



ПРИКАЗ

«30» апреля 2021 г.

№ 252

Об утверждении Положения об Университетской клинике РГСУ медицинского факультета

В целях создания необходимых организационно-правовых условий для эффективной работы Университетской клиники РГСУ медицинского факультета (далее – «Университетская клиника»), на основании решения Ученого совета РГСУ от 05 апреля 2021 г. (Протокол № 20)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об Университетской клинике (Приложение).
2. Приказ РГСУ от 12 марта 2019 г. № 496 «О переименовании Поликлиники РГСУ» в части п. 2 считать утратившим силу с момента издания настоящего приказа.
3. Управлению делами (Л.В. Прохорова) ознакомить с настоящим приказом главного врача Университетской клиники Т.В. Котову.
4. Главному врачу Университетской клиники Т.В. Котовой ознакомить с настоящим приказом и Приложением к нему работников Университетской клиники, а также лиц, принимаемых на работу в Университетскую клинику.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Н.Б. Починок

Приложение к приказу
от «30 апреля» 2021 г.
№ 252

Положение об Университетской клинике РГСУ медицинского факультета

1. Общие положения

1.1. Университетская клиника РГСУ медицинского факультета (далее – «Университетская клиника») является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный социальный университет» (далее - «РГСУ», «Университет»).

1.2. Университетская клиника создается, реорганизуется и ликвидируется приказом РГСУ на основании решения Ученого совета РГСУ.

1.3. От имени Университетской клиники в отношениях с работниками других структурных подразделений РГСУ и иными лицами участвуют главный врач Университетской клиники и другие работники Университетской клиники РГСУ, которые в пределах своих полномочий несут ответственность за результаты деятельности Университетской клиники.

1.4. Университетская клиника непосредственно подчиняется главному врачу Университетской клиники, работает под общим руководством проректора по компетенции и ректора РГСУ.

1.5. Основной целью деятельности Университетской клиники является осуществление лечебной, образовательной и научно-исследовательской деятельности в области медицины.

1.6. Структура и штатное расписание Университетской клиники утверждается приказом РГСУ.

1.7. Университетская клиника в лице главного врача и работников Университетской клиники несет ответственность за организацию деятельности Университетской клиники, за сохранность и целевое использование помещений и оборудования, закрепленных за Университетской клиникой.

1.8. Университетская клиника участвует в рекламно-имиджевых мероприятиях РГСУ, формирует и поддерживает собственную организационную культуру, основанную на профессионализме, ответственности, взаимоуважении, доверии между работниками Университетской клиники и приверженности единым целям деятельности, утвержденным Уставом РГСУ и настоящим Положением.

1.9. Университетская клиника в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом, Коллективным договором РГСУ и приложениями к нему, Кодексом этики и служебного поведения работников РГСУ, приказами РГСУ и распоряжениями ректора РГСУ, иными локальными нормативными актами Университета, а также настоящим Положением.

2. Задачи и функции

2.1. Основными задачами Университетской клиники являются:

2.1.1. Оказание специализированной консультативно-диагностической и лечебной медицинской помощи обучающимся в РГСУ, преподавателям и другим работникам РГСУ, а также работникам иных организаций, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации в амбулаторных, стационарных (дневной стационар) условиях, в соответствии с лицензией Университетской клиники на право осуществления медицинской деятельности.

2.1.2. Обеспечение практической подготовки обучающихся медицинского факультета по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело», специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 33.05.01 «Фармация», включающей виды учебной деятельности, предусмотренные образовательными программами, и связанные с необходимостью участия обучающихся в медицинской деятельности или фармацевтической деятельности для достижения результатов освоения образовательных программ.

2.1.3. Проведение комплексной диспансеризации, предварительных и периодических медицинских осмотров обучающихся в РГСУ, преподавателей, других работников РГСУ, а также работников иных организаций.

2.1.4. Внедрение в практическое здравоохранение новых рациональных форм и методов работы по воспитанию здорового образа жизни обучающихся в РГСУ, преподавателей и других работников РГСУ, а также работников иных организаций, искоренению вредных привычек (курения, употребление алкоголя и др.).

2.2. Для реализации поставленных задач Университетская клиника выполняет следующие функции:

2.2.1. Выполняет разработку и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики и лечения, способствует повышению доступности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам.

2.2.2. Осуществляет динамическое наблюдение за состоянием здоровья обучающихся РГСУ, преподавателей, других работников РГСУ, а также работников иных организаций, изучение условий труда.

2.2.3. Организует деятельность по осуществлению санитарно-гигиенических, противоэпидемических мероприятий и мероприятий по иммунопрофилактике, в соответствии с национальным календарем прививок.

2.2.4. Направляет на медико-социальную экспертизу лиц с признаками стойкой утраты трудоспособности.

2.2.5. Осуществляет плановую госпитализацию в стационарные лечебные учреждения обучающихся РГСУ, преподавателей, других работников РГСУ, а также работников иных организаций, нуждающихся в стационарном лечении, с предварительным максимальным обследованием пациентов.

2.2.6. Формирует и реализует материально-техническое и информационное обеспечение процессов Университетской клиники.

2.2.7. Организует и выполняет работы по разработке и реализации образовательных программ по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело», специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 33.05.01 «Фармация».

2.2.8. Создает условия для реализации компонентов образовательной

программы (Приложение № 1 к настоящему Положению) в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

2.2.9. Совместно с руководством медицинского факультета назначает ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Университетской клиники, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки обучающихся.

2.2.10. При смене лица, указанного в пункте 2.2.9, в трехдневный срок сообщает об этом руководству медицинского факультета.

2.2.11. Обеспечивает безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

2.2.12. Проводит оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщает декану медицинского факультета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.

2.2.13. Допускает к осуществлению медицинской деятельности работников при наличии сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста (Приложение № 3 к настоящему Положению).

2.2.14. Осуществляет медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

Порядок участия каждого работника в оказании медицинской помощи, включая конкретный вид поручаемой ему работы, виды и количество выполняемых медицинских вмешательств, режим работы, определяется с деканом медицинского факультета и доводится до сведения работника под роспись.

2.2.15. Перечень медицинской техники (оборудования), используемого в процессе практической подготовки, согласуется с деканом медицинского факультета (Приложение № 4 к настоящему Положению).

2.2.16. Помещения и медицинская техника (оборудование), указанные в Приложениях № 2, 4 к настоящему Положению, лекарственные препараты, расходные материалы и иные материальные запасы (далее - «Имущество») используются работниками Университетской клиники, медицинского факультета и обучающимися совместно. Расходы на содержание имущества несет Университетская клиника.

2.2.17. Организует проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) обучающихся, направляемых на практику, предусматривающую выполнение работ, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении

перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

2.2.18. Знакомит обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка, должностными инструкциями и иными локальными нормативными актами.

2.2.19. Проводит инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности.

2.2.20. Предоставляет обучающимся и руководителю по практической подготовке от медицинского факультета возможность пользоваться помещениями (Приложение № 2 к настоящему Положению), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения.

2.2.21. Своевременно и качественно выполняет работы по ремонту и обслуживанию используемого имущества.

2.2.22. Обеспечивает безопасные условия практической подготовки обучающихся и труда работников.

2.2.23. Обеспечивает участие работников и обучающихся в оказании медицинской помощи гражданам.

2.2.24. Обеспечивает допуск обучающихся к участию в оказании медицинской помощи при согласии пациента или его законного представителя.

2.2.25. Информировывает декана Медицинского факультета о качестве медицинской помощи гражданам, оказываемой работниками, в том числе при участии обучающихся, включая результаты контроля и надзора в сфере здравоохранения.

2.2.26. Обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщает руководителю практической подготовки от медицинского факультета.

2.2.27. Выдает по окончании практической подготовки каждому обучающемуся отзыв, содержащий объективную оценку его профессиональной деятельности в ходе практической подготовки.

2.2.28. Участвует в научно-практических конференциях, других мероприятиях медицинского факультета, а также в разработке и внедрении в практику современных способов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2.2.29. Внедряет в практику РГСУ научно-методические рекомендации по созданию безопасных условий обучения, воспитания и содержания обучающихся РГСУ, преподавателей и других работников РГСУ на основе требований и норм.

2.2.30. Обеспечивает условия для практического освоения полученных знаний у обучающихся, обеспечения связи учебного процесса с лечебным процессом.

2.2.31. Выявляет причины заболеваемости, травматизма и несчастных случаев в РГСУ, по характеру трудовой деятельности связанных с организацией учебного процесса.

2.2.32. Осуществление мероприятий по проведению экспертизы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, временной утраты нетрудоспособности, экспертизы профессиональной пригодности, медицинского освидетельствования на право вождения транспортных средств.

2.2.33. Осуществляет иные функции, обеспечивающие выполнение поставленных перед Университетской клиникой целей и задач.

3. Структура и подразделения

3.1. В структуру Университетской клиники могут входить структурные подразделения, осуществляющие задачи и функции, возложенные на Университетскую клинику.

3.2. Руководство и организацию деятельности Университетской клиникой осуществляет главный врач Университетской клиники, назначаемый на должность и освобождаемый от занимаемой должности приказом РГСУ.

3.3. Главный врач Университетской клиники выполняет обязанности, предусмотренные соответствующим трудовым договором и должностной инструкцией, с которой он знакомится при оформлении с РГСУ трудовых отношений в установленном порядке.

3.4. К компетенции главного врача Университетской клиники, в частности, относится организация и контроль за работой Университетской клиники по успешному (качественному, оперативному) достижению поставленных перед Университетской клиникой задач, в том числе:

3.4.1. Планирование работы и рациональное распределение должностных обязанностей между работниками Университетской клиники и координация их работы.

3.4.2. Планирование и принятие мер, необходимых для поддержания высокого уровня деятельности трудового коллектива Университетской клиники и непрерывного повышения качества работы Университетской клиники.

3.5. Права и обязанности работников Университетской клиники в процессе работы определяются соответствующими трудовыми договорами и должностными инструкциями, с которыми они знакомятся в установленном в РГСУ порядке.

3.6. Работники Университетской клиники в рамках закрепленных за ними полномочий и должностных обязанностей способствуют успешному (качественному, оперативному) достижению задач, поставленных перед Университетской клиникой.

4. Права

Университетская клиника имеет право:

4.1. Запрашивать у структурных подразделений, в том числе филиалов, и работников Университета документы и материалы информативно-правового, аналитического и статического характера, необходимые для осуществления

деятельности Университетской клиники, а также иные материалы, необходимые для исполнения возложенных функций.

4.2. Вести переписку по вопросам, входящим в компетенцию Университетской клиники.

4.3. Вносить руководству Университета предложения по вопросам, входящим в компетенцию Университетской клиники.

4.4. Проводить совещания по вопросам, входящим в компетенцию Университетской клиники.

4.5. Требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Университетской клинике, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации.

4.6. Запрашивать документы об образовании работников, а также сведения о предварительных и периодических медицинских осмотрах обучающихся и работников

4.7. В случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

4.8. Ходатайствовать перед деканом медицинского факультета об отстранении работника и (или) обучающегося от осуществления и (или) участия в осуществлении медицинской или фармацевтической деятельности.

5. Финансирование

Финансирование деятельности Университетской клиники РГСУ осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и средств от приносящей доход деятельности Университета.

6. Делопроизводство

Делопроизводство Университетской клиники определяется и ведется в соответствии с утвержденными в РГСУ Инструкцией по делопроизводству и номенклатурой дел.

Приложение № 1 к Положению об университетской клинике

Перечень образовательных программ, компонентов образовательных программ, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки

Образовательная программа	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка	Кол-во учащихся	Сроки организации практической подготовки. (2021-2027)
31.05.01 «Лечебное дело»	Дисциплина «Общая физика и биофизика»	150	1 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Физика медицинских приборов»		2 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Медицинские информационные системы»	150	3 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Проектная деятельность»	150	1 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Клиническая фармакология»	150	4 курс: 1 семестр 2 семестр, 5 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Фармакология»	150	2 курс, 2 семестр; 3 курс: 1 семестр, 2 семестр
	Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней и основы медицинской документации»	150	3 курс: 1 семестр, 2 семестр
	Дисциплина «Стоматология»	150	5 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Офтальмология»	150	5 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Первая доврачебная помощь»	150	2 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Сестринское дело»	150	2 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Оториноларингология»	150	5 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Урология»	150	6 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Акушерство»	150	4 курс: 1 семестр, 2 семестр
	Дисциплина «Эндокринология»	150	4 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Травматология и ортопедия»	150	6 курс, 1 семестр
	Дисциплина «Неврология»	150	4 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Косметология»	150	4 курс, 2 семестр
	Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»	150	6 курс, 2 семестр
Дисциплина «Профессиональные болезни»	150	6 курс, 2 семестр	

Дисциплина «Административно-правовые основы деятельности медицинской организации»	150	6 курс, 2 семестр
Дисциплина «Здоровый образ жизни и организация профилактической работы с населением»	150	1 курс, 1 семестр
Дисциплина «Гинекология»	150	5 курс: 1 семестр, 2 семестр
Дисциплина «Лучевая диагностика»	150	3 курс, 1 семестр
Дисциплина «Функциональная диагностика»	150	3 курс, 1 семестр
Дисциплина «Поликлиническая хирургия с курсом малой лазерной и радиоволновой хирургии»	150	5 курс, 2 семестр
Дисциплина «Поликлиническая гинекология с курсом малой оперативной хирургии»	150	5 курс, 2 семестр
Дисциплина «Ультразвуковая диагностика»	150	5 курс, 2 семестр
Дисциплина «Эндоскопические методы диагностики и лечения»	150	6 курс, 1 семестр
Дисциплина «Поликлиническое акушерство и ведение беременности»	150	6 курс, 1 семестр
Дисциплина «Персонализированная медицина»	150	6 курс, 1 семестр
Учебная практика (Ознакомительная практика)	150	1 курс, 2 семестр
Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	150	2 курс, 1 семестр
Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала)	150	2 курс, 2 семестр
Производственная практика (Практика диагностического профиля)	150	3 курс, 1 семестр
Производственная практика (Практика терапевтического профиля)	150	3 курс, 2 семестр

	Производственная практика (Практика хирургического профиля)	150	4 курс, 1 семестр
	Производственная практика (Практика акушерско-гинеко- логического профиля)	150	4 курс, 2 семестр; 5 курс, 1 се- местр
	Производственная практика (Практика по неотложным ме- дицинским манипуляциям)	150	5 курс, 2 семестр
	Производственная практика (Практика общеврачебного профиля)	150	6 курс: 1 семестр, 2 семестр
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	150	6 курс

Приложение № 2 к Положению об
Университетской клинике РГСУ
медицинского факультета, утвержденному
приказом РГСУ
от «30» апреля 2021 г.
№ 252

Помещения Профильной организации, в которых реализуются компоненты образовательной программы

Наименование помещения	Адрес
Университетская клиника РГСУ медицинского факультета	ул. Стромьнка, д. 18, к. 4

Приложение № 3 к Положению об
 Университетской клинике РГСУ
 медицинского факультета,
 утвержденному приказом РГСУ
 от «30» апреля 2021 г.
 № 252

**Перечень
 работников, осуществляющих в рамках практической подготовки
 обучающихся медицинскую деятельность**

Наименование структурного подразделения, осуществляющего образовательную деятельность	Наименование профессии/специальности/направления подготовки/дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
Медицинский факультет	34.03.01 Сестринское дело	Руднев Сергей Викторович	Сертификат специалиста 0550270002851 (рег. № 12908) от 21.06.2016.
	31.05.01 Лечебное дело		Сертификат специалиста 0177040081373 (рег. № 28114) от 06.11.2018.
Медицинский факультет	34.03.01 Сестринское дело	Харнас Павел Сергеевич	Сертификат специалиста 1177270000436 (рег. № 039) от 28.12.20217.
	31.05.01 Лечебное дело		Сертификат специалиста 0377180843541 (рег. № 2Ц-77-165259) от 05.02.2019.
Медицинский факультет	34.03.01 Сестринское дело	Феценко Елена Анатольевна	Сертификат специалиста 1177180900505 (рег. № 1292.19) от 01.04.2019.
	31.05.01 Лечебное дело		Сертификат специалиста 0377180729733 (рег. № 2Ц-22-147838) от 16.12.2017.
33.05.01 Фармация			

			Сертификат специалиста 01771880090252 (рег. № 309) от 06.12.2019.
Медицинский факультет	34.03.01 Сестринское дело	Котова Татьяна Владимировна	Сертификат специалиста 0177040034486 (рег. № 1574) от 07.06.2016.
	31.05.01 Лечебное дело		
	33.05.01 Фармация		Сертификат специалиста 01771880090251 (рег. № 308) от 06.12.2019.

Приложение № 4 к Положению об
 Университетской клинике РГСУ
 медицинского факультета,
 утвержденному приказом РГСУ
 от «30» апреля 2021 г.
 № 252

**Перечень
 медицинской техники (оборудования), используемого
 при реализации практической подготовки обучающихся**

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Анализатор автоматический гематологический "Micros 60"	1
Датчик для систем ультразвуковых диагностических Philips с принадлежностями	1
Система ультразвуковая Affiniti	1
Стоматологическая установка PRIMUS 1058TM	2
Анализатор автомат. биохимич. и иммуноферм.	1
Микроскоп оториноларингологический с видеосистемой	1
Система суточного мониторинга ЭКГ CardioDay Holter с принадлежностями	2
Маммографическая установка	1
Комплекс рентгеновский диагностический	1
Колонофиброскоп	1
Автоматический кераторефрактометр RK600 Reichert	1
Автоматический тонометр бесконтактный Reichert 7	2
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson 730 Pro V	1
Система суточного мониторинга ЭКГ	2
Атоматический кератотопограф TMS-4, Tomey	1
Гастрофиброскоп	1
Анализатор автоматический биохимический Сапфир 400 (Sapphire400) с принадлежностями	1
Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca ProOne с принадлежностями	1
Лазер неодимовый "Helios II (Nd:YAG)	1
Аппарат лазерный хирургический Eraser-C с принадлежностями	1
Цифровой рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	1
Аппарат дерматокосметологический лазерный импульсный портативный "Добрый свет"	1
Аппарат криотерапевтический CRYO-6 с принадлежностями	1
Фетальный кардиомонитор Хантлей Хелскэа	1
Аппарат лазерный медицинский, вариант исполнения: Arpogee+ с принадлежностями	1

Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ и ВП "Нейрон-Спек	1
Устройство для цифровой радиографии на основе фотостимулируемых люминофоров FUJI	3
Алкотестер Drivesafe II	2
Наконечник угловой WK-99LT Synea vision	1
Установка стоматологическая ARDEC/USA	1
Автоклав 2340 МК	2
Светильник смотровой передвижной ЭМАЛЕД 100 П по ТУ	5
Эндодонтический мотор "Эндоэст-Мотор-Мини AL" Геософт-Дент	1
Радиовизиограф FONA CDR kit Система компьютерной стоматологической радиографии	1
Аппарат мобильный рентгеновский для стоматологии PROX	1
Пистолет для Силагума,Хонигума О-Байт	1
Весы медицинские ВМЭН-150-50/100-Д-А	5
Электрокардиограф ЭК1Т-07 одноканальный "Аксион"	1
Бактерицидный облучатель воздуха Рециркулятор СПДС-60-Р	5
Набор для оказания скорой травматологической помощи	3
Хирургический физиодиспенсер Srgic Pro OPT в комплекте с наконечником	1
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	5
Автоклав 2340МК 19л горизонтальный настольный температура до 135С	3
Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-102 в комплекте с принадлежностями	1
Дистилятор GLF 2004 из нержавеющей стали, Германия	2
Стойка инфузионная напольная	7
Алкотестер Alkotest-6810 (S4898)	3
Кушетка массажная МК-4	3
Мойка ультразвуковая Elmasonic S60-H	3
Гинекологическое кресло с панелью для кальпоскопа	2
Стерилизатор ГП-40 МО	3
Лазерный терапевтичес. аппарат "Мустанг"	1
Столик манипуляционный	5
Аппарат ФТО "Термо"	1
Аппарат ФТО "Микро"	1
Облучатель ультрафиол.БИОКВАРЦ СН-211-130Н	2
Аппарат UVЧ-30	1
Дифибриллятор	1

Стереофотокальпоскоп	1
Эндоскопический операционный стол	1
Аппарат "Искра-1"	1
Лампа светополимеризующая	2
Аппарат для УЗИ гайморита	1
Фиброскоп 6IF-PR-20	1
Колоноскоп CF-1T20L	1
Микроскоп "Олимпус"	1
Отсасыватель хирургический 014-1	1
Автомат для автоматической окраски мазков и крови "Гема-Тек 2000"	1
Светильник хирургический настенный регулируемый одноблочный "Эмалед 300 W"	6
Скалер ультразвуковой ОПТИКОЙ LED Varios 970 Optik Lux	1
Компрессор Apparecchio Monofase	1
Ростомер электронный РЭП	3
Холодильник фармацевтический ХШФ "ЕНИСЕЙ-140-2"	2
Аноскоп операционный D=20 мм (с П-образным вырезом)	1
Лигатор механический	1
Монитор пациента	2
Лазерная головка непрерывного излучения КЛ-ВЛОК-365-2 (для УФОК)	1
Аппарат лазерный терапевтический Лазмик-ВЛОК (2 канала, частота 10000 Гц)	1
Шумоизолирующий кожух	1
Аппарат для коротковолновой терапии Curapuls 970 в составе с принадлежн.	1
Аппарат электрохирургический	1
Упаковочная машина (термосваривающий прибор)	3
Тележка медицинская	5
Офтальмоскоп коаксиальный	1
Фартук защитный	3
Обеззараживатель и очиститель воздуха	4
Камера КБ-02-"Я"-ФП(малая)	2
Анализатор общего белка в моче	1
Камера КБ-"Я"-ФП(большая)	2
Стерилизатор ГП-40-03 горячевоздушный	2
Аппарат "Алимп-1"	1

Набор для проведения гистероскопии	1
Аппарат для холодной и горячей полимеризации	1
Установка для мойки гибких эндоскопов	1
Аппарат для электротерапии с обратной связью Muomed 932 в составе с принадлежн.	1
Коагулятор Martin MD65 220\240V(Германия)	1
Облучатель бактерицидный ОРБП-2*15	1
Аппарат для прессотерапии	1
Лампа светополимеризующая "Астролюкс"	1
Кресло для забора крови	1
Столик стоматологический	2
Компрессор дентальный безмасляный	1
Аппарат УВЧ-80 Ундатерм	1
Светильник трехламповый операционный бестеневой потолочный	4
Центрифуга лабораторная ОПН-8 (РУ-180Л)	1
Ректоскоп	1
Анализатор мочи "Клинитек Статус"	1
Ультразвуковая ванна Ultrasonic Cleaner СД-4800	2
Пылесос для пескоструйного аппарата "SAB 1000"	1
Анализатор оценки баланса водных секторов организма	1
Электрокардиограф	1
Устройство для снабжения чистым сжатым воздухом	1
Кресло-стол "Perfomance"	1
Прибор фрейзерный "Параскоп М"	1
Стерилизатор паровой MELAtronic 17	1
Негатоскоп	2
Щелевая лампа со столешницей	3
Установка УДЭ дезинфекционная эндоскопическая	1
Анализатор мочи "Combilyser Plus JD-1"	1
Негатоскоп 2 кадра	2
Кольпоскоп LEISEGANG	1
Регулируемый артикулятор+лицевая дуга	1
Аппарат "Амплипульс 5D"	1
Прибор для полимеризации фотосенситивных материалов	2

Юбка защитная	4
Проектор знаков ССР-3100	1
Оправа пробная глазная	1
Дозатор одноканальный Biohit на 100-1000мкл PROLINE	1
Отоскоп	1
Аппарат БОП-01/27	2
Зуботехнический мотор	1
Весы медицинские электронные	4
Кресло медицинское манипуляционно-смотровое	3
Стол операционный для малых операций и перевязок	3
Автоматический измеритель параметров линз CLM-3100 PC	1
Клинический скрининг-аудиометр АТ-235 В	1
Монитор 24 часовой регистрации АД пациента Tonoport V в комплекте с принадлежн.	3
Аппарат магнито-ИК-лазерный терапевтический	1
Гласперленовый стерилизатор	1
Штатив "Карусель" для 5-ти механических дозаторов	4
Аквадистиллятор ДЭ-4-02	1
Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-107ф	1
Аппарат Поток-1	1
Стерилизатор паровой ВК-75-01	4
Дозатор одноканальный Biohit на 20-200мкл PROLINE	1
Аппарат дентальный рентгеновский 6Д4	1
Микролаб-540 с блоком питания (фотометр биохим.специализир.)	1
Стерилизатор ГП-40 МО с охлаждением	1
Сухожаровой шкаф	1
Машина проявочная	1
Шкаф сушильно-стерилизационный ШСВЛ-80	1
Галоингалятор "Галонеб-Оптима"	1
Излучатель рентгеновский (Toshiba/Япония) (E7242X)	1
Видеокольпоскоп цифровой SLV-101 с принадлежностями	1
Отсасыватель портативный медицинский	1
Дифибрилятор, производитель "Метракс ГмБХ"	1
Аппарат озонотерапии "Медозонс БМ-03" с мультиинжекторным низкочастотным выходом	1

Шкаф для одновременного хранения 5 (пяти) стерильных эндоскопов "СПДС-5Ш"	1
Сейф Valberg Форт-67 KL с трейзером	1
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	3
Аппарат для проведения управляемой искусственной вентиляции легких	2
Аппарат лазерный медицинский "Латус-Т" с выходной оптической мощностью 3 Вт	1
Ингалятор PARI SINUS в комплекте с небулайзером , назальным душем	1
Осветитель для жестких эндоскопов с волоконными светодиодами ОЖЭ-"Азимут"	2
Премиум 4 (Luxury 4) Многофункциональное кресло-кушетка с электроприводными регуляторами	4
Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД "Медиком-комби" с регистратором ИН33	2
Аппарат для диагностики кожи (дерматоскопия) под увеличением	1
Аппарат микротоковой терапии "Мустанг-физио-МЭЛТ-1К"	1
Спирометр портативный Спиротест УСПЦ-01	2
Стол перевязочный	6
Каталка-кровать для перевозки пациентов	5
Столик инструментальный СИ.03.01.Н	5
Набор реанимационный для оказания скорой мед. помощи НРСР-01-"МЕДПЛАНТ"	1
Набор хирургический малый	1
Кушетка смотровая	5
Шкаф для хранения медицинской документации	2
Шкаф картотечный ЛДСП ШК.12.05 (804-512-1380)	2
Пост медсестры МД-901	2
Стол для микроскопирования СЛ 12	2
Стол для забора крови СЛ 15	4
Кресло гинекологическое-урологическое "Клер" КГЭМ-01	2
НГМ2-ОФТ-П (с поверкой) Офтальмологический тонометр Маклакова (набор грузиков)	1
Queen-1 Кресло-кушетка, высота на электроприводе	3
Противочумный костюм "Кварц" для укладки по ООИ	3
Устройство для чтения и записи смарт-карт АCR3901U-НЗ	1
АПК "Аквариус-Бастион" (МГФОМС)	1
Термометр электронный дистанционный-пирометр WH 380 (от -50 до +380гр.С)	15
Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый	2
Тонометр OMRON 2 Basic (HEM-7121-ARU) с адаптером	4

Веноэкстрактор (по Гризенди)	1
Тонометр модели Omron S1	3
Стетоскоп марки WS-3 BLUE	7
Стерилизационная коробка с фильтром	3
Прибор для измерения артериального давления Meditech MT-30	5
Глюкометр Accu Chek Activ	3
Персональный алкотестер Динго А-055	2
Глюкометр "Сателлит ПКГ-02"	3
Стетоскоп Omron CS-421	5
Аппарат "Самсон"	1
Тонометр механич. UA-100 со стетоскопом	4
Электронный термометр В-WELL WT-03 Семейный аналог M4-LD-300	4
Рефлектор лобный	3
Дозиметр термолюминесцентный DTU-1	3
Ингалятор NE-C29-EAiR Pro	3
Монополярный инструмент для ЛОР практики	2
Монополярный инструмент (электрод-петля)	2
Биополярный пинцет	1
Монополярный инструмент (электрод-нож)	1
Монополярный инструмент (электрод-игла)	1
Монополярный инструмент (электрод-шарик)	2
Кресло донорское универсальное с двумя подлокотниками, газлифт, бежевое	3
Кушетка смотровая №3 (широкая), 2000*1000*650 каркас белый, кожзам бежевый 276	4
Воронка (комплект воронок) Зигле J-31-241	2
Воронка (баллон Политцера для ЛОР-продуваний) J-31-239	2

Медицинская техника (оборудование) находится в технически исправном рабочем состоянии.