную информационно-	·			ний:
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				
Помещение для самостоятельной работы	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
рудования	ласть,		тинович	ний
(аудитория № 005):	г.о. город Ново-			№ НМСИ-2
Столы для обучающихся;	сибирск,			от 10.04.2023
Стулья для обучающихся;	г. Новосибирск,			с приложением
Стол для педагогического работника;	ул. Николаева,			
Стул для педагогического работника;	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Ноутбук с возможностью подключения к	(14,2 кв.м., по-			Договора аренды
сети «Интернет» и обеспечением доступа	мещение № 24)			нежилых помеще-
в электронную информационно-				ний:
образовательную среду лицензиата;				c 11.04.2023
Монитор для компьютера;				по 10.03.2024
Компьютеры с возможностью подключения				
к сети «Интернет» и обеспечением до-				
ступа в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Шкаф книжный;				
Принтер со сканером				
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-		Nº	нмси-2
	основного оборудования	сибирск,		от 1	0.04.2023
	(аудитория № 002):	г. Новосибирск,		с пр	иложением
	Карпульный инъектор для обучения мето-	ул. Николаева,			
	дикам проведения анестезии в челюстно-	д. 12/3 2 этаж		срок	действия
	лицевой области с расходными материа-	(51, 2 kb.m.,		Догов	ора аренды
	лами (искусственные зубы, слюноотсосы,	помещение № 15)		нежил	ых помеще-
	пылесосы, боры стоматологические,				ний:
	шприцы с материалом для пломбирования			c 11	1.04.2023
	полостей);			по 1	0.03.2024
	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;				
<u> </u>		·	<u> </u>	<u> </u>	

Фантом для крикотиреотомии;	1		
Фантом руки для в/венных инъекций;			
Фантом ноги для внутрикостных инфузий;			
Тонометр;			
CTeTOCKON;			
Tepmometp;			
Медицинские весы;			
Ростомер;			
Противошоковый набор;			
Укладка для экстренных профилактиче-			
ских и лечебных мероприятий;			
Стойка для в/венных инфузий;			
Автоматический наружный дефибриллятор			
- АНД 15;			
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;			
Электроэнцефалограф;			
Устройство эндодонтическое эндоактива-			
Top;			
Монитор для выведения изображения с			
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 удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций 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		HOMESOBANNE	ной ответст-	мездного поль-
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-	1 111
дикам проведения анестезии в челюстно-			Сервис»	срок действия
лицевой области с расходными материа-			1	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				
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-	
ca;	
Набор инструментов для эндодонтическо-	
го 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 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;				
Электроэнцефалограф;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений				
Аудитория, оборудованная мультимедий-	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
ными и иными средствами обучения, поз-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
воляющими использовать симуляционные	ласть,		тинович	ний
технологии, с типовыми наборами про-	г.о. город Ново-			№ HMCN-2
фессиональных моделей и результатов	сибирск,			от 10.04.2023
лабораторных и инструментальных иссле-	г. Новосибирск,			с приложением
дований	ул. Николаева,			
(аудитория № 003):	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Мультимедийная система: монитор-	(14,8 кв.м.,			Договора аренды
телевизор, компьютер, USB-микрофон,	помещение № 22)			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				

1 ,	Т	1	ı	1
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;				
Фотополимеризатор для композита (внут-				
риротовой);				
Аппарат для вертикальной конденсации;				
Аппарат ультразвуковой;				
Набор боров;				
Набор инструментов терапевтический;				
Набор инструментов ортопедический;				
Материал для пломбирования полостей				
Аудитория, оборудованная мультимедий-	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
ными и иными средствами обучения, поз-	· ·	11201140	Борис Вален-	нежилых помеще-
воляющими использовать симуляционные	_		тинович	нежилых помеще-
технологии, с типовыми наборами про-	· ·		TMHOBMA	нии № НМСИ-2
фессиональных моделей и результатов	_			№ HMCИ-2 от 10.04.2023
лабораторных и инструментальных иссле-	сибирск, г. Новосибирск,			
дований	ул. Николаева,			с приложением
1	_ ·			anow Horameres
(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;				
Фотополимеризатор для композита (внут-				
риротовой);				
Аппарат для вертикальной конденсации;				
Аппарат ультразвуковой;				
Набор боров;				
Набор инструментов терапевтический;				
Набор инструментов ортопедический;				
Материал для пломбирования полостей				
Помещение, предусмотренное для работы	-	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
с биологическими моделями	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
(аудитория № 008):	ласть,		ной ответст-	зования
Столы для обучающихся;	г.о. город Ново-		венностью	№ 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-	
Ноутбуки с возможностью подключения к			Сервис»	срок действия
сети «Интернет» и обеспечением доступа	(15,6 кв.м., по-			

в электронную информационно-	мещение № 3б)			возмездного
образовательную среду лицензиата;	мещение и осу			пользования:
Средства индивидуальной защиты (маски,				c 11.04.2023
перчатки, щитки);				по 10.03.2024
Мойка;				110 10:03:2024
Шкаф;				
шкаџ, Стол рабочий;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений				
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;				
Набор инструментов для лечения карие-				
ca;				
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 мягких тканях;				
Учебные челюсти для имплантации и				
костной пластики;				
Хирургический лазер;				
Шины Васильева для лечения переломов				
шины расиньева для лечения переномов		l	l	

челюстей;				
Набор для бимаксиллярного шинирования;				
Языкодержатель;				
Роторасширитель;				
Челюстно-лицевой хирургический набор;				
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		Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
с биологическими моделями	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
(аудитория № 009):	ласть,		ной ответст-	зования
Столы для обучающихся;	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-	_
Ноутбуки с возможностью подключения к	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
сети «Интернет» и обеспечением доступа			-	Договора без-
в электронную информационно-	мещение № Зв)			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				110 10.00.2021
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;		
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;		
паконечник ультразвуковои; Телевизор для трансляции изображения с		
камеры микроскопа;		
Набор инструментов для лечения карие-		
ca;		
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 мягких тканях;		
Учебные челюсти для имплантации и		
костной пластики;		
Хирургический лазер;		
Шины Васильева для лечения переломов		
челюстей;		
Набор для бимаксиллярного шинирования;		
Языкодержатель;		
Potopacширитель;		
Челюстно-лицевой хирургический набор;		
Набор инструментов для костнопластиче-		
ских операций в челюстно-лицевой обла-		
сти с расходными материалами;		

Физиодиспенсер Имплантмед;				
Тонометр;				
Набор боров;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений				
Помещение, предусмотренное для оказа-	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
том числе связанное с медицинскими		пользование	ной ответст-	вования
вмешательствами, оснащенное специали-			венностью	Nº 02/23
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-			
зированным оборудованием и (или) меди-	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
цинскими изделиями - кабинет, в том числе, для приема детей и подростков,	= :		сорская кли-	с приложениями
_ · · · · · - · · · · · · · · · · · · ·	ул. Николаева,		ника Дентал-	
оснащенный специализированным оборудо-			Сервис»	срок действия
ванием (медицинскими изделиями) для	` '			Договора без-
проведения рентген-диагностики	мещение № 7)			возмездного
(аудитория № 013):				пользования:
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	№ 02/23
зированным оборудованием и (или) меди-	Новосибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
цинскими изделиями - кабинет, в том	г. Новосибирск,		сорская кли-	с приложениями
числе, для приема детей и подростков,	ул. Николаева,		ника Дентал-	

0	снащенный специализированным оборудо-	д. 12/3 2 этаж	Сервис»	срок действия
В	анием (медицинскими изделиями)	(16,2 кв.м., по-	_	Договора без-
	(аудитория № 011):	мещение № 2)		возмездного
T	онометр;			пользования:
C	Tetockon;			c 11.04.2023
Φ	онендоскоп;			по 10.03.2024
Т	ермометр;			
M	едицинские весы;			
P	Ростомер;			
Т	олстотный циркуль;			
Д	[инамометр;			
A	даптометр;			
П	ротивошоковый набор,			
H	Габор и укладка для экстренных профи-			
л	актических и лечебных мероприятий;			
M	место рабочее (комплект оборудования)			
Д	ля врача-стоматолога: установка сто-			
М	атологическая;			
H	аконечник угловой 1:1;			
H	аконечник угловой повышающий 1:5;			
	аконечник турбинный;			
	аконечник прямой;			
	аконечник угловой хирургический;			
	аконечник прямой хирургический;			
	аконечник ультразвуковой;			
	[егатоскоп;			
	втоклав (стерилизатор паровой);			
	втоклав для наконечников (стерилиза-			
	ор паровой настольный);			
	ппарат для дезинфекции оттисков, сто-			
	атологических изделий и инструментов;			
	квадистиллятор (медицинский);			
	отополимеризатор для композита (внут-			
	риротовой);			
	Самеры для хранения стерильных инстру-			
	MEHTOB;			
	Нашина упаковочная (аппарат для пред-			
	терилизационной упаковки инструмента-			
I -	NY CONTROL AND TRANSPORT (ACTROX CONTROL			
	учиститель ультразвуковой (устройство льтразвуковой очистки и дезинфекции			
У	петразвуковом очистки и дезинфекции		L	

инструментов и изделий);				
Прибор и средства для очистки и смаз-				
приоор 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-	•	пользование	с ограничен-	мездного поль-
ния с перечнем основного оборудования	ласть,		ной ответст-	зования
(аудитория № 014):	г.о. город Ново-		венностью	Nº 02/23
, , , , ,	1		L	·

Компьютер с возможностью подключения к	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
сети «Интернет» и обеспечением доступа	г. Новосибирск,		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				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	г. Новосибирск,		сорская кли-	с приложениями
в электронную информационно-	ул. Николаева,		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	1			возмездного
помещений;	·			пользования:
Аппарат наркозно-дыхательный;				c 11.04.2023
Аппарат искусственной вентиляции лёг-				по 10.03.2024
KNX;				
Инфузомат;				
Отсасыватель послеоперационный;				
 -				

lπ	lodustinus a dimensión accompanion				
	(ефибриллятор с функцией синхрониза-				
	un;				
	ппарат для мониторирования основных				
1 -	ункциональных показателей;				
	Іойка;				
	Iκaφ;				
	Ітол рабочий;				
C	Стул рабочий;				
C	теллажи для хранения и профилактиче-				
C	кого обслуживания медицинского обору-				
д	ования;				
Φ	отометр для полимеризационных ламп;				
	ультиметр DT-9908;				
	юксметр Testo 540				
	омещение для организации практической	630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
п	одготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
н	овного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Операционная № 1:	улица		ностью	практической
A	лпарат Implantmed Si-923 с наконечни-	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
	сом – 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
	ппарат электрокоагулятор с принадлеж-	(20,7 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
	остями – 1 шт.;	мещение № 407)		тологии ден-	Образовательной
	ппарат наркозный Фабиус плюс с при-	подели то , ,		ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
	адлежностями - 1 шт.;			2121 0222310//	и Медицинской
	Юнитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;				организацией,
	ппарат насос шприцевой для инфузии				организацией, осуществляющей
	mmapar насос шприцевой для инфузии witecs - 2 шт.;				деятельность
	·				
	[ефибриллилятор- монитор - 1 шт.;				в сфере охраны
	спиратор хирургический - 1 шт.;				здоровья,
	Інфузомат автоматический для внутри-				с приложениями
	енных вливаний - 1 шт.;				$N^{\varrho}N^{\varrho}$ 1-4;
	laбор интубационный Portex Blue Line -				срок действия
	шт.;				договора -
	абор инструментов для трахеотомии с				5 лет
II II	асходными материалами - 1 шт.;				
[Гелюстно-лицевой хирургический набор -				
2	шт.;				
H	абор инструментов для костнопластиче-				
	ких операций в челюстно-лицевой обла-				
	ти с расходными материалами - 2 шт.;				
	Іонитор операционный - 1 шт.;				

Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Стойка для инфузионных систем - 1 шт.; Устройство для обогрева пациентов - 1 шт.; Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи - 1 шт.; Аппарат ультразвуковой Ріеготоме - 1 шт.; Лампа операционная бестеневая - 1 шт.; Стол операционный - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Предоперационная № 1: Холодильник аптечный - 1 шт.; Столик-тележка - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.	бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (7,5 кв.м., помещение № 403)	Практическая подготовка Практическая	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 Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,	-,,	ответствен-	об организации
Операционная № 2:	улица		ностью	практической
- ·	•			
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-	сакко и ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-

ком - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Лампа 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
Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;				организацией,
Аппарат Piezosurgery White - 1 шт.;				осуществляющей
Устройство для обогрева пациентов -				деятельность
1 шт.;				в сфере охраны
Монитор оценки глубины анестезии -				здоровья,
1 шт.;				с приложениями
Центрифуга PRGFS.IV - 1 шт.;				NºNº 1-4;
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				срок действия
Инфузомат автоматический для внутри-				договора -
венных вливаний - 1 шт.;				5 лет
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 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.;				
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
Предоперационная № 2:	улица		ностью	практической
Холодильник аптечный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
•	•		•	

Столик-тележка - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.	(8,7 кв.м., поме-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
	щение № 402)		тологии ден-	Образовательной
	Heime H 102,		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 практическ	ой 630008, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем о	с- бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Операционная № 3:	улица		ностью	практической
Стол операционный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
Светильник хирургический потолочный	- дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
1 шт.;	(21,7 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
Стойка видеоэндоскопическая - 1 шт.;	мещение № 404)		тологии ден-	Образовательной
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечн	M-		ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
ком - 1 шт.;				и Медицинской
Аппарат электрокоагулятор - 1 шт.;				организацией,
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				осуществляющей
Инфузомат автоматический для внутр	M-			деятельность
венных вливаний - 1 шт.;				в сфере охраны
Набор интубационный Portex Blue Line	-			здоровья,
1 шт.;				с приложениями
Набор инструментов для трахеотомии	С			NºNº 1-4;
расходными материалами - 1 шт.;				срок действия
Челюстно-лицевой хирургический набор	-			договора -
2 шт.;				5 лет
Набор инструментов для костнопластич	e-			
ских операций в челюстно-лицевой обл	a-			
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 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 Шлюз: Тележка для транспортировки пациентов — 2 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.	бирская область, г. Новосибирск, улица	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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 1: Кровать функциональная механическая - 1 шт.; Кровать детская - 1 шт.; Столик подкатной прикроватный - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (13,2 кв.м., по- мещение № 412)	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

Помещение для организации практической 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,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет 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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 3: Кровать функциональная механическая - 1 шт.; Столик подкатной прикроватный - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (12,9 кв.м., по- мещение № 414)	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,

Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 4: Кровать функциональная механическая – 1 шт.; Столик подкатной прикроватный – 1 шт.; Монитор прикроватный Armed с принадлежностями – 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.; Телевизор Samsung – 1 шт.	бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (13,0 кв.м., по-мещение № 416)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет 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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 5: Кровать функциональная механическая – 1 шт.; Столик подкатной прикроватный – 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.; Телевизор Samsung – 1 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (13,0 кв.м., по- мещение № 416)	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

		Т		1	
					деятельность
					в сфере охраны
					здоровья,
					с приложениями
					$N^{0}N^{0} = 1 - 4;$
					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
					$N_{0}N_{0} = 1 - 4$;
					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.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
	Рециркулятор бактерицидный передвижной	12,5 кв.м., (по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
	- 1 шт.;	мещение № 421)		тологии ден-	Образовательной
	Стол манипуляционный1 шт 1 шт.;	,		ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
	Кушетка медицинская - 1 шт.				и Медицинской
					организацией,
					осуществляющей
					деятельность
L				1	ı · ·

Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 1: Аппарат наркозный (полуоткрытый и потоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичести дыхательного контура (не метоматом) подготовка отраниченной ответственностью от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, затоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичести дыхательного контура (не метоматом) подготовка от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, затоматом медицины» от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, затоматом медицины» образовательной организацией и медициных организацией и медицинской организацией, осуществляющей деятельность	под; нов: Сто. Рец; Лам Сто.	пещение для органивации практической потовки обучающихся с перечнем осного оборудования Перевявочная: ол операционный – 1 шт.; приркулятор бактерецидный – 1 шт.; па операционная – 1 шт.; ол манипуляционный – 2 шт.; в для отработанного материала – ит.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (20,2 кв.м., по- мещение № 422)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет 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
подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 1: Аппарат наркозный (полуоткрытый и потоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герменее одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP) с бирская область, г. Новосибирск, улица Пирогова, г. Новосибирск, улица Пирогова, дом 25/4, корпус А (15,8 кв.м., этаж 3, помещение № 16) подготовка отраниченной ответственной ответственной ответственной ответственной обранизации практической подготовка об организации практической подготовка об организации практической подготовка об организации практической подготовки обучающихся, замедицины» образовательной организацией и медицинской организацией, осуществляющей деятельность	Помо	ещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	
Палата интенсивной терапии № 1: Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP) с	под	готовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	=		
Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP) с	нов					_
лузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМV, SIMV, CPAP) с		-				_
томатом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP) с (15,8 кв.м., этаж 3, помещение медицины» (15,8 кв.м., этаж 3, помещение медицины» (Образовательной организацией и медицины» (Образовательной организацией, осуществляющей деятельность						
трации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не мене одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP) с						· ·
тичности дыхательного контура (не ме- нее одного испарителя для испаряемых анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции лег- ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с помещение № 16) и Медицинской организацией организацией и Медицинской организацией					_	
нее одного испарителя для испаряемых № 16) и Медицинской анестетиков) — 1 шт.; организацией, Аппарат искусственной вентиляции лег-ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с деятельность						_
анестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной вентиляции лег-ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с деятельность						-
ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с деятельность		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- ,			
						-
мониторированием дыхательного и минут-	MOH	иторированием дыхательного и минут-				в сфере охраны

ного объёма дыхания, давления в контуре аппарата – 1 шт.; Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких – 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) – 1 шт.; Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку – 1 шт.; Дефибриллятор – 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы – 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом – 1 шт.; Насос инфузионный – 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 –				здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет
1 шт.				
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не метичности дыхательного контура (не метичности обържающих порода)	-	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Центр персо- нали- зированной медицины»	Договор № 9/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией
нее одного испарителя для испаряемых анестетиков) - 1 шт.;	'			и Медицинской организацией,

	Аппарат искусственной вентиляции лег-				осуществляющей
	ких транспортный (СМV, SIMV, СРАР) 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				0 0101
	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 -				
	11 шт.;				
	Каталка пациента с мягким покрытием				
	трёхсекционная с ограждением, держате-				
	лями баллона и стойки для инфузий -				
	11 шт.				
	Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
	подготовки обучающихся с перечнем ос-		подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
	новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Предоперационная:	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-	(14,4 кв.м.,		зированной	ключаемый между
	трации кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,		медицины»	Образовательной
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		

тичности дыхательного контура (не ме-	помещение			организацией
нее одного испарителя для испаряемых	N_9 22)			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.;				
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.				
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
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			организацией
нее одного испарителя для испаряемых	Nº 21)			и Медицинской
анестетиков) - 1 шт.;				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.;				$N^{o}N^{o} 1-4$;
Набор для интубации трахеи, включая				срок действия
ларингеальную маску, ларингеальную				договора -
маску для интубации трахеи и комбини-				5 лет
рованную трубку - 1 шт.;				
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,		ответствен-	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.,		зированной	ключаемый между
Шкаф для лекарственных препаратов -	этаж 2,		медицины»	Образовательной
1 шт.;	помещения			организацией
Шкаф для хранения реактивов и прочих	№ 63 и № 64)			и Медицинской
расходных материалов МД -1 шт.;				организацией,
Стул ПВХ на деревянных ножках - 3 шт.;				осуществляющей
Настольная лампа - 1 шт.;				деятельность
Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;				в сфере охраны
Диспенсер д/дезинфекции рук -1 шт.;				здоровья,
Мойка медицинская - 1 шт.;				с приложениями
Персональный компьютер с ПО Моноблок				$N^{o}N^{o} = 1-4$;
Acer Aspire C24-963 23.8 - 1 шт.;				срок действия
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				договора -
1 шт.;				5 лет
Емкость для сбора опасных медицинских				
отходов - 1 шт.;				
Емкость для дезинфицирующих средств -				
 				

1 шт.;				
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 mt.;				
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.;				
Аспиратор медицинский электрический -				
1 шт.;				
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	*	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	<u>.</u>	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-

Стоматологическое кресло - 1 шт.; этаж 1, медицины» Образовач Шкаф для хранения документов -1 шт.; помещения Столик инструментальный - 1 шт.; № 58 и № 59) и Медиц	ацией
Столик инструментальный − 1 шт.: № 58 и № 59)	
7 10414	нской
Шкаф для лекарственных препаратов - организ	цией,
1 шт.;	пяющей
Шкаф для хранения реактивов и прочих деятель	ность
расходных материалов МД -1 шт.;	охраны
Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	, ка
Настольная лампа - 1 шт.;	
Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;	
Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.;	ствия
Мойка медицинская - 1 шт.;	pa -
Персональный компьютер с ПО Моноблок	T
Acer Aspire C24-963 23.8 -1 шт.;	
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -	
1 шт.;	
Емкость для сбора опасных медицинских	
отходов - 1 шт.;	
Емкость для дезинфицирующих средств -	
1 шт.;	
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.;	

Стул ПВХ на Настольная персональны Асег Aspire Принтер НР 4 шт.; МФУ Куосега 1 шт.; Блок беспер	ное — 4 шт.; анения документов —3 шт.; деревянных ножках —5 шт.; пампа — 4 шт.; й компьютер с ПО Моноблок С24-963 23.8 — 4 шт.; 4ZB77A LaserJet 107a — ЕСОSYS M2040dn, ADF — ебойного питания —4 шт.	630090, Новоси-	Практическая	ностью «Центр персо- нали- зированной медицины»	практической подготовки обучающихся, за-ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора — 5 лет Договор № 9/ЧЛХ
			подготовка	ограниченной	
новного обо	рудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
		_			- I
Pon	тген-кабинет № 106:	улица Пирогова,		ностью	практической
		_		ответствен-	об организации
подготовки	обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	-	ограниченной	от 20.04.2023

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.;	№ 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 -				$N^{0}N^{0} 1-4;$
1 шт.;				срок действия
Аппарат для диагностики и архивирова-				договора -
ния изображений, CR35-X - 1 шт.;				5 лет
Комплект индивидуальных поливинилхло-				
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	*	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	-	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.;				$N_{!}N_{!} 1-4;$
Дыхательный мешок для ручной искус-			1	срок действия

ственной вентиляции легких -1 шт.;				HOHODODO
				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, держате-				
лями баллона и стойки для инфузий -				
2 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
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				и Медицинской
Acer Aspire C24-963 23.8 - 4 mt.;	,			организацией,
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
4 wr.;				деятельность
MΦY Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -				в сфере охраны
 	<u> </u>	1		- 140kg girlagin

			T	T	T
	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
	Ординаторская:	улица Воеводско-		ностью	практической
	Стол офисный - 2 шт.;	ro,		«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
	Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	этаж 2,		медицины»	Образовательной
	Настольная лампа - 2 шт.;	помещение			организацией
	Персональный компьютер с ПО Моноблок	Nº 208)			и Медицинской
	Acer Aspire C24-963 23.8 - 2 шт.;				организацией,
	Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
	1 шт.;				деятельность
	МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -1 шт.				в сфере охраны
					здоровья,
					с приложениями
					NºNº 1-4;
					срок действия
					договора -
					5 лет
	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
Производственная	жуточной аттестации, в том числе для	г. Новосибирск,			с приложением
(клиническая)	организации практической подготовки	ул. Николаева,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обучающихся, с перечнем основного обо-	д. 12/3 2 этаж			срок действия
практика (2 этап)	рудования	(28,1 кв.м., по-			Договора аренды
(базовая часть)	(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				

сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду лицензиата; Шкаф книжный; Флипчарт; Проектор Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 012): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск,	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал- Сервис»	Договор безвоз- мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023 по 10.03.2024
Принтер со сканером Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования ———————————————————————————————————	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (13,9 кв.м., по-	Аренда	Шеплев Борис Вален- тинович	Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 11.04.2023 по 10.03.2024

Принтер со сканером				
Помещение для самостоятельной работы	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-		±	Борис Вален-	нежилых помеще-
рудования	ласть,		тинович	ний
(аудитория № 005):	г.о. город Ново-			№ НМСИ-2
Столы для обучающихся;	сибирск,			от 10.04.2023
Стулья для обучающихся;	г. Новосибирск,			с приложением
Стол для педагогического работника;	ул. Николаева,			_
Стул для педагогического работника;	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Ноутбук с возможностью подключения к	(14,2 кв.м., по-			Договора аренды
сети «Интернет» и обеспечением доступа	мещение № 24)			нежилых помеще-
в электронную информационно-				ний:
образовательную среду лицензиата;				c 11.04.2023
Монитор для компьютера;				по 10.03.2024
Компьютеры с возможностью подключения				
к сети «Интернет» и обеспечением до-				
ступа в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Шкаф книжный;				
Принтер со сканером				
Помещение для симуляционного обучения,	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
оборудованное фантомной и симуляцион-			Борис Вален-	нежилых помеще-
ной техникой, имитирующей медицинские			тинович	ний
манипуляции и вмешательства с перечнем	_			№ HMCN-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-	(51,2 кв.м.,			срок действия Договора аренды
лицевой области с расходными материа- лами (искусственные зубы, слюноотсосы,				Договора аренды нежилых помеще-
лицевой области с расходными материа- лами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические,	(51,2 кв.м.,			Договора аренды нежилых помеще- ний:
лицевой области с расходными материа- лами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования	(51,2 кв.м.,			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
лицевой области с расходными материа- лами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей);	(51,2 кв.м.,			Договора аренды нежилых помеще- ний:
лицевой области с расходными материа- лами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека;	(51,2 кв.м.,			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный;	(51,2 кв.м.,			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области;	(51,2 кв.м.,			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация CAD/CAM систем для изготовле-	(51,2 кв.м., помещение № 15)			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
лицевой области с расходными материа- лами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для	(51,2 кв.м., помещение № 15)			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023
лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация CAD/CAM систем для изготовле-	(51,2 кв.м., помещение № 15)			Договора аренды нежилых помеще- ний: с 11.04.2023

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 дефибриллятор		
- АНД 15;		
Электрокардиограф;		
Аппарат наркозно-дыхательный;		
Аппарат искусственной вентиляции лёг-		

ких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно-	
Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно-	
Дефибриллятор с функцией синхрониза- ции; Стол операционный хирургический мно-	
ции; Стол операционный хирургический мно-	
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;	
Электроэнцефалограф;	
Устройство эндодонтическое эндоактива-	
Top;	
Монитор для выведения изображения с	
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 Догов	ор безвоз-
оборудованное фантомной и симуляцион- Новосибирская об- пользование с ограничен- мезд	ного поль-
	вования
манипуляции и вмешательства с перечнем г.о. город Ново- венностью N	02/23
основного оборудования сибирск, «Профес- от 1	.0.04.2023

(аудитория № 007):	г. Новосибирск,	сорская кли-	с приложениями
Карпульный инъектор для обучения мето-	ул. Николаева,	ника Дентал-	1
дикам проведения анестезии в челюстно-	д. 12/3 2 этаж	Сервис»	срок действия
лицевой области с расходными материа-	(15,6 кв.м., по-		Договора без-
лами (искусственные зубы, слюноотсосы,	мещение № 3a)		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			
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 профилактических 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 преподавателя; Набор инструментов для лечения кариеca; Набор инструментов для эндодонтического лечения; Набор инструментов ортодонтических; Типодонты; Набор боров; Хирургический инструментарий для удаления зубов; 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 искусственной вентиляции лёгких; 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;				
Электроэнцефалограф;				
Лампа (облучатель) бактерицидная для				
помещений				
Аудитория, оборудованная мультимедий-	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
ными и иными средствами обучения, поз-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
воляющими использовать симуляционные	·		тинович	ний
технологии, с типовыми наборами про-	± ' ' '			№ HMCN-2
фессиональных моделей и результатов	сибирск,			от 10.04.2023
лабораторных и инструментальных иссле-	г. Новосибирск,			с приложением
дований	ул. Николаева,			
(аудитория № 003):	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Мультимедийная система: монитор-	(14,8 кв.м.,			Договора аренды
телевизор, компьютер, USB-микрофон,	помещение № 22)			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;				
11112001011/		l		

Наконечник угловой повышающий 1:5; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита (внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Набор боров; Набор инструментов терапевтический; Набор инструментов ортопедический; Материал для пломбирования полостей Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований ———————————————————————————————————	ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (25,2 кв.м., по-	Аренда	Шеплев Борис Вален- тинович	Договор аренды нежилых помеще- ний № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды
телевизор, компьютер, USB-микрофон,	мещение № 26)			нежилых помеще-
веб-камера, цифровая камера, флипчарт; Место рабочее универсальное врача сто-				ний: с 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 информационнообразовательную среду лицензиата; Микроскоп; Наконечник угловой повышающий 1:5; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита (внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Набор боров; Набор инструментов терапевтический; Материал для пломбирования полостей Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 008): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стул для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки); Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений Наконечник угловой повышающий 1:5; Наконечник турбинный; Наконечник прямой; Аппарат стоматологический Air-Flow Prophylaxis Master;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3б)	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал- Сервис»	Договор безвоз- мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023 по 10.03.2024
1				

Vanguar unit rum auman.		
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;		
Набор инструментов для лечения карие-		
ca;		
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 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 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		
помещении		

Помещение, предусмотренное для работы	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
с биологическими моделями	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
(аудитория № 009):	ласть,		ной ответст-	зования
Столы для обучающихся;	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-	
Ноутбуки с возможностью подключения к	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
сети «Интернет» и обеспечением доступа	(15,6 кв.м., по-			Договора без-
в электронную информационно-	мещение № Зв)			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;				
Набор инструментов для лечения карие-				
ca;				
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 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 костнопластиче-				
ских операций в челюстно-лицевой обла-				
сти с расходными материалами;				
Физиодиспенсер Имплантмед;				
Тонометр;				
Набор боров;				
-				
помещений	630090,	Toppopies =	Of	Honoron for-a-
Помещение, предусмотренное для оказа-	•	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ния медицинской помощи пациентам, в	-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
том числе связанное с медицинскими	•		ной ответст-	зования
вмешательствами, оснащенное специали-	-		венностью	№ 02/23
зированным оборудованием и (или) меди-	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
цинскими изделиями - кабинет, в том			сорская кли-	с приложениями
числе, для приема детей и подростков,	,		ника Дентал-	
оснащенный специализированным оборудо-			Сервис»	срок действия
ванием (медицинскими изделиями) для	_ ` ,			Договора без-
проведения рентген-диагностики	мещение № 7)			возмездного
(аудитория № 013):				пользования:
			·	·

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	г. Новосибирск,		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: устано	DBKA CTO-
матологическая;	
Наконечник угловой 1:1;	1.5
Наконечник угловой повышающий	1:5;
Наконечник турбинный;	
Наконечник прямой;	
Наконечник угловой хирургическ	
Наконечник прямой хирургически	ий;
Наконечник ультразвуковой;	
Негатоскоп;	
Автоклав (стерилизатор паровой	
Автоклав для наконечников (ст	терилиза-
тор паровой настольный);	
Аппарат для дезинфекции оттиск	
матологических изделий и инстр	
Аквадистиллятор (медицинский);	
Фотополимеризатор для композит	та (внут-
риротовой);	
Камеры для хранения стерильных	х инстру-
Mehtob;	
Машина упаковочная (аппарат д	для пред-
стерилизационной упаковки инст	трумента-
рия;	
Очиститель ультразвуковой (ус	стройство
ультразвуковой очистки и дез	зинфекции
инструментов и изделий);	
Прибор и средства для очистки	и и смаз-
ки;	
Стерилизатор стоматологическ	кий для
мелкого инструментария гласпера	оленовый;
Лампа (облучатель) бактерицид	дная для
помещений;	
Аппарат для диагностики жизнес	способно-
сти пульпы (электроодонтометр)	· ;
Аппарат для определения глубин	ны корне-
вого канала (апекслокатор);	
Артикулятор;	
Лицевая дуга;	
Миостимулятор стоматологическ	кий Мист
Tehc;	
Физиодиспенсер Имплантмед;	

- ·				1
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,		05	
		I RESBORMESTHOE		HOTORON NESROS-
	•	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ского обслуживания учебного оборудова-	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования	Новосибирская об- ласть,		с ограничен- ной ответст-	мездного поль- зования
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014):	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново-		с ограничен- ной ответст- венностью	мездного поль- зования № 02/23
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория \mathbb{N} 014): Компьютер с возможностью подключения к	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск,		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск,		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли-	мездного поль- зования № 02/23
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева,		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер 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		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский);	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без-
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования:
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования:
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф; Инфузомат;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхрониза-	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Электроэнцефалограф;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
ского обслуживания учебного оборудования с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Электрокардиограф; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации;	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023

Шкаф; Стол рабочий; Стул рабочий; Стеллажи для хранения и профилактического обслуживания медицинского оборудования; Фотометр для полимеризационных ламп; Мультиметр DT-9908; Люксметр Testo 540 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (аудитория № 010): Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Аквадистиллятор (медицинский); Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Аппарат наркозно-дыхательный; Аппарат искусственной вентиляции лёгких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Стеллажи для хранения и профилактического обслуживания медицинского оборудования; Фотометр для полимеризационных ламп;	г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,8 кв.м., по- мещение № 4)	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал- Сервис»	Договор безвоз- мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023 по 10.03.2024
дования; Фотометр для полимеризационных ламп; Мультиметр DT-9908; Люксметр Testo 540 Помещение для организации практической		Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	бирская область,	подготовка	ограниченной	от 20.04.2023

Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни- ком - 1 шт.; Аппарат электрокоагулятор с принадлежностями - 1 шт.; Аппарат наркозный Фабиус плюс с принадлежнай наркозный Фабиус плюс с принадлежностями - 1 шт.; Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аitecs - 2 шт.; Дефибриллилятор- монитор - 1 шт.; Аспиратор хирургический - 1 шт.; Аспиратор хирургический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line -	тческой вки обу- ся, за- ый между ательной изацией цинской вацией, выность е охраны овья, ожениями 1-4; ействия
ком — 1 шт.; Аппарат электрокоагулятор с принадлежностями — 1 шт.; Аппарат наркозный Фабиус плюс с принадлежнадлежностями — 1 шт.; Монитор пациента VISTA 120 — 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аітесs — 2 шт.; Дефибриллилятор— монитор — 1 шт.; Аспиратор хирургический — 1 шт.; Аспиратор хирургический для внутривенных вливаний — 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line —	ся, за- ый между ательной зацией цинской зацией, зацией, объязыность с охраны овья, ожениями 1-4;
Аппарат электрокоагулятор с принадлежностями - 1 шт.; Аппарат наркозный Фабиус плюс с принадлежнай наркозный Фабиус плюс с принадлежностями - 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аitecs - 2 шт.; Дефибриллилятор- монитор - 1 шт.; Аспиратор хирургический - 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line -	ый между ательной зацией цинской зацией, ввляющей цьность е охраны овья, ожениями 1-4;
ностями — 1 шт.; Аппарат наркозный Фабиус плюс с принадлежностями — 1 шт.; Монитор пациента VISTA 120 — 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аitecs — 2 шт.; Дефибриллилятор— монитор — 1 шт.; Аспиратор хирургический — 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний — 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line —	ательной изацией цинской зацией, вляющей иность е охраны овья, ожениями 1-4;
Аппарат наркозный Фабиус плюс с принадлежностями — 1 шт.; Монитор пациента VISTA 120 — 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аitecs — 2 шт.; Дефибриллилятор— монитор — 1 шт.; Аспиратор хирургический — 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний — 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line —	зацией цинской зацией, ввляющей вность с охраны овья, ожениями 1-4;
надлежностями — 1 шт.; Монитор пациента VISTA 120 — 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аitecs — 2 шт.; Дефибриллилятор— монитор — 1 шт.; Аспиратор хирургический — 1 шт.; Янфузомат автоматический для внутривенных вливаний — 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line —	цинской зацией, выпяющей ньость сохраны овья, ожениями 1-4;
Монитор пациента VISTA 120 — 1 шт.; Аппарат насос шприцевой для инфузии Аitecs — 2 шт.; Дефибриллилятор— монитор — 1 шт.; Аспиратор хирургический — 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний — 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line —	зацией, гвляющей пьность с охраны овья, ожениями 1-4;
Аппарат насос шприцевой для инфузии Aitecs - 2 шт.; Дефибриллилятор- монитор - 1 шт.; Аспиратор хирургический - 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутривенных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line -	твляющей пьность с охраны овья, ожениями 1-4;
Aitecs - 2 шт.; дефибриллилятор- монитор - 1 шт.; дефибриллилятор- монитор - 1 шт.; в сфере в сфе	е охраны овья, ожениями 1-4;
Дефибриллилятор- монитор - 1 шт.; Аспиратор хирургический - 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутри- венных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line -	е охраны овья, ожениями 1-4;
Аспиратор хирургический - 1 шт.; Инфузомат автоматический для внутри- венных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line -	овья, жениями 1-4;
Инфузомат автоматический для внутри- венных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line - срок д	жениями 1-4;
венных вливаний - 1 шт.; Набор интубационный Portex Blue Line - срок д	1-4;
Набор интубационный Portex Blue Line - срок д	
	эйствия
1 шт.; догої	sopa -
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-	
теральных инфекций для оказания пер-	
вичной медико-санитарной помощи, ско-	
рой медицинской помощи, специализиро-	
ванной медицинской помощи и паллиатив-	
ной медицинской помощи - 1 шт.;	
Аппарат ультразвуковой Piezotome -	
1 шт.;	
Лампа операционная бестеневая – 1 шт.;	
Стол операционный - 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
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-
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	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 № 2:	улица		ностью	практической
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
ком - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Лампа 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
Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;				организацией,
Аппарат Piezosurgery White - 1 шт.;				осуществляющей
Устройство для обогрева пациентов -				деятельность
1 шт.;				в сфере охраны
Монитор оценки глубины анестезии -				здоровья,
1 шт.;				с приложениями
Центрифуга PRGFS.IV - 1 шт.;				$N_{0}N_{0} = 1-4$;
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				срок действия
Инфузомат автоматический для внутри-				договора -
венных вливаний - 1 шт.;				5 лет
Набор интубационный Portex Blue Line -				
				э лет

1 шт.; Набор инструментов для трахеотомии с 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.;	
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.;	
Челюстно-лицевой хирургический набор - 2 шт.; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами - 2 шт.;	
2 шт.; Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами - 2 шт.;	
Набор инструментов для костнопластиче- ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами - 2 шт.;	
ских операций в челюстно-лицевой обла- сти с расходными материалами - 2 шт.;	
сти с расходными материалами - 2 шт.;	
Movemen organization 1 mm .	
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 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 Дого	овор № 6/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос- бирская область, подготовка ограниченной от	20.04.2023
новного оборудования г. Новосибирск, ответствен- об	организации
Предоперационная № 2: улица ностью пр	рактической
Холодильник аптечный - 1 шт.; Сакко и Ванцетти, « клиника хи - подг	готовки обу-
Столик-тележка - 1 шт.; дом 77 РУРГИИ чак	ющихся, за-
Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. (8,7 кв.м., поме- ЛИЦА И СТОМА- ключ	учаемый между
щение № 402) ТОЛОГИИ ДЕН- Обра	азовательной
ТАЛ-СЕРВИС » ор	рганизацией
N I	Медицинской
ıqo	ганизацией,
	уществляющей
де	еятельность
ВС	сфере охраны
	здоровья,
	приложениями
	NºNº 1-4;
	ок 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
Операционная № 3:	улица		ностью	практической
Стол операционный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
Светильник хирургический потолочный -	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
1 шт.;	(21,7 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
Стойка видеоэндоскопическая - 1 шт.;	мещение № 404)		тологии ден-	Образовательной
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-			ТАЛ-СЕРВИС »	организацией
ком - 1 шт.;				и Медицинской
Аппарат электрокоагулятор - 1 шт.;				организацией,
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				осуществляющей
Инфузомат автоматический для внутри-				деятельность
венных вливаний - 1 шт.;				в сфере охраны
Набор интубационный Portex Blue Line -				здоровья,
1 шт.;				с приложениями
Набор инструментов для трахеотомии с				$N_{!}N_{!} = 1 - 4;$
расходными материалами - 1 шт.;				срок действия
Челюстно-лицевой хирургический набор -				договора -
2 шт.;				5 лет
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-				
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
: EGILII	улица		ностью	практической

Тележка для транспортировки пациентов - 2 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.	дом 77 (8,5 кв.м., поме- щение № 408)		«КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	подготовки обу- чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора —
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 1: Кровать функциональная механическая - 1 шт.; Кровать детская - 1 шт.; Столик подкатной прикроватный - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (13,2 кв.м., по- мещение № 412)	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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 2: Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ-	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обу-

Аппарат искуственной вентиляции легких	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-	
САВИНА - 1 шт.;	(25,1 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между	
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;	мещение № 410)		тологии ден-	Образовательной	
Кровать функциональная - 2 шт.;			ТАЛ-СЕРВИС »	организацией	
Шкаф для медикаментов - 1 шт.;				и Медицинской	
Стол манипуляционный - 1 шт.;				организацией,	
Светильник бестеневой - 1 шт.;				осуществляющей	
Столик прикроватный подкатной – 2 шт.				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	
Палата № 3:	улица		ностью	практической	
Кровать функциональная механическая -	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-	
1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-	
Столик подкатной прикроватный - 1 шт.;	(12,9 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между	
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;	мещение № 414)		тологии ден-	Образовательной	
Телевизор Samsung - 1 шт.			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией	
				и Медицинской	
				организацией,	
				осуществляющей	
				деятельность	
				в сфере охраны	
				здоровья,	
				с приложениями	
				NºNº 1-4;	
				срок действия	
				договора -	
	22222			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 № 4:	улица		ностью	практической	
IVDODORI ATTIMITACIONE TI LICE MOTORINA -	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-	
Кровать функциональная механическая - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ		

Столик подкатной прикроватный - 1 шт.;	(13,0 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	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
				$N^{o}N^{o} 1-4$;
				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
Палата № 5:	улица		ностью	практической
	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Столик подкатной прикроватный - 1 шт.;	(13,0 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	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
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
	620000			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
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.; Негатоскоп - 1 шт.	мещение № 420)		ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	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 Процедурный кабинет: Холодильник аптечный - 1 шт.; Шкаф для медикаментов - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный передвижной	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, за-ключаемый между
- 1 шт.; Стол манипуляционный1 шт 1 шт.; Кушетка медицинская - 1 шт.	мещение № 421)		ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями № 1-4; срок действия договора -
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Перевязочная: Стол операционный - 1 шт.; Рециркулятор бактерецидный - 1 шт.; Лампа операционная - 1 шт.; Стол манипуляционный - 2 шт.;	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (20,2 кв.м., по- мещение № 422)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН-	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной

Таз для отработанного материала — 1 шт.			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, 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 Палата интенсивной терапии № 1:	г. Новосибирск,		OTBETCTBEH-	об организации
палата интенсивнои терапии ж 1: Аппарат наркозный (полуоткрытый и по-	улица Пирогова, дом 25/4,		ностью « Центр персо-	практической подготовки обу-
лузакрытый контуры) с дыхательным ав-	дом 23/4 , корпус А		нали-	чающихся, за-
томатом, волюметром, монитором концен-	(15,8 кв.м.,		вированной	ключаемый между
трации кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,		медицины»	Образовательной
тичности дыхательного контура (не ме-	помещение		псдлали.	организацией
нее одного испарителя для испаряемых	№ 16)			и Медицинской
анестетиков) - 1 шт.;	1. 107			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.				
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
Палата интенсивной терапии № 2:	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-	(21,0 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	№ 18)			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-				$N_{!}N_{!} 1-4;$
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 неинвазивым способом —1 шт.;	
давления неинвазивным способом -1 шт.;	
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.	
Помещение для организации практической 630090, Новоси- Практическая Общество с Догово	ор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос- бирская область, подготовка ограниченной от 20	0.04.2023
новного оборудования г. Новосибирск, ответствен- об ор	ганизации
Предоперационная: улица Пирогова, ностью прак	тической
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по- дом 25/4, « Центр персо- подгот	говки обу-
лузакрытый контуры) с дыхательным ав- корпус А нали- чающи	ихся, за-
томатом, волюметром, монитором концен- (14,4 кв.м., зированной ключае	емый между
трации кислорода, углекислоты и герме- этаж 3, медицины » Образо	овательной
тичности дыхательного контура (не ме- помещение орга	низацией
нее одного испарителя для испаряемых № 22) и Мед	цицинской
анестетиков) - 1 шт.;	низацией,
Аппарат искусственной вентиляции лег-	ствляющей
ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с	ельность
мониторированием дыхательного и минут-	ре охраны
ного объёма дыхания, давления в конту-	оровья,
ре аппарата — 1 шт.;	ложениями
Дыхательный мешок для ручной искус-	№ 1-4;
ственной вентиляции легких - 1 шт.;	действия
Монитор пациента на 5 параметров (ок-	овора -
	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.;	

AHDDON HIS WOVEDOWG ONTONION				
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.				
Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-		практическая	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,	подготовка	ответствен-	об организации
Операционная:	улица Пирогова,		ностью	практической
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по-			«Центр персо-	подготовки обу-
лузакрытый контуры) с дыхательным ав-			мдентр персо	чающихся, за-
томатом, волюметром, монитором концен-			вированной зированной	ключаемый между
трации кислорода, углекислоты и герме-			медицины»	Образовательной
тичности дыхательного контура (не ме-			медицины//	организацией
нее одного испарителя для испаряемых				и Медицинской
анестетиков) - 1 шт.;	N- 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.;				NºNº 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.;				
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	ı			
медицинскими газами и вакуумом - 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
нови	ного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	Кабинет хирурга № 219:	улица Пирогова,		ностью	практической
Стол	л офисный - 1 шт.;	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
Крес	сло офисное - 1 шт.;	корпус А		нали-	чающихся, за-
Шкаф	ф для хранения документов - 1 шт.;	(25,5 кв.м.,		зированной	ключаемый между
Шкаф	ф для лекарственных препаратов -	этаж 2,		медицины»	Образовательной
1 шт	r.;	помещения			организацией
Шкаф	ф для хранения реактивов и прочих	№ 63 и № 64)			и Медицинской
pacx	ходных материалов МД -1 шт.;				организацией,
Стул	л ПВХ на деревянных ножках - 3 шт.;				осуществляющей
Наст	гольная лампа - 1 шт.;				деятельность
Дисг	пенсер д/мытья рук - 1 шт.;				в сфере охраны
Дисг	пенсер д/дезинфекции рук -1 шт.;				здоровья,
Мойн	ка медицинская - 1 шт.;				с приложениями
Перс	сональный компьютер с ПО Моноблок				NºNº 1-4;
	r Aspire C24-963 23.8 - 1 шт.;				срок действия
Прин	нтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				договора -
1 шт	r.;				5 лет
Емко	ость для сбора опасных медицинских				
OTXC	одов - 1 шт.;				
Емко	ость для дезинфицирующих средств -				
1 шт	•				
Мешс	ок дыхательный типа «Амбу» много-				
крат	тного применения - 1 шт.;				
Шпат	гели медицинские одноразовые сте-				
риль	ьные в упаковках по 100 шт				
1 ша	r.;				
Теры	мометр электронный, модели DT -				
1 шт	•				
_	етка медицинская по ТУ 9452-002-				
	62725-01 - 1 шт.;				
	ор медицинских инструментов для ма-				
	нвазивной хирургии - 1 шт.;				
I =	обки стерилизационные прямоугольные				
	шт.;				
I	ургический светильник высокой ин-				
тенс	сивности с потолочным креплением-				
1 шт	r.;				
Облу	учатель-рециркулятор бактерицидный				

«СИБЭСТ» на передвижной платформе -					
1 шт.;					
Фонендоскоп CS Medica CS-404 - 1 шт.;					
Аспиратор медицинский электрический -					
1 шт.;					
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-	
	go:-1 = 0 / 1 /		«дентр персо	подготовки обу-	
Стол офисный - 1 шт.;	корпус А		ждентр персо нали-	чающихся, за-	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.;	·			чающихся, за- ключаемый между	
Стол офисный - 1 шт.;	корпус А		нали-	чающихся, за-	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м.,		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1,		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией,	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья,	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.; Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями № 1-4; срок действия	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.; Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.; Мойка медицинская - 1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора —	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.; Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.; Мойка медицинская - 1 шт.; Персональный компьютер с ПО Моноблок	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора —	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.; Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.; Мойка медицинская - 1 шт.; Персональный компьютер с ПО Моноблок Асег Aspire C24-963 23.8 -1 шт.;	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора —	
Стол офисный - 1 шт.; Кресло офисное - 1 шт.; Стоматологическое кресло - 1 шт.; Шкаф для хранения документов -1 шт.; Столик инструментальный - 1 шт.; Шкаф для лекарственных препаратов - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов и прочих расходных материалов МД -1 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.; Настольная лампа - 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.; Диспенсер д/дезинфекции рук - 1 шт.; Мойка медицинская - 1 шт.; Персональный компьютер с ПО Моноблок Асег Aspire C24-963 23.8 -1 шт.; Принтер НР 4ZB77A LaserJet 107a -	корпус А (27,7 кв.м., этаж 1, помещения		нали- зированной	чающихся, за- ключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора —	7

1		
отходов - 1 шт.;		
Емкость для дезинфицирующих средств -		
1 шт.;		
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.,		зированной	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
				$N^{0}N^{0} 1-4$;
				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 -				$N^{0}N^{0} 1-4$;
1 шт.;				срок действия
Аппарат для диагностики и архивирова-				договора -
ния изображений, CR35-X - 1 шт.;				5 лет
ния изооражении, скээ-х - і шт.,				0 0101
Кресло офисное — 1 шт.; Шкаф для хранения документов —1 шт.; Стеллажи — 2 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках —3 шт.; Настольная лампа — 1 шт.; Диспенсер д/мытья рук — 1 шт.; Диспенсер д/дезинфекции рук — 1 шт.; Мойка медицинская — 1 шт.; Персональный компьютер с ПО Моноблок Асег Aspire C24—963 23.8 — 1 шт.; Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP—D898MD — 1 шт.; Аппарат для диагностики и архивирова—	корпус А (19,2 кв.м., этаж 1, помещение № 130)		нали- зированной	чающихся, ключаемый Образовате организа и Медицин организа осуществл деятельн в сфере о здоровь с приложе №№ 1-4 срок дейс договор

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-	Поотитической	Общество с	Homonom W O /HHY
помещение для организации практическои подготовки обучающихся с перечнем ос-		Практическая		Договор № 9/ЧЛХ от 20.04.2023
	бирская область,	подготовка	ограниченной	
новного оборудования	г. Новосибирск,		OTBETCTBEH-	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.,		вированной	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.;				NºNº 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.;				
= <u></u>				

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 основного оборудования Ординаторская: Стол офисный — 4 шт.; Кресло офисное — 4 шт.; Шкаф для хранения документов —3 шт.; Стул ПВХ на деревянных ножках —5 шт.; Настольная лампа — 4 шт.; Персональный компьютер с ПО Моноблок Асег Аspire C24—963 23.8 — 4 шт.; Принтер НР 4ZB77A LaserJet 107a — 4 шт.; МФУ Куосега ECOSYS M2040dn, ADF — 1 шт.; Блок бесперебойного питания — 4 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77, (25,4 кв.м., этаж 5, помещение	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Центр персо- нали- зированной медицины»	Договор № 9/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
Помещение для организации практической	•	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования	бирская область, г. Новосибирск,	подготовка	ограниченной ответствен-	от 20.04.2023 об организации
Ординаторская:	улица Воеводско-		ностью	практической
Стол офисный - 2 шт.;	FO,		«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
Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	этаж 2,		медицины»	Образовательной
Настольная лампа - 2 шт.;	помещение			организацией
Персональный компьютер с ПО Моноблок	N_{0} 208)			и Медицинской
Acer Aspire C24-963 23.8 - 2 шт.;				организацией,
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
1 шт.;				деятельность

				I	1
	МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF −1 шт.				в сфере охраны
					здоровья,
					с приложениями
					NºNº 1-4;
					срок действия
					договора -
					5 лет
	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				
Производственная	сети «Интернет» и обеспечением доступа				
(клиническая)	в электронную информационно-				
практика (3 этап)	образовательную среду лицензиата;				
(базовая часть)	Шкаф книжный;				
(OdSOBdA 4dCIB)	Флипчарт;				
	Проектор				
	Специализированная многофункциональная	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
	учебная аудитория для проведения учеб-	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
	ных занятий лекционного и семинарского	ласть,		ной ответст-	зования
	типов, групповых и индивидуальных кон-	г.о. город Ново-		венностью	№ 02/23
	сультаций, текущего контроля и проме-	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
	жуточной аттестации, в том числе для	г. Новосибирск,		сорская кли-	с приложениями
	организации практической подготовки	ул. Николаева,		ника Дентал-	
	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				
Помещение для самостоятельной работы	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
рудования	ласть,		тинович	ний
(аудитория № 004):	г.о. город Ново-			№ HMCN-2
Столы для обучающихся;	сибирск,			от 10.04.2023
Стулья для обучающихся;	г. Новосибирск,			с приложением
Стол для педагогического работника;	ул. Николаева,			
Стул для педагогического работника;	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Компьютер с возможностью подключения к	(13,9 кв.м., по-			Договора аренды
сети «Интернет» и обеспечением доступа	мещение № 23)			нежилых помеще-
в электронную информационно-				ний:
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				
Помещение для самостоятельной работы	I The state of the	Аренда	Шеплев	Договор аренды
обучающихся с перечнем основного обо-	Новосибирская об-		Борис Вален-	нежилых помеще-
рудования	ласть,		тинович	ний
(аудитория № 005):	г.о. город Ново-			№ HMCN-2
Столы для обучающихся;	сибирск,			от 10.04.2023
Стулья для обучающихся;	г. Новосибирск,			с приложением
Стол для педагогического работника;	ул. Николаева,			
Стул для педагогического работника;	д. 12/3 2 этаж			срок действия
Ноутбук с возможностью подключения к				Договора аренды
сети «Интернет» и обеспечением доступа	мещение № 24)			нежилых помеще-
в электронную информационно-				ний:
образовательную среду лицензиата;				c 11.04.2023
Монитор для компьютера;				по 10.03.2024
Компьютеры с возможностью подключения				
к сети «Интернет» и обеспечением до-				
ступа в электронную информационно-				
образовательную среду лицензиата;				
Шкаф книжный;				

Принтер со сканером				
Принтер со сканером Помещение для симуляционного обучения, оборудованное фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования (аудитория № 002): Карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстнолицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация САD/САМ систем для изготовления 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; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (51,2 кв.м., помещение № 15)	Аренда	Шеплев Борис Вален- тинович	Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-2 от 10.04.2023 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 11.04.2023 по 10.03.2024
Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к				

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-	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
ной техникой, имитирующей медицинские	ласть,		ной ответст-	зования
манипуляции и вмешательства с перечнем	г.о. город Ново-		венностью	№ 02/23
основного оборудования	сибирск,		«Профес-	от 10.04.2023
(аудитория № 007):	г. Новосибирск,		сорская кли-	с приложениями
Карпульный инъектор для обучения мето-	ул. Николаева,		ника Дентал-	
дикам проведения анестезии в челюстно-	д. 12/3 2 этаж		Сервис»	срок действия
лицевой области с расходными материа-	(15,6 кв.м., по-			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				
для работы с комплектом наконечников				
(наконечник угловой 1:1; наконечник				
турбинный);				
Наконечник повышающий и прямой;				

C		 _
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-		
ca;		
Набор инструментов для эндодонтическо-		
го 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 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;				
	Электроэнцефалограф;				
	Лампа (облучатель)бактерицидная для				
	помещений				
	Аудитория, оборудованная мультимедий-	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
	ными и иными средствами обучения, поз-	,	11501140	Борис Вален-	нежилых помеще-
	воляющими использовать симуляционные	_		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 № 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
L		I	1	l	

матолога с комплектом наконечников				по 10.03.2024
(наконечник угловой 1:1; наконечник				110 10.00.2021
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;				
Фотополимеризатор для композита (внут-				
риротовой);				
Аппарат для вертикальной конденсации;				
Аппарат ультразвуковой;				
Набор боров;				
Набор инструментов терапевтический;				
Набор инструментов ортопедический;				
Материал для пломбирования полостей				
Аудитория, оборудованная мультимедий-	630090,	Аренда	Шеплев	Договор аренды
ными и иными средствами обучения, поз-	=		Борис Вален-	нежилых помеще-
воляющими использовать симуляционные	•		тинович	ний
технологии, с типовыми наборами про-	г.о. город Ново-			№ HMCM-2
фессиональных моделей и результатов	сибирск,			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-	(25,2 кв.м., по-			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;				
Фотополимеризатор для композита (внут-				
риротовой);				
Аппарат для вертикальной конденсации;				
Аппарат ультразвуковой;				
Набор боров;				
Набор инструментов терапевтический;				
Набор инструментов ортопедический;				
Материал для пломбирования полостей				
Помещение, предусмотренное для работы	· ·	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
с биологическими моделями	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
(аудитория № 008):	ласть,		ной ответст-	зования
Столы для обучающихся;	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-	
Ноутбуки с возможностью подключения к	д. 12/3 2 этаж	Сервис»	срок действия
сети «Интернет» и обеспечением доступа	(15,6 кв.м., по-	_	Договора без-
в электронную информационно-	мещение № 3б)		возмездного
образовательную среду лицензиата;	·		пользования:
Средства индивидуальной защиты (маски,			c 11.04.2023
перчатки, щитки);			по 10.03.2024
Мойка;			
Шкаф;			
Стол рабочий;			
Лампа (облучатель)бактерицидная для			
помещений			
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;			
Набор инструментов для лечения карие-			
ca;			
Материал для пломбирования полостей;			
Набор инструментов для эндодонтическо-			
го лечения;			
Хирургический инструментарий для уда-			
ления зубов;			
Набор хирургических инструментов для			
остеопластики,			
Направленной остеорегенерации, опера-			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	

	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 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				
I					
		630090.	Безвозмезлное	Общество	Логовор безвоз-
	Помещение, предусмотренное для работы		Безвозмездное пользование	Общество с ограничен-	Договор безвоз-
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская об-	Безвозмездное пользование	с ограничен-	Договор безвоз- мездного поль- зования
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009):	Новосибирская об- ласть,		с ограничен- ной ответст-	мездного поль- зования
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Столы для обучающихся;	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново-		с ограничен- ной ответст- венностью	мездного поль- зования № 02/23
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск,		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника;	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск,		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли-	мездного поль- зования № 02/23
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника;	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева,		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без-
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по-		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования:
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по- мещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по- мещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования:
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по- мещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по- мещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., по- мещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023
	Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями	Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3в)		с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал-	мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023

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 корневых каналов; Эндомотор с наконечником беспроводной; Аппарат для вертикальной конденсации; Наконечник ультразвуковой; Телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; Набор инструментов для лечения кариеca; Материал для пломбирования полостей; Набор инструментов для эндодонтического лечения; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций 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 костнопластиче-				
ских операций в челюстно-лицевой обла-				
сти с расходными материалами;				
Физиодиспенсер Имплантмед;				
Тонометр;				
Набор боров;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений				
Помещение, предусмотренное для оказа-	630090,	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ния медицинской помощи пациентам, в	Новосибирская об-	пользование	с ограничен-	мездного поль-
том числе связанное с медицинскими	ласть,		ной ответст-	зования
вмешательствами, оснащенное специали-	г.о. город Ново-		венностью	Nº 02/23
зированным оборудованием и (или) меди-	сибирск,		«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-			Сервис»	срок действия
ванием (медицинскими изделиями) для			1 1	Договора без-
проведения рентген-диагностики	мещение № 7)			возмездного
(аудитория № 013):	,			пользования:
Столы для обучающихся;				c 11.04.2023
Стулья для обучающихся;				по 10.03.2024
Стол для педагогического работника;				110 10.00.2021
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-				
JOFO;				
Фартук и воротник защитный детский;				
Лампа (облучатель)бактерицидная для				
помещений	630090,	Пара армара —	05	По
Помещение, предусмотренное для оказа-	· ·	Безвозмездное	Общество	Договор безвоз-
ния медицинской помощи пациентам, в	Новосибирская	пользование	с ограничен-	мездного поль-

TOM	числе связанное с медицинскими	область,	ной ответст-	зования
вмеш	шательствами, оснащенное специали-	г.о. город	венностью	Nº 02/23
	ованным оборудованием и (или) меди-	Новосибирск,	«Профес-	от 10.04.2023
_	скими изделиями - кабинет, в том	г. Новосибирск,	сорская кли-	с приложениями
	ле, для приема детей и подростков,	ул. Николаева,	ника Дентал-	1
	ащенный специализированным оборудо-	д. 12/3 2 этаж	Сервис»	срок действия
	ием (медицинскими изделиями)	(16,2 кв.м., по-	_	Договора без-
	(аудитория № 011):	мещение № 2)		возмездного
Тоно	ометр;			пользования:
	TOCKON;			c 11.04.2023
Фоне	ендоскоп;			по 10.03.2024
Терм	мометр;			
Меди	ицинские весы;			
Poct	томер;			
	стотный циркуль;			
	амометр;			
Адап	птометр;			
Прот	тивошоковый набор,			
Набо	ор и укладка для экстренных профи-			
лакт	тических и лечебных мероприятий;			
Мест	то рабочее (комплект оборудования)			
для	врача-стоматолога: установка сто-			
мато	ологическая;			
Нако	онечник угловой 1:1;			
Нако	онечник угловой повышающий 1:5;			
Нако	онечник турбинный;			
Нако	онечник прямой;			
Нако	онечник угловой хирургический;			
Нако	онечник прямой хирургический;			
Нако	онечник ультразвуковой;			
Нега	атоскоп;			
	оклав (стерилизатор паровой);			
Авто	оклав для наконечников (стерилиза-			
I =	паровой настольный);			
	арат для дезинфекции оттисков, сто-			
	ологических изделий и инструментов;			
	адистиллятор (медицинский);			
	ополимеризатор для композита (внут-			
	отовой);			
Каме	еры для хранения стерильных инстру-			
мент	TOB;			

Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария; Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); Прибор и средства для очистки и смазки; Стерилизатор стоматологический мелкого инструментария гласперленовый; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); Артикулятор; Лицевая дуга; Миостимулятор стоматологический Мист Тенс; Физиодиспенсер Имплантмед; Прямой и угловой наконечник; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Хирургический лазер; Электроскальпель; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную 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-	г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (17,9 кв.м., по- мещение № 9)	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен- ной ответст- венностью «Профес- сорская кли- ника Дентал- Сервис»	Договор безвоз- мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023 по 10.03.2024
дования; Фотометр для полимеризационных ламп; Мультиметр DT-9908; Люксметр Testo 540				
Помещение для хранения и профилактиче- ского обслуживания учебного оборудова-	630090, Новосибирская об-	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен-	Договор безвоз- мездного поль-
ния с перечнем основного оборудования (аудитория № 010):	ласть, г.о. город Ново-		ной ответст- венностью	зования № 02/23
Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа	сибирск, г. Новосибирск,		«Профес- сорская кли-	от 10.04.2023 с приложениями
в электронную информационно- образовательную среду лицензиата;	ул. Николаева, д. 12/3 2 этаж (14,8 кв.м., по-		ника Дентал- Сервис»	срок действия Договора без-

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;				
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-		подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
новного оборудования	г. Новосибирск,	подготовка	ответствен-	об организации
Операционная № 1:				практической
	улица		ностью « КЛИНИКА ХИ-	_
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-	·			подготовки обу-
ком - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Аппарат электрокоагулятор с принадлеж-			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 mt.;				деятельность
Дефибриллилятор- монитор - 1 шт.;				в сфере охраны
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				здоровья,
Инфузомат автоматический для внутри-				с приложениями
венных вливаний - 1 шт.;				NºNº 1-4;
Набор интубационный Portex Blue Line -				срок действия
1 шт.;				договора -
Набор инструментов для трахеотомии с				5 лет
расходными материалами - 1 шт.;				
<u> </u>				

По прошно – пиновой мистоприй набага				
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-				
теральных инфекций для оказания пер-				
вичной медико-санитарной помощи, ско-				
рой медицинской помощи, специализиро-				
ванной медицинской помощи и паллиатив-				
ной медицинской помощи - 1 шт.;				
Аппарат ультразвуковой Piezotome -				
1 шт.;				
Лампа операционная бестеневая - 1 шт.;				
Стол операционный - 1 шт.;				
Рециркулятор бактерицидный - 2 шт.				
	630008, Новоси-	Поститителя	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ
Помещение для организации практической	i i	Практическая		_
подготовки обучающихся с перечнем ос-		подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
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-
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 -
I				, , <u></u>

				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
Операционная № 2:	улица		ностью	практической
Аппарат Implantmed Si-923 с наконечни-	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
ком - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Лампа 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
Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;				организацией,
Аппарат Piezosurgery White - 1 шт.;				осуществляющей
Устройство для обогрева пациентов -				деятельность
1 шт.;				в сфере охраны
Монитор оценки глубины анестезии -				здоровья,
1 шт.;				с приложениями
Центрифуга PRGFS.IV - 1 шт.;				NºNº 1-4;
Аспиратор хирургический - 1 шт.;				срок действия
Инфузомат автоматический для внутри-				договора -
венных вливаний - 1 шт.;				5 лет
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 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.;				
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.;				
11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			I	

	Договор № 6/ЧЛХ
Помещение для организации практической 630008, Новоси- Практическая Общество с До	Договор № 6/ЧЛХ
	от 20.04.2023
	об организации
	практической
	подготовки обу-
	чающихся, за-
	ключаемый между
	Образовательной
	организацией
	и Медицинской
	организацией,
	осуществляющей
	деятельность
B	в сфере охраны
	здоровья,
	с приложениями
	$N_{0}N_{0} = 1 - 4$;
	срок действия
	договора -
	5 лет
Помещение для организации практической 630008, Новоси- Практическая Общество с До	Договор № 6/ЧЛХ
	от 20.04.2023
	об организации
	практической
	подготовки обу-
	чающихся, за-
	ключаемый между
	Образовательной
	организацией
	и Медицинской
	организацией,
	осуществляющей
	деятельность
	в сфере охраны
Набор интубационный Portex Blue Line -	здоровья,
	с приложениями
Набор инструментов для трахеотомии с	$N^{\varrho}N^{\varrho} 1-4$;
	срок действия
Челюстно-лицевой хирургический набор -	договора -

2 шт.;				5 лет
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-				
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
штюз:	улица		ностью	практической
Тележка для транспортировки пациентов	Сакко и Ванцетти,		«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
	щение № 408)		тологии ден-	Образовательной
			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		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
-	Сакко и Ванцетти,		«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.;			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
Телевизор Samsung - 1 шт.				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
Палата № 2:	улица		ностью	практической
Монитор пациента VISTA 120 - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
Аппарат искуственной вентиляции легких			РУРГИИ	чающихся, за-
САВИНА - 1 шт.;	(25,1 кв.м., по-		лица и стома-	ключаемый между
Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;	мещение № 410)		тологии ден-	Образовательной
Кровать функциональная - 2 шт.;	подопис и 110,		ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
Шкаф для медикаментов - 1 шт.;				и Медицинской
Стол манипуляционный - 1 шт.;				организацией,
Светильник бестеневой - 1 шт.;				осуществляющей
Столик прикроватный подкатной - 2 шт.				деятельность
Clossific ilbitichopariissi ilogicariiosi 2 mi.				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				договора — 5 лет
HONOMOUSE THE ONE STORY TO SHOW	630008, Новоси-	По записто стас =	Ofmograp	
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем ос-		Практическая	Общество с	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023
	бирская область,	подготовка	ограниченной	
новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Палата № 3:	улица		НОСТЬЮ	практической

Кровать функциональная механическая - 1 шт.; Столик подкатной прикроватный - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.	Сакко и Ванцетти, дом 77 (12,9 кв.м., по- мещение № 414)		«КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ ЛИЦА И СТОМА- ТОЛОГИИ ДЕН- ТАЛ-СЕРВИС»	подготовки обу- чающихся, за- ключаемый 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 № 4: Кровать функциональная механическая — 1 шт.; Столик подкатной прикроватный — 1 шт.; Монитор прикроватный Armed с принадлежностями — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (13,0 кв.м., по- мещение № 416)	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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата № 5: Кровать функциональная механическая -	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ-	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обу-

1 шт.; Столик подкатной прикроватный — 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.; Телевизор Samsung — 1 шт.	дом 77 (13,0 кв.м., по- мещение № 416)		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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Ординаторская: Компьютер - 2 шт.; Стол компьютерный - 2 шт.; Принтер - 1 шт.; Стул офисный - 4 шт.; Негатоскоп - 1 шт.	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (16,0 кв.м., по- мещение № 420)	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
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Процедурный кабинет: Холодильник аптечный - 1 шт.; Шкаф для медикаментов - 1 шт.;	630008, Новоси- бирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «КЛИНИКА ХИ- РУРГИИ	Договор № 6/ЧЛХ от 20.04.2023 об организации практической подготовки обучающихся, за-

Рециркулятор бактерицидный передвижной	12,5 кв.м., (по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
- 1 шт.;	мещение № 421)		тологии ден-	Образовательной
Стол манипуляционный1 шт 1 шт.;			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
Кушетка медицинская - 1 шт.				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
Перевязочная:	улица		ностью	практической
Стол операционный - 1 шт.;	Сакко и Ванцетти,		«КЛИНИКА ХИ-	подготовки обу-
Рециркулятор бактерецидный - 1 шт.;	дом 77		РУРГИИ	чающихся, за-
Лампа операционная - 1 шт.;	(20,2 кв.м., по-		ЛИЦА И СТОМА-	ключаемый между
Стол манипуляционный - 2 шт.;	мещение № 422)		тологии ден-	Образовательной
Таз для отработанного материала -			ТАЛ-СЕРВИС»	организацией
1 шт.				и Медицинской
				организацией,
				осуществляющей
				деятельность
				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
T	(20000 11	П	05	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 Палата интенсивной терапии № 1:	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
	улица Пирогова,		ностью	практической
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по- лузакрытый контуры) с дыхательным ав-	дом 25/4,		«Центр персо-	подготовки обу-
	корпус А		нали-	чающихся, за-
томатом, волюметром, монитором концен-	(15,8 кв.м.,		зированной	ключаемый между

разности дваженьного контура (ке меме дного испарителя для испараемых внестетиков) — 1 шт.; Аппарат искусственной венеиляции дегении транспортный (СМИ, SINW, CPAP) с моимпорированием имжанельного и менутного объема дважания, давления в контуре аппарата — 1 шт.; Монитор пациента на 5 дараметров (оксиметрия, неизнавивное артериальное дваждение), акторовыя, приножениями двоговаря, неизнавивное артериальное дваждение, зактрожариограмма, частота движниция, температура) — 1 шт.; Набор для интубации тражен, включая двригнеальную маску для интубации тражен и комбинированную трубку — 1 шт.; Артоматический анализатор газов крови, кисло-шеночного состоямия, закентроли-тов, плюковы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального дважения неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфункцийский — 1 шт.; Аспаратерикорабилизирующий — 1 шт.; Катадка пациента с мягким покрытивы трёхсекимонияя с ограждением, держае-длями баллона и стойки для инфункц — 1 шт.; Котения движного с мягким покрытивы трёхсекимонияя с ограждением, держае-длями баллона и стойки для инфункц — 1 шт.; Вомещение для организации практической подготовки обучакщиков с перечнем остиолного образивации практической для инфортациа и по- колько образивации практической для движного отретовы образивации практической для движного образивации движного образивации движного образивации движного образиващим движного образиващим движного образиващим движного образиващим движно	трации кислорода, углекислоты и герме-	этаж 3,		медицины»	Образовательной
ансстветиков) — 1 шт.; Аппарат истойку ствения покрытием дологом — 1 шт.; Каталка пациента — 1 шт.; Колигоор паратиз—1 шт.; Катоматический анализатор разом крови, кисло—шепочного состояния, завктромарного давжену для интубация — 1 шт.; Каталка пациента — 1 шт.; Каталка пациента с метким покрытием средскими техним держильного давжения медицинскими техним держильного состояния, завктролитов держильного давжения медицинскими техними держими держини остойними техними тех	тичности дыхательного контура (не ме-	помещение			организацией
аппарат искусственной ментиляции лег- ких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минут- ного объема дыхания, давления в конту- ре аппарата - 1 шт.; Дыхательный мешок для ручной искус- ственной вентиляции легких - 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (ок- симетрия, неимвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 1 шт.; Набор для интубации тражеи, включая ларингеальную маску, для интубации тражеи, включая ларингеальную маску, для интубации тражеи, включая ларингеальную маску, для интубации тражеи и комбини- рованную трубку - 1 шт.; Автоматический анапизатор газов крови, кисло-шедочного состояния, электроци- тов, глюковы - 1 шт.; Аппарат для измерения артериального далјения неиннаживным способом -1 шт.; Насос инфумонный - 1 шт.; Катран темристабилизируждений -1 шт.; Система централизованного снабжения медицинскими тазами и вакуумом - 1 шт.; Катрана пациента с мярким покрытием трёхосекционная с отраждением, держате- дями баллона и стойки для инфузий - 1 шт.; Катрана пациента с мярким покрытием трехосекционная с отраждением, держате- дями баллона и стойки для инфузий - 1 шт.; Катрана пациента с мяркум от обрежая область, г. Катрания пациента с мяркум от обрежая область, г. Ковосиберск, упид Виропова, Пражтическая подготовки обучающихся с перечием ос- ковного оборудования Падата интенсивной от страименной от 20.04.2023 об организации практической ответствен об отраживация практической ответствен об отраживация практическая подготовка объемной ражименной от 20.04.2023 об организации практической ответствен об отраживация практической ответствен об отраживация	нее одного испарителя для испаряемых	Nº 16)			и Медицинской
жих транспортный (СМУ, STMV, СРАР) с мониторированием дижательного и минутного объема дихания, давдения в монтуре аппарата - 1 шт.; Дежательный мешок для ручной искуственной вентиляции легких - 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дихания, температура) - 1 шт.; Набор для интубации тракеи, включая даринеальную маску, ларинеальную маску, ларинеальную маску, ларинеальную маску, ларинеальную маску, даринеальную маску, ларинеальную маску, даринеальную маску, даринеальную маску, даринеальную маску, даринеальную маску, ларинеальную маску, даринеальную маску для интубации тракеи комбинированную трубку - 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электроличтов, гликова - 1 шт.; Насос ширинеаюй - 1 шт.; Насос ширинеаюй - 1 шт.; Насос ширинеаюй - 1 шт.; Каталка пациента с мятким покрытием медицинским газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мятким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий - 1 шт.; Каталка пациента с мятким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий - 1 шт.; Каталка пациента с мятким покрытием трёхсекционная с ограждением ображдением ображд	анестетиков) - 1 шт.;				организацией,
мониторированием дижательного и минут- ного объема дижания, давления в конту- ре аппарата — 1 шт.; Дажательный мешок для ручной искус- ственной вентиляции легких — 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (ок- симетрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дижания, температура) — 1 шт.; Набор для интубации тражеи и комбини- рованную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Делигонного осстояния, электроли- тов, плюкозы — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного осстояния, электроли- тов, плюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос шприцевой — 1 шт.; Аспиратор электрический — 1 шт.; Матрац термостабилизирующий — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держате- лями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подтотовки обучающихся с перечием ос- мовного оборудования Палата интенсивной терапии В 2: Практическая Общество с отренизации ответствен- обренизации практической отренизации практической от 20.04.2023 об организации практической ответствен- обренизации практической обренизации практической обренизации практической обренизации обренизации практической обренизации практической обренизации практической обренизации практической обренизации практической обренизации практической обренизацин	Аппарат искусственной вентиляции лег-				осуществляющей
ре аппарата — 1 шт.; Дыхательный мешок для ручной искус- ственной вентиляции легких — 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (ок- симетрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дикания, температура) — 1 шт.; Набор для интубации трахеи и комбини- рованную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор тазов крови, кисло-щелочного состояния, электроли- тов, глюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос штрицевой — 1 шт.; Аспиратор электрический — 1 шт.; Матрац термостабилизиружщий — 1 шт.; Система централизованного снабжения медицинскими газами и закумом — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёксекционная с ограждением, держате- лями балона и стойки для инфузий — 630090, Новоси— подготовки обучающикся с перечием ос- иовного оборудования Памата инженсивной терапии № 2: Практическая подготовка обучающикся с перечием ос- иовного оборудования Памата инженсивной терапии № 2: Договор № 9/чих от 20.04.2023 об организации практическая подготовка об организации практическая подготовка об организации практической от 20.04.2023 об организации практической от 20.04.2023 об организации практической от 20.04.2023 об организации практической от траниченной об организации практической от траниченной от тран	ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с				деятельность
ре аппарата - 1 шт.; Дыхательный мешок для ручной искус- ственной вентиляции дегких - 1 шт.; Монитор пашиента на 5 параметров (ок- симетрии, неинваизивое а ртериальное давление, электрокардиограмма, частота дикания, температура) - 1 шт.; Набор для интубации трахеи, включая ларингеальнур маску, ларингеальнур маску для интубации трахеи, комбин- рованнум труку - 1 шт.; Дефобрильдатор - 1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Матрац термостабилизирующий - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием мелициискими газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держате- лями балона и стойки для инфузий - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечием ос- иювного оборудования Палата интемсцикой терапии № 2: Практическая подготовка об организации об организации практической отраниченной отраниченн	мониторированием дыхательного и минут-				в сфере охраны
Пракательный мешок для ручной искусствениюй вентиляции легких — 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное давление, электрокардиогравмия, частота дыжания, температура) — 1 шт.; Набор для интубации тракеи, включая даринеальную маску для интубации тракеи и комбинированную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло—щелочного состояния, электролитов, плякозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Матрац термостабилизирующий — 1 шт.; Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёксекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подгоговки обучающихся с перечием основного оборудования Планта интенсивной терапии № 2: Практическая область, годгоговка отраниченной отрактиченной отрактиченный о	ного объёма дыхания, давления в конту-				здоровья,
ственной вентиляции летких — 1 шт.; Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дихания, температрува) — 1 шт.; Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-шелочного состояния, электролитов, глюковы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Катарац термостабилизирующий — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием медицискими газами и вакуумом — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёксекционная с отраждением, держателями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем осморунования Палата интексивной терапии № 2: Общество с ограниченной ответствен оброждения ностью для договор № 9/члх от 20.04.2023 об организации практической гранической ответствен подготовка оборганизации практической уулица Пригова, улица Пригова, улица Пригова, улица Пригова, улица Пригова, улица Прогова, подготовка об организации практической ответствен практической ответств	ре аппарата - 1 шт.;				с приложениями
Момитор пациента на 5 параметров (оксистрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) - 1 шт.; Набор для интубации трахеи, включая дарингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку - 1 шт.; Дефибриллатор - 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-шелочного состояния, электролитов, глюковы - 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом -1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Аспиратор электрический - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием медицинскими газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий - шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем осподноговки обучающих осподноговки обучающих осподноговки обучающих осподноговки обучающих осподноговки обучающих осподноговки обучающих об организации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизации практической ответствен подготовки обранизаци	Дыхательный мешок для ручной искус-				$N^{0}N^{0} 1-4$;
симетрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) — 1 шт.; Набор для интубации трахеи, включая ларинтеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбини- рованную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло—челочного состояния, электроли- тов, глюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Аспиратор электрический — 1 шт.; Матрац термостабилизирующий — 1 шт.; Система централизованного снабжения мелицинскими газами и вакуумом — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держате дями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем ос- новного оборудования Палата интенцивной терапии № 2: улица Пирогова, 5 лет Бистота Вистическая общество с обраниченной ответствен— об органиченной от 20.04.2023 об организации практической практической ответствен— об организации практической от 20.04.2023 об 20.04.2023 об от 20.04.2023 об 20.04.2023 об 20.04.2023 об	ственной вентиляции легких - 1 шт.;				срок действия
давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) — 1 шт.; Набор для интубации тражеи, включая ларингеальную маску для интубации тражеи и комбинирования тражеи и комбинирования тражеи и комбинирования тражей практический на шт.; Аспират для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос шприцевой — 1 шт.; Насос шприцевой — 1 шт.; Катарат ор электрический — 1 шт.; Катарат тражей подпотовки и стойки для инфузий — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием тражей подпотовки обучающихся с перечнем осторов тоборудования тражей обраство с ограниченной ответствен подготовки обучающихся с перечнем осторования тражей тражей тражей тражей тражей тражей обранизации практической подготовки обучающихся с перечнем осторования тражей тра	Монитор пациента на 5 параметров (ок-				договора -
дыхамия, температура) - 1 шт.; Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для инчубации трахеи и комбини- рованную трубку - 1 шт.; Дефибриплятор - 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-шелочного состояния, электроли- тов, глюкозы - 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неизназивным способом - 1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Аспиратор электрический - 1 шт.; Система централизованного снабжения мелицинскими газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держате- лями баллона и стойки для инфузий - 1 шт. Помещение для организации практической полготовки обучающихся с перечнем ос- ковного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Лочетова Общество с ограниченной от организации практической от организации практической от организации практической	симетрия, неинвазивное артериальное				5 лет
Набор для интубации трахеи, включая парингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку - 1 шт.; Дефибриллятор - 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глижовы - 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом -1 шт.; Насос шприцевой - 1 шт.; Насос шприцевой - 1 шт.; Аспиратор электрический - 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 - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остойрская область, г. Новосибирск, улица Пирогова, подготовка об организации практической ответствено об отретствено об третствено ностью паратической паратической парати интенсивной терапии № 2:	давление, электрокардиограмма, частота				
ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации тражей и комбинированную трубку - 1 шт.; Дефибриллятор - 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы - 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом -1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Аспиратор электрический - 1 шт.; Катоматор электрический - 1 шт.; Катоматор злектрический - 1 шт.; Катоматор злектрический - 1 шт.; Катоматор злектрический - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий - 1 шт.; Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интексивной терапии № 2: Ларатический образования Паратический практической подготовка ответствен подготовка практической ответствен практической					
маску для интубации трахеи и комбинированную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Насос иприцевой — 1 шт.; Аспиратор электрический — 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 — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования практической	Набор для интубации трахеи, включая				
рованную трубку — 1 шт.; Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-шелочного состояния, электроли- тов, глюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 1 шт.; Аспиратор электрический — 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. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем ос- новного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: улица Пирогова, Практическая подготовка Общество с ограниченой ответствен— подготовка от 20.04.2023 об организации практической					
Дефибриллятор — 1 шт.; Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 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 — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: улица Пирогова, Леговор № 9/члх от 20.04.2023 об организации практической подготовка подготовка ограниченной ответствен постью практической практической практической отраниченной ответствен постью практической практической практической практической практической отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отранической отранической отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отранической отраниченной отранической отраниченной отраниченной отраниченной отраниченной отранической отраниченной отраниченской отраниченной					
Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы - 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом -1 шт.; Насос инфузионный - 1 шт.; Аспиратор электрический - 1 шт.; Аспиратор электрический - 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 - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования г. Новосибирск, улица Пирогова, подготовка обранизации практической ответствен ностью практической п	рованную трубку - 1 шт.;				
кисло-щелочного состояния, электролитов, глякозы — 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 — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования подготовка подго	Дефибриллятор - 1 шт.;				
тов, глюкозы — 1 шт.; Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом — 1 шт.; Насос инфузионный — 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. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем ос- новного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Тембосибирск, улица Пирогова, Парактической практической практическо	Автоматический анализатор газов крови,				
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 - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования палата интенсивной терапии № 2: Палата интенсивной терапии № 2:	кисло-щелочного состояния, электроли-				
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 - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Палата интенсивной терапии № 2:	тов, глюкозы - 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 — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Новосибирск, улица Пирогова, Практическая область, подготовка ограниченной ответствен ностью практической	Аппарат для измерения артериального				
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 - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Насос шприцевой - 1 шт.; Аспиратор занизация на практический общество с ограниченной ответствен об организации практической подготовка ответствен ностью					
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 — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остояного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: 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 — 1 шт. Помещение для организации практической отрактической отраниченной отраниченной отранизации практической	Насос инфузионный - 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 - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остойрудования Палата интенсивной терапии № 2: Матрац термостабилизирующий -1 шт.; Система централизованного снабжения медицинскими покрытием покрытием трёхсекционная с ограждением ображателями баллона и стойки для инфузий - 1 шт. Помещение для организации практической ответствен от транизации практической подготовка подготовка подготовка от транизации практической ответствен ностью практической	=				
Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом — 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Общество с ограниченной ответственной ответственной ответственной ответственной ответственной ответственной практической					
медицинскими газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держате- лями баллона и стойки для инфузий - 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остойрости оборудования новного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: медицинскими газами и вакуумом - 1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держате- лями баллона и стойки для инфузий - 1 шт. Помещение для организации практической ответствен от отраниченной ответствен об организации практической ответствен подготовка ответствен от отранизации практической ответствен подготовка ответствен от ответствен от ответствен подготовка ответствен от от от от от от от от от ответствен от					
1 шт.; Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий – 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем осподготовки обучающихся с перечнем основного оборудования подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки практической подготовки практической пра	Система централизованного снабжения				
Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем остояновки оборудования т. Новосибирск, палата интенсивной терапии № 2: улица Пирогова, подготова подготова подготовка подготовка подготовка от 20.04.2023 об организации практической практиче	медицинскими газами и вакуумом -				
трёхсекционная с ограждением, держате- лями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: трёхсекционная с ограждением, держате- лями баллона и стойки для инфузий — 630090, Новоси— бирская область, подготовка подготовка от 20.04.2023 ответствен— ностью практической					
лями баллона и стойки для инфузий — 1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Тами баллона и стойки для инфузий — 1 шт. 630090, Новоси— бирская область, подготовка подготовка от 20.04.2023 от 20.04.2023 от 20.04.2023 от организации практической практической практической	_				
1 шт. Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Улица Пирогова,					
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Палата интенсивной терапии № 2: Помещение для организации практической базор область, бирская область, г. Новосибирск, улица Пирогова, улица Пирогова, практическая подготовка ответствен об организации практической практической ответствен об организации практической практической ответствен об организации практической ответствен об организации практической ответствен об организации практическая подготовка обранизации ответствен об организации практическая подготовка обранизации ответствен об организации практическая подготовка обраниченной от 20.04.2023 об организации практическая подготовка обраниченной от 20.04.2023 обранизации практическая подготовка обранизации от 20.04.2023 обранизации практическая подготовка обранизации от 20.04.2023 обранизации практическая подготовка от 20.04.2023 обранизации практической от 20.04.2023 обранизации практическо					
подготовки обучающихся с перечнем ос- новного оборудования г. Новосибирск, Палата интенсивной терапии № 2: улица Пирогова,					
новного оборудования г. Новосибирск, ответствен об организации Палата интенсивной терапии № 2: улица Пирогова, ностью практической		· ·	Практическая	Общество с	
Палата интенсивной терапии № 2: улица Пирогова, ностью практической			подготовка	-	
		_			_
Аппарат наркозный (полуоткрытый и по- дом 25/4, «Центр персо- подготовки обу-	<u>-</u>				-
	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-	(21,0 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	Nº 18)			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				0 0101
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.				
Помещение для организации практической	630090, Новоси-	Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-		подготовка	ограниченной	от 20.04.2023
continue of more men of	TI-P CITAL CONTACT D	1		

новного оборудования	г. Новосибирск,		ответствен-	об организации
Предоперационная:	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-	(14,4 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	№ 22)			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.;				
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.				
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
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			организацией
нее одного испарителя для испаряемых	Nº 21)			и Медицинской
·			•	

анестетиков) - 1 шт.;				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.;				$N_{0}N_{0} = 1 - 4$;
Набор для интубации трахеи, включая				срок действия
ларингеальную маску, ларингеальную				договора -
маску для интубации трахеи и комбини-				5 лет
рованную трубку - 1 шт.;				
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,		ответствен-	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 лекарственных препаратов -	этаж 2,		медицины»	Образовательной
1 шт.;	помещения			организацией
Шкаф для хранения реактивов и прочих	№ 63 и № 64)			и Медицинской
расходных материалов МД -1 шт.;				организацией,
Стул ПВХ на деревянных ножках - 3 шт.;				осуществляющей
Настольная лампа - 1 шт.;				деятельность
Диспенсер д/мытья рук - 1 шт.;				в сфере охраны
Диспенсер д/дезинфекции рук -1 шт.;				здоровья,
Мойка медицинская - 1 шт.;				с приложениями
Персональный компьютер с ПО Моноблок				NºNº 1-4;

Acer Aspire C24-963 23.8 - 1 шт.;			срок действия
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -			договора -
1 шт.;			5 лет
Емкость для сбора опасных медицинских	:		
отходов - 1 шт.;			
Емкость для дезинфицирующих средств -			
1 шт.;			
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	t		
«СИБЭСТ» на передвижной платформе -			
1 шт.;			
Фонендоскоп CS Medica CS-404 - 1 шт.;			
Аспиратор медицинский электрический -			
1 шт.;			
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	j		
- 1 шт.;			
Шина транспортная для нижних конечно-			
стей - 1 шт.;			
Медицинский термометр - 1 шт.;			
Переносной набор для реанимации -1 шт.			
 I all a see and all them had been beautiful.	I .	1	

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 шт.;				
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				
1 шт.;				
Емкость для сбора опасных медицинских				
отходов - 1 шт.;				
Емкость для дезинфицирующих средств -				
1 шт.;				
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.;				
<u> </u>				
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.	620000		2 -	
Помещение для организации практической		Практическая	Общество с	Договор № 9/ЧЛХ
подготовки обучающихся с перечнем ос-	-	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.,		зированной	ключаемый между
Стул ПВХ на деревянных ножках -5 шт.;	этаж 3,		медицины»	Образовательной
Настольная лампа - 4 шт.;	помещение		<u> </u>	организацией
Персональный компьютер с ПО Моноблок	№ 15)		<u> </u>	и Медицинской
Acer Aspire C24-963 23.8 -4 шт.;				организацией,
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
4 шт.;			<u> </u>	деятельность
MΦY Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -				в сфере охраны
1 шт.;			<u> </u>	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.;	№ 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 -				$N^{\varrho}N^{\varrho} 1-4;$
1 шт.;				срок действия
Аппарат для диагностики и архивирова-				договора -
ния изображений, CR35-X - 1 шт.;				5 лет
Комплект индивидуальных поливинилхло-				
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		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

ких транспортный (CMV, SIMV, CPAP мониторированием дыхательного и мин ного объёма дыхания, давления в кон				в сфере охраны
	ут -			
ного объёма дыхания, давления в кон				здоровья,
	ry-			с приложениями
ре аппарата - 1 шт.;				$N_{0}N_{0} = 1-4$;
Дыхательный мешок для ручной иск	yc-			срок действия
ственной вентиляции легких -1 шт.;				договора -
Монитор пациента на 5 параметров (ok-			5 лет
симетрия, неинвазивное артериаль	ное			
давление, электрокардиограмма, част	ота			
дыхания, температура) - 1 шт.;				
Набор для интубации трахеи, вклю	чая			
ларингеальную маску, ларингеаль	ную			
маску для интубации трахеи и комби	HN-			
рованную трубку -1 шт.;				
Дефибриллятор - 1 шт.;				
Автоматический анализатор газов кро				
кисло-щелочного состояния, электро	пи-			
тов, глюкозы - 1 шт.;				
Аппарат для измерения артериальн	oro			
давления неинвазивным способом -				
1 шт.;				
Насос инфузионный - 1 шт.;				
Насос шприцевой - 1 шт.;				
Аспиратор электрический - 1 шт.;				
Матрац термостабилизирующий - 1 шт	.;			
Система централизованного снабже	ния			
медицинскими газами и вакуумом -				
1 шт.;				
Каталка пациента с мягким покрыт	ием			
трёхсекционная с ограждением, держа	re-			
лями баллона и стойки для инфузий –				
2 шт.				
Помещение для организации практичес	•	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 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.			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
ΜΦУ Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -				в сфере охраны
1 шт.;				здоровья,
Блок бесперебойного питания - 4 шт.				с приложениями
				$N^{0}N^{0} = 1 - 4$;
				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
Ординаторская:	улица Воеводско-		ностью	практической
Стол офисный - 2 шт.;	ro,		«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
Стул ПВХ на деревянных ножках -3 шт.;	этаж 2,		медицины»	Образовательной
Настольная лампа - 2 шт.;	помещение			организацией
Персональный компьютер с ПО Моноблок	Nº 208)			и Медицинской
Acer Aspire C24-963 23.8 - 2 шт.;				организацией,
Принтер HP 4ZB77A LaserJet 107a -				осуществляющей
1 шт.;				деятельность
МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn, ADF -1 шт.				в сфере охраны
				здоровья,
				с приложениями
				NºNº 1-4;
				срок действия
				договора -
				5 лет