

## Оборудованные учебные кабинеты

Учебные аудитории предназначены для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебные аудитории оборудованы мультимедийными средствами обучения: мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», электронной информационно-образовательной среде.

## Объекты для проведения практических занятий

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (далее по тексту – Центр) это крупное научное и медицинское учреждение РФ, оснащенное современным диагностическим и лабораторным оборудованием, в котором оказывается медицинская помощь по профилям в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность (регистрационный номер Л041-00110-77/00553287 от 29.01.2018, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения), размещенный на официальном сайте по адресу <https://blood.ru/about/ofitsialnaya-informatsiya/litsenzii/>.

Центр имеет коечный фонд: стационаров дневного пребывания - 70 коек и стационара круглосуточного пребывания – 270, а также на территории Центра функционирует клиничко-диагностическое отделение, оказывающее медицинскую помощь в амбулаторных условиях (принимает более 100 человек в сутки).

Практические занятия в Центре организованы в клинических и лабораторных подразделениях, организованных в соответствии с нормативно-правовыми актами<sup>1,2,3</sup>.

---

<sup>1</sup> Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

<sup>2</sup> Постановление Правительства РФ от 01.06.2021 № 852 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")").

<sup>3</sup> Приказ Минздрава России от 11.12.2020 № 1317н "Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) по сестринскому делу".

<p><b>Отделение гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом</b></p>	<p>В составе отделения 11 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 7 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология» и «Онкология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волнометрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение химиотерапии гематологических заболеваний</b></p>	<p>В составе отделения 27 коек, кабинеты врачей, процедурный кабинет, перевязочный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 20 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч.</p>

	<p>высокотехнологической медицинской помощь по профилям «Гематология», «Трансфузиология» и «Онкология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волнометрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала, инфузоматы, перфузоры, электрокардиограф, весы настольные, ростомер с весами, шкафы хранения перевязочного и расходного материалов.</p>
<p><b>Отделение гематологии и химиотерапии парпротеинемических гемобластозов с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</b></p>	<p>В составе отделения 21 коек, кабинеты врачей, процедурный кабинет, перевязочный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 11 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощь по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопоэтических стволовых клеток Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология", Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических</p>

	<p>заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н".</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волюметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала, инфузоматы, перфузоры, электрокардиограф, весы настольные, ростомер с весами, шкафы хранения перевязочного и расходного материалов.</p>
<p><b>Отделение гематологии и химиотерапии плазмоклеточных дискразий</b></p>	<p>В составе отделения 10 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 5 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология", Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических</p>

	<p>стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н".</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волюметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</b></p>	<p>В составе отделения 31 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 2 палаты, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащение отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология", Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н".</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p>

	<p>Аппарат для быстрого размораживания и подогрева плазмы крови, Центрифуга лабораторная, Обогреватель инфузионных растворов, Тромбомешалка, Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2 с принадлежностями, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Станция Спэйс для насосов, Аппарат ультразвуковой доплеровский диагностики, Аспиратор вакуумный Medela принадлежностями, Аспиратор медицинский, Блок питания для насосов Спейс, кабель 2,5 м., Верхняя крышка СпейсКавер Комфорт, Весы медицинские с ростомером, Гигрометр, Детектор/корректор с принадлежностями, Защищенное мобильное персональное устройство в составе: Планшет, док.станция (1шт.), модуль расширения, Каталка медицинская для перевозки пациентов, Монитор пациента, Монитор-дефибрилятор HeartStart MRx с принадлежностями, Насос инфузионный волюметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, Фетальный монитор с модулем печати и анализа Care с принадлежностями, Флоуметр для медицинских газов с круговой шкалой MEDIFLOW, Фотоаппарат, Тележка для AcuVista, Термоиндикатор регистрирующий, Термосумка для транспортировки биологических материалов при заданном диапазоне температур, Тонометр, Электрокардиограф SHILLER с принадлежностями, Сканер ультразвуковой AcuVista Grace в комплектации: датчик конвексный, датчик линейный, Стойка Брауностат U для крепления инфузионных насосов.</p>
<p><b>Дневной стационар иммунохимиотерапии после трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</b></p>	<p>В составе отделения 10 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 1 палата, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология", Приказа Минздрава</p>

	<p>России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н".</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение гематологии и химиотерапии лимфом с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</b></p>	<p>В составе отделения 10 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 1 палата, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" , Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических</p>

	<p>стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н" .</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Дневной стационар онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения</b></p>	<p>В составе отделения 10 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 2 палаты, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" .</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология» и «Онкология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>

<p><b>Отделение химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток</b></p>	<p>В составе отделения 31 койка, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 15 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" , Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н" .</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение химиотерапии лимфатических опухолей с блоком трансплантации костного мозга и</b></p>	<p>В составе отделения 17 койка, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 7 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ</p>

<p><b>гемопозитических стволовых клеток</b></p>	<p>от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», трансплантация гемопозитических стволовых клеток. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" , Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Приказа Минздрава России от 12.12.2018 № 875н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопозитических стволовых клеток и внесении изменения в Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 567н" .</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волнометрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение гематологии и химиотерапии орфанных заболеваний</b></p>	<p>В составе отделения 20 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 14 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p>

	<p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология» и «Онкология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:  Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отдел диагностики и лечения гематологических заболеваний</b></p>	<p>Отдел состоит из 5 подразделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Клинико-диагностическое отделение гематологии и химиотерапии с дневным стационаром, всего в составе 10 коек.</li> <li>- Клинико-диагностическое отделение гематологии и нарушений гемостаза;</li> <li>- Отделение стандартизации методов лечения гематологических заболеваний;</li> <li>- Клинико-диагностическое отделение гематологии миелопролиферативных заболеваний;</li> <li>- Клинико-диагностическое отделение гематологии и миелоидных неоплазий.</li> </ul> <p>Кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделе размещены 2 палаты дневного стационара на 10 коек, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Гематология», «Трансфузиология» и «Онкология». Организация</p>

	<p>деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение реанимации и интенсивной терапии</b></p>	<p>В составе отделения 10 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, экспресс-лаборатория, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 8 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" .</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Анестезиологи и реаниматологи», «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p>

	<p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Аппараты ИВЛ, ИВЛ транспортные, мониторы прикроватные, мониторы транспортные, аппарат ЭКГ , центральная станция, УЗИ аппарат, фибробронхоскоп, видеобронхоскоп, Установка моечная для промывки эндоскопов OER-A с принадлежностями к ней, дефибриллятор, ЭКМО, аппарат ЭКС, С-дуга, Рентген аппарат палатный, бестеневая операционная лампа, Инфузомат ФМС Brau №, перистальтический объемотрический инфузионный насос, Перфузор Компакт-С Brau №, Оснащение лаборатории: Тромбоэластограф Teg 5000 Hemoscope, РОТЭМ дельта, принтер, прибор ИАФ. Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800 FLEX, Анализатор коагулологический , Анализатор коагулометрический Sysmex CA-660, Анализатор электролитного состава крови Аудиком ЭйСи9000 (АС9000), Анализатор гематологический КХ-21 № (Sysmex), Анализатор гематологический ХР 300 с принадлежностями, Анализатор автоматический для определения ионного и газового состава крови для диагностики i № vitro GEM Premier 5000, Анализатор автоматический биохимический БРАМС Криптор компакт плюс с принадлежностями, Центрифуги, Экспресс-анализатор иммунохимический "Кобас h 232" cobas h 232 (sca № №er) с принадлежностями, Анализаторы гемостаза, гематологические анализаторы, биохимические анализаторы, анализаторы газов крови, агрегометр, иммунохемилюменесцентные анализаторы, экспресс-анализатор кардиомаркеров, спектрофотометр, водяная баня.</p>
<p><b>Группа диализа с дневным стационаром</b></p>	<p>В составе группы диализа с дневным стационаром 10 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В структурном подразделении размещено 2 зала проведения заместительной почечной терапии, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилю «Нефрология» «Трансфузиология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздравсоцразвития России от 18.01.2012 № 17н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нефрология", Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" .</p>

	<p>Основной перечень оснащения отделения:          Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волюметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала;</p> <p>Зал для проведения заместительной почечной терапии 1: Аппараты искусственная почка фирмы «Фрезениус» 5008, аппарат для заместительной почечной терапии портативный «Призмафлекс»;</p> <p>Зал для проведения заместительной почечной терапии 2: Аппарат искусственная почка фирмы «Фрезениус» 5008.</p>
<p><b>Отделение анестезиологии - реанимации с кабинетом общего обезболивания</b></p>	<p>В составе отделения 5 коек, кабинеты врачей, манипуляционный кабинет, процедурный кабинет, экспресс-лаборатория, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 3 палаты, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Анестезиологи и реаниматологи», «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:          Станция наблюдения, инфузоматы, перфузоры, прикроватные мониторы, мониторы транспортные, дефибрилляторы, ИВЛ.</p>

**Операционный блок**

В состав операционного блока входят 2 операционные, кабинет врачей и среднего медицинского персонала, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. РТМ 42-2-4-80 Операционные блоки правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии, Приказом Минтруда России от 18.12.2020 № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях".

В структурном подразделении операционные, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Хирургия», «Травматология и ортопедия», «Анестезиология и реаниматология», «Трансфузиология», «Онкология», «Нейрохирургия». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 922н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия, Приказа Минздрава России от 12.11.2012 № 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" , Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия".

Основной перечень оснащения операционного блока:

Операционная 1: Оснащение оборудованием и инструментами (включая эндоскопическую стойку), расходными материалами по стандарту «Хирургия», АРМ (Автоматизированное рабочее место), тип 1, в составе: ПК iRU Corp 813, Монитор HP P244 23.8".

Операционная 2: Оснащение оборудованием и инструментами (включая артроскопическую стойку), расходными материалами по стандарту «Травматология и ортопедия», АРМ (Автоматизированное рабочее место), тип 1, в составе: ПК iRU Corp 813, Монитор HP P244 23.8".

**Хирургическое  
отделение**

В состав отделения 27 коек, процедурный кабинет, перевязочная, кабинеты врачей и среднего медицинского персонала, конференц-зал, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.

В отделении размещено 11 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Хирургия», «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Колопроктология», «Урология», «Акушерство и гинекология», «Нефрология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 922н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология", Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология", Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 918н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями", Приказ Минздравсоцразвития России от 02.04.2010 № 206н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля", Приказа Минздрава России от 12.11.2012 № 907н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", Приказа Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", Приказ Минздравсоцразвития России от 18.01.2012 № 17н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нефрология".

Основной перечень оснащения отделения:

Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный биологической безопасности II класса, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы

	<p>пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Насос инфузионный волуметрический с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала.</p>
<p><b>Отделение травматологии и реконструктивно-восстановительной ортопедии для больных гемофилией</b></p>	<p>В состав отделения 35 коек, процедурный кабинет, перевязочная, зал реабилитации, внутренний кабинет реабилитолога, кабинеты врачей и среднего медицинского персонала, конференц-зал, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>В отделении размещено 12 палат, соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Травматология и ортопедия», «Гематология», «Трансфузиология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 12.11.2012 № 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология", Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" .</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала, перфузоры, инфузоматы, шейкер, весы напольные, ростомер, а также в зале: беговая дорожка, велотренажер, тренажерное оборудование, турник, шведская стенка, прибор реабилитации Артромот.</p>
<p><b>Отделение травматологии и ортопедии</b></p>	<p>В состав отделения 10 коек, процедурный кабинет, перевязочная, кабинеты врачей и среднего медицинского персонала, деятельность которых регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами.</p> <p>Палаты размещены на базе отделения хирургии, соответствуют Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-</p>

	<p>эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Травматология и ортопедия», «Гематология», «Трансфузиология», «Онкология», «Нейрохирургия». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 12.11.2012 № 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия", Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология", Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" , Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".</p> <p>Основной перечень оснащения отделения:</p> <p>Центрифуга лабораторная, Укладка-контейнер для транспортировки пробирок, Шкаф ламинарный, Холодильник фармацевтический, Холодильник лабораторный, Аспиратор медицинский, Мониторы пациента, Монитор-дефибриллятор с принадлежностями, Монитор прикроватный, шкаф для инструментов и лекарств, система вызова персонала, перфузоры, инфузоматы, шейкер, весы напольные, ростомер.</p>
<p><b>Отдел трансфузиологии</b></p>	<p>Отдел трансфузиологии состоит из следующих подразделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отделение тканевого типирования;</li> <li>- Отделение инфекционной безопасности трансфузий</li> <li>- Отделение забора гемопоэтических стволовых клеток, обработки и хранения костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток;</li> <li>- Лаборатория иммунологической безопасности трансфузий;</li> <li>- Отделение переливания крови;</li> <li>- Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы;</li> <li>- Отделение организации и обеспечения безопасности трансфузиологической помощи.</li> </ul> <p>Деятельность лабораторных комнат, кабинетов врачей, донорского зала, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20</p>

"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

Отдел и входящие в него структурные подразделения обеспечены расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям «Трансфузиология», «Гематология», «Онкология», лабораторная диагностика, «Вирусология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология"», Приказа Минздрава России от 28.10.2020 № 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" и Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», Приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях", Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований", Приказа Минздрава России от 08.11.2012 № 689н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)", Приказа Минздравсоцразвития России от 31.01.2012 № 69н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях" и иными нормативными документами, регламентирующие деятельность лабораторий (см. Приложение).

Основной перечень оснащения отделения:

Отделение переливания крови: донорский зал: Аппараты для цитофереза -16, весы помешиватели для сбора цельной крови-6, телевизор-3, ПК-2, тромбомиксер-1, запаиватели магистральных трубок-6, стерильный спаиватель-1, кушетка-2, донорские кресла-20; клиническая лаборатория: центрифуга лабораторная-1, рефлатрон-1, коагулометр-1, холодильник-1, аппарат для белковых фракций-1, шкаф-2, аппарат Sysmex-3.

Отделение инфекционной безопасности трансфузий, лаборатория вирусологии: Центрифужная: центрифуга лабораторная – 3; Помещение для молекулярных исследований крови доноров: прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени – 2, система приборов для проведения скрининга донорской крови и её продуктов методом генампфикации нуклеиновых кислот – 1, холодильник лабораторный – 1; Помещение для иммунологических исследований крови доноров: автоматический ИХЛА-анализатор –

2, Автоматический анализатор для молекулярно-диагностических исследований – 1, автоматический ИФА-анализатор – 1, холодильник лабораторный – 2; Помещение для преаналитической подготовки клинического материала и выделения нуклеиновых кислот: Бокс микробиологической безопасности II класса – 3, станция роботизированная для выделения нуклеиновых кислот – 1, стол – 1, стулья – 3, табурет – 1, центрифуга лабораторная – 1, микроцентрифуга лабораторная – 3, термостат твердотельный – 2, аспиратор медицинский – 2, холодильник лабораторный – 2; Амплификационная: бокс микробиологической безопасности II класса – 1, прибор для проведения полимеразной цепной реакции – 3, микроцентрифуга – 4, охладитель проб – 1, холодильник лабораторный – 2; Помещение для проведения иммунологических исследований крови больных: автоматический ИФА-анализатор – 2, вошер иммунологических планшет – 2, фотометр для иммунологических планшет – 1, микроцентрифуга – 1, термостат – 2, термостат твердотельный – 1, холодильник лабораторный -3.

*Лаборатория тканевого типирования*: Морозильники, холодильники, термостат, оборудование для автоматической пробоподготовки выделения нуклеиновых кислот и белков для генотипирования- 3, Коллектор вакуумный Qiage № (QIAvac 96), амплификатор – 1, ПЦР бокс – 1, микроцентрифуга – 1, центрифуга – 2, Секвенатор Miseq, платформа Lumi №ex, оборудование для гель-электрофореза, Система гельдокументации BioRad Gel Doc XR+ в комплекте , термоциклер T-100, термоциклер Верити - 1, твердотельный термостат -1, станция пробоподготовки QiAgility.

Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы: Лаборатория ЛКК 1: стол лабораторный-2, термостат твердотельный-1, спектрофотометр -1, магнитная мешалка-1, рН-метр -1, ультразвуковая ванна -1, водяная баня -1, центрифуга -1, ионный анализатор -1, мешалка (вортекс) -1, холодильник фармацевтический -1, весы электронные -1, осмометр -1, стеллаж-2, тумба, шкаф для посуды -1; Лаборатория ЛКК 2: Вытяжка -1; Весы электронные -1; Холодильник -1, Ультразвуковая ванна -1, Ламинарный шкаф -1, LAL – тестер -1; Анализатор влажности -1; Твердотельный термостат -1; Спектрофотометр двулучевой -1; Анализатор активности ферментов-1, систем гемостаза и фибролиза фотометрический -1, Коагулометр -1, Логгер testo -1; Мешалка (вортекс) -1; Комната участка ЭО и КИПиА: Ларь морозильный-1; Лаборатория ПГ: Термостат-циркулятор -1, Мешалка магнитная -5, Насос центробежный -1, Насос диафрагменный -1, Насос шестеренный -2; Лаборатория: Реактор -1, Размораживатель плазмы крови -1, Инкубатор -1, Шкаф ламинарный -1, Пробоотборник воздуха -1, Шкаф сушильный -1, Насос вакуумно-нагнетательный -1, Холодильник лабораторный -1, Шкаф сушильный сухожаровой -1 Растворная: Аквадистиллятор -1, Ёмкость для аквадистиллятора -1, Металлическая тележка - 2, Бак объемом 50 л. - 3, бак для щелочи-1, стеллаж-2, магнитная мешалка-2, весы-1, рН-метр-1; Хроматография 1: Емкость цилиндрическая объемом 200 л - 1, Реактор объемом 50 л - 1, Емкость объемом 250 л - 2, , стул -1, хроматографические колонны -9, бак -3; Хроматография 2: Хроматографическая система

	<p>АКТАprocess - 1, Бак. - 3, Металлическая тележка - 1, Хроматографическая колонна – 3; <u>Фильтрационная</u>: Фильтрационная установка -1, стол-2, стеллаж -2, центрифуга -1, Реактор 250 л – 1, баки-2, насос-1; <u>Реакторная</u>: Реактор-1, Насос- 1, Нагревательный тен- 1 , Центрифуга высокоскоростная- 1 , тележка - 2, Емкость -6, Стол - 1, Бак - 1, Логгер -1; <u>Стерилизующая фильтрация</u>: Ламинарный шкаф-1, Перистальтический насос -1, Стул -1, Логгер testo – 1; <u>Стерильный розлив</u>: Ламинарный шкаф - 1, Автомат розлива -2, Металлическая тележка - 1, Логгер - 1, Проходной стерилизатор – 1.</p>
<p><b>Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория</b></p>	<p>Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория состоит из структурных подразделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- группа гематологии и общей клиники;</li> <li>- группа клинической биохимии;</li> <li>- группа проточной цитометрии;</li> <li>- группа патологии гемостаза;</li> <li>- группа гуморального иммунитета.</li> </ul> <p>Деятельность лабораторных комнат, кабинетов врачей, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория и входящие в него структурные подразделения обеспечены расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания экстренной, специализированной, в т.ч. высокотехнологической медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность (регистрационный номер Л041-00110-77/00553287 от 29.01.2018, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения), размещенный на официальном сайте по адресу <a href="https://blood.ru/about/ofitsialnaya-informatsiya/litsenzii/">https://blood.ru/about/ofitsialnaya-informatsiya/litsenzii/</a>.</p> <p>Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" и иными нормативными документами, регламентирующие деятельность лабораторий (см. Приложение).</p> <p>Основной перечень оснащения:</p> <p><i>Группа гуморального иммунитета</i>: анализатор белковых фракций – 5, Вортекс – 4, миницентрифуга – 2, холодильник – 2, морозильная камера – 1, термостат – 1, водяная баня – 1, тепловентилятор – 1, плита электрическая одно-комфорочная – 1, вытяжной шкаф – 1, центрифуга настольная – 1, миницентрифуга – 1, фотометр – 1, анализатор специфических белков с принадлежностями (системный блок, монитор, принтер)– 1,</p>

	<p>нефелометр с принадлежностями (системный блок, монитор, принтер) – 1, холодильник с морозильной камерой – 1, мининефелометр – 1.</p> <p><i>Группа проточной цитометрии:</i> цитометр-1, микроскоп -1, Вортекс (мешалка)-6, центрифуга-1, гематологический анализатор -1, аппарат для лизирования-1, холодильник-2.</p> <p><i>Группа клинической биохимии:</i> биохимический анализатор с сопутствующим оборудованием – 3, Анализатор с принадлежностями-2; центрифуга-2; кипящая баня-1; осмометр-1.</p> <p><i>Группа гематологии и общей клиники:</i>___Кабинет гематологических исследований: анализаторы с принадлежностями-3; Препараторская: инкубатор лабораторный-1; центрифуга-1; весы-1; ионометр-1; Кабинеты морфологов: микроскоп-9; Кабинет общеклинических исследований: центрифуга-3; анализатор мочи-3; микроскоп-1; устройство автоматическое для анализа мочи-1.</p> <p><i>Группа патологии гемостаза:</i> агрегометр-1, центрифуги -5, водяной термостат-1, Вортекс (мешалка)-2, УЗ-мойка-1, аналитические весы-1, автоматические анализаторы-3, холодильник/морозильник-1.</p>
<p><b>Отдел микробиологии и антимикробной терапии</b></p>	<p>Деятельность лабораторных комнат, кабинетов врачей, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отдел обеспечен расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" и иными нормативными документами, регламентирующими деятельность лабораторий (см. Приложение).</p> <p>В своей работе отдел руководствуется Распоряжением Правительства РФ от 25.09.2017 № 2045-р «Об утверждении Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации».</p> <p>На базе отдела создан Референс-центр по предупреждению распространения биологических угроз – распространению антимикробной резистентности.</p> <p>Основной перечень оснащения:</p> <p><u>Комната для приготовления и розлива питательных сред:</u> бокс микробиологической безопасности класс II -1, весы лабораторные - 1, рН метр-милливольтметр - 1, модуль ДМ - 4, облучатель-рециркулятор УФ - 1, прибор для приготовления питательных сред - 2, холодильник фармацевтический - 1,</p>

	<p>электрическая плита - 1, тележка для сбора посуды - 1, весы «Ohaus» - 1; <u>Помещение для проведения подготовительных работ:</u> стерилизатор воздушный - 1; <u>Комната проведения пробоподготовки для бактериологических исследований:</u> анализаторы бактериологические - 4, микроскоп- 1, облучатель-рециркулятор УФ-1, модуль ДМ -1; <u>Комната для молекулярно-генетических исследований:</u> бокс для ПЦР- диагностики - 1, прибор для проведения ПЦР - 2, термостат «Гном» - 1, морозильник - 1, облучатель - рециркулятор УФ - 2, камеры для электрофореза - 3, микроволновая печь - 1, тумба - 1, вытяжной шкаф - 1, микроцентрифуга - 1; <u>Комнаты для проведения бактериологических исследований:</u> бокс микробиологической безопасности класс II - 2, инкубатор МСО-150с - 1, облучатель-рециркулятор УФ - 5, термостат - 4, весы «Ohaus» - 1, автомат для фиксации и окраски мазков -1, весы прецезионные -1, центрифуга -7, шейкер лабораторный - 1, анализатор бактериологический - 1, микроскоп - 2; <u>Комната для проведения иммунологических исследований:</u> анализатор иммуноферментный - 1, весы технические - 1, облучатель-рециркулятор УФ - 1, промыватель планшет - 1, прибор для измерения кальпротектина - 1, термостат«Гном»- 1, термошейкер - 1, спектрофотометр - 1; <u>Комната для проведения микологических исследований:</u> бокс микробиологической безопасности класс II -1, микроскоп флуоресцентный - 2, микроскоп- 1, облучатель-рециркулятор УФ-1, шейкер - инкубатор - 1, платформа для колб - 1, стабилизатор- 1, трансиллиминатор - 1, видеосистема гельдокументирующая - 1, термостат - 1.</p>
<p><b>Лаборатория кариологии</b></p>	<p>Деятельность лабораторных комнат, кабинетов врачей, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Лаборатория обеспечена расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" и иными нормативными документами, регламентирующими деятельность лабораторий (см. Приложение).</p> <p>Основной перечень оснащения: Микроцентрифуга-2, камера влажной гибридизации-1, инкубатор СО2-1, термостат-2, станция для подготовки образцов термобрайт-1, микроскоп Олимпус-1, баня водяная-2, центрифуга-6, стол лабораторный-3, шкаф химический вытяжной-3, холодильник фармацевтический pozis -2, термостат программируемый-1, термостат</p>

	<p>программируемый для денатуризации-1, гибридаер-4, термоплата-2, микроскоп-5, микроскоп с видеосистемой -1, микроскоп Axio imager со штативом Z2-3, термостат электрический суховоздушный-2, термоциклер-2, центрифуга Mi NoiSpi No Erpe No-dorf- 3, центрифуга цитологическая-1, счетчик лейкоцитарный - 3, микроскоп Axio imager со штативом A2-1, инкубатор CO2-1, микроскоп – 1, термостат Гном твердотельный -1, термоциклер для амплификации-1, автоматизированный комплекс сканирования ДНК микрочипов с принадлежностями-1.</p>
<p><b>Лаборатория молекулярной гематологии</b></p>	<p>Деятельность лабораторных комнат, кабинетов врачей, научных сотрудников, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Лаборатория обеспечена расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" и иными нормативными документами, регламентирующими деятельность лабораторий (см. Приложение).</p> <p>Основной перечень оснащения: <u>Секвенаторская</u>: секвенаторы – 2, секвенатор следующего поколения – 1, амплификаторы – 4, центрифуги - 3; <u>Комната для электрофореза</u>: трансиллюминатор – 1, блок питания для электрофореза – 2, камеры для электрофореза – 2, центрифуга – 1, микроволновая печь (для гелей) – 1, холодильник – 1; <u>Комната ПЦР</u>: ПК (приборные) – 2, ламинарные шкафы – 4, холодильник – 2, амплификаторы в реальном времени – 4, амплификатор по конечной точке – 2, вортекс – 2, центрифуга – 2; <u>Комната выделения нуклеиновых кислот</u>: холодильники – 5, центрифуги – 4, флуориметр – 1, водоструйный насос – 1; <u>культуральный бокс</u>: ламинарный шкаф – 1, CO2- инкубатор - 2, холодильник – 2, прибор для ИФА – 1, микроскопы – 2, весы аналитические – 1.</p>
<p><b>Патологоанатомическое отделение</b></p>	<p>Деятельность лабораторных комнат, кабинетов врачей, научных сотрудников, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p>

	<p>Лаборатория обеспечена расходными материалами, инструментарием, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи. Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа, Минздрава России от 24.03.2016 № 179н "О Правилах проведения патолого-анатомических исследований", Приказа Минздрава России от 06.06.2013 № 354н "О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий", Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований".</p> <p>Основной перечень оснащения: микроскоп-23, микроскоп сканирующий-1, Станция вырезки операционного материала-1, цифровая система макроскопическая-1, аппарат для иммуногистохимии-4, аппарат для замораживания тканей-1, аппарат для заливки тканей-1, микротом-5, аппарат для клинико-диагностических исследований-2 (1 аппарат для заключения препаратов под покровное стекло), проводящий аппарат-4, аппарат для заливки тканей-1, аппарат для заморозки тканей-1, микроскоп Multihead-1.</p>
<p><b>Рентгеновское отделение</b></p>	<p>Деятельность отделения, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" и Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2003 № 8 "О введении в действие СанПиН 2.6.1.1192-03" (вместе с "СанПиН 2.6.1.1192-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.02.2003).</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи «Рентгенология». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащенность отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 09.06.2020 № 560н "Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований", Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 15.03.2018 № 183 "Об утверждении регламента организации оказания медицинской помощи по профилям "рентгенология" и "радиология" с применением телемедицинских технологий"</p> <p>Основной перечень оснащения: рабочая станция Vitrea к аппарату Aquilio № О №е – 1, рабочая станция к аппарату РИМ АМ</p>

	<p>– 1, рабочая станция к аппарату I №ge №ia – 1; Рентгенодиагностический комплекс РИМ АМ – 1, СИЗ – 8, пульт управления аппаратом – 1, ПК с РИС – 1, система цифровой радиографии AGFA с принадлежностями – 1, принтер для печати рентгеновских изображений – 1. Компьютерный томограф Aquilio № O №e – 1, автоматический инжектор с принадлежностями Medrad Stella №t D СТ – 1, пульт управления аппаратом с лаборантским и врачебным местом, Компьютерный томограф Aquilio № 64 (фирмы Тошиба) – 1, рабочая станция Vitrea (Toshiba) к аппарату с монитором – 1, принтер Lexmark к аппарату – 1, негатоскоп Lumimed к аппарату – 1, Магнитно-резонансный томограф I №ge №ia 1, 1,5 Тс, Philips с принадлежностями – 1, пульт управления томографом – 1, монитор – 2, ПК с РИС – 1, инжектор – 1, Магнитно-резонансный томограф Va №tage Ela № 1,5 Тс, Са №o № с принадлежностями – 1, пульт управления томографом – 1, рабочая станция к аппарату – 1, монитор – 3, ПК с РИС – 1, инжектор – 1.</p>
<p><b>Отделение эндоскопии с кабинетом ультразвуковой диагностики и функциональной диагностики</b></p>	<p>Деятельность отделения, регламентирована в соответствии с нормативно-правовыми актами, в т.ч. соответствующие Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p> <p>Отделение обеспечено расходными материалами, медицинскими изделиями и оборудованием для оказания медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи по профилям «Эндоскопия». Организация деятельности отделения, организация медицинской помощи и оснащённость отделения соответствует лицензионным требованиям и нормам (положению, стандарту оснащения) Приказа Минздрава России от 06.12.2017 № 974н "Об утверждении Правил проведения эндоскопических исследований".</p> <p>Основной перечень оснащения: Эндоскопическая стойка - 1, кресло-трансформер для проведения исследования, тумба для инструментария-1, монитор ЭКГ</p>

Основные нормативные документы, регламентирующие деятельность диагностических лабораторий

1. Приказ Минздрава РФ от 21.12.1993 № 295 "Об утверждении Положения об аккредитации клиничко-диагностических лабораторий"
2. Приказ Минздравмедпрома России от 05.06.1996 № 233 "Об аккредитации клиничко-диагностических лабораторий в качестве экспертных"
3. Приказ Минздрава России от 25.12.1997 № 380 "О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации" (вместе с "Положением о клиничко-диагностической лаборатории лечебно-профилактического учреждения и централизованной клиничко-диагностической лаборатории", "Положением о заведующем клиничко-диагностической лабораторией", "Положением о враче клинической лабораторной диагностики", "Положением о биологе клиничко-диагностической лаборатории", "Положением о медицинском технологе", "Положением о медицинском лабораторном технике", "Положением о лаборанте клиничко-диагностической лаборатории", "Положением о главном внештатном специалисте по клинической лабораторной диагностике территориального органа управления здравоохранением", "Положением о территориальном организационно-методическом и контрольном центре по клинической лабораторной диагностике", "Положением о главном внештатном специалисте по клинической лабораторной диагностике территориального органа управления здравоохранением", "Положением о территориальном организационно-методическом и контрольном центре по клинической лабораторной диагностике", "Методикой расчета себестоимости лабораторного анализа")
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 14.03.2008 № 119н "О признании утратившими силу приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации"
5. Приказ Минздрава РФ от 21.02.2000 № 64 "Об утверждении Номенклатуры клинических лабораторных исследований"
6. Приказ Минздрава РФ от 05.10.1998 № 289 "Об аналитической диагностике наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в организме человека"
7. Приказ Минздравмедпрома РФ от 03.05.1995 № 117 "Об участии клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений России в Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований"
8. Приказ Минздравмедпрома РФ от 19.02.1996 № 60 "О мерах по дальнейшему совершенствованию Федеральной системы внешней оценки качества клинических лабораторных исследований"
9. Приказ Минздрава России от 07.02.2000 № 45 "О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения Российской Федерации" (вместе с "Положением об организации управления качеством клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения, "Правилами внутрилабораторного контроля качества количественных лабораторных исследований", "Временными нормами точности клинических лабораторных исследований")
10. Методические рекомендации по проектированию вирусологических лабораторий, утв. МЗ СССР вх. 15-6/51 28.12.90.
11. Методические рекомендации по проведению работ в диагностических лабораториях, использующих метод цепной полимеразной реакции. Основные положения", утв. ГК Санэпиднадзора РФ вх. 19/52-17 21.06.95.
12. И иные документы.