

Медицинский институт

№ п/п	Код, шифр направления подготовки/ специальности	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и др.	Наименование оборудования, приборов и т.п.
1	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Аудитории для практических занятий	Комплект оргтехники для демонстрации мультимедийных презентаций (ноутбук Asus K55A, экран на штативе Classic Libra, колонки Genius)
2	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Лаборатория по физике и математики	<p>Комплект оргтехники для демонстрации мультимедийных презентаций (ноутбук Asus K55A, экран на штативе Classic Libra, колонки Genius) компьютеры; источники постоянного тока и напряжения; осциллограф школьный; трансформатор учебный; звуковой генератор ГЗ-33; проекторный аппарат ФОС-115; учебный комплекс оборудования для демонстрационного эксперимента.</p> <p>Трибометр лабораторный с бруском Динамометр 5 Н Термометр лабораторный 100 °С Термометр ТТЖ 0-100 240/103 Термометр ТТЖ 0-100 240/163 Барометр-анероид Весы технические Весы электронные учебные 200 г Весы электронные учебные 600 г Метр демонстрационный Сосуд Стокса Секундомер электронный Секундомер механический 2 кноп. Психрометр Бюретка с краном 1 мм Бюретка с краном 2 мм Набор капилляров Капилляр гематокритный 75 мм Чашка Петри Микрометр Штангенциркуль Штатив лабораторный НР Штатив лабораторный Штатив универсальный ШУН Катушка дроссельная демонстрационная Конденсатор 1 мкФ Конденсатор 2 мкФ Конденсатор 4 мкФ Конденсатор 6 мкФ Магазин сопротивлений на 100 Ом Авометр АВО-63 Вольтметр на 15 В Источник переменного тока ВС-24 Выпрямитель В-15 «Марс» Блок питания регулируемый Соединительные провода Мультиметр М 830 В</p>

		<p> Мультиметр МУ 64 Мультиметр МУ 63 Магнит дугообразный Катушка моток Гальванометр (с чувствительностью 10^{-7} А) Ключ однополюсный Оптическая скамья с линзами и рейтерами Набор лабораторный “Оптика” НР Прибор для определения длины световой волны на подставке Дифракционная решётка Спиртовка СЛ2 Портативный ультразвуковой эхоэнцефалоскоп «СОНОМЕД-315/Р» Аудиометр ФМБ-1 «Снятие спектральной характеристики уха на пороге слышимости» Вискозиметр Электроплитка Резиновая груша Лабораторная установка ФМБ-7к сопряженная с ПК «Изучение работы электрокардиографа» Лабораторная установка ФМБ-9к сопряженная с ПК «Изучение принципов работы электроэнцефалографа» Лабораторная установка ФМБ-8к сопряженная с ПК «Измерение импеданса электрической цепи переменного тока» Рефрактометр ИРФ-454 Б2М Сахариметр универсальный СУ-5 Колбонагреватель Магнитная мешалка Лабораторная установка ФМБ-6 сопряженная с ПК «Изучение работы медицинских ламп» Облучатель “Солнышко” Плитка “Термия” Терморезистор на колодке Термопара Экраны с отверстиями диаметром 0,4; 0,5; 1; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0 мм Электронный секундомер U11902 Лабораторная установка ФМБ-10 сопряженная с ПК «Модель ЭМГ. Изучение принципов работы электромиографа» Генератор звуковой школьный Генератор звуковой Осциллограф лабораторный Блок ЭКГ/ЭМГ Датчик кровяного давления Фотодетектор Электрометрический набор Блок датчиков пульса человека Система обработки данных 3 В NETlog (230 В, 50/60 Гц) Блок 3В NETlab ПМТ-3М Микроскоп Разрывная машина Эхоэнцефалоскоп Электрокардиограф Медицинский вискозиметр Электроэнцефалограф Автоматизированная среда для определения импеданса (общего сопротивления кожи человека) Медицинские лампы (бактерицидные) Психрометр Материалы (цементы) Маркеры для подбора цвета имплантантов </p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Лаборатория по общей и биорганической химии	Аспиратор ПУ-4Э/12; весы технические OhausSPU-202; водяные бани; дистиллятор ДВ-4А; дымомер СМОГ-1М-01; измеритель общей и локальной вибрации портативный «Октава-101ВМ»; шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А; мешалки магнитные ПЭ-6110; лиофильная сушка Free Zone 2,5; метеометр МЭС-200; микроскоп стереоскопический МБС-10; портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7МК; измеритель напряженности электростатического поля СТ-01; газоанализатор универсальный ГАНК-4; пульсметр-люксметр Аргус-07; радиометр неселективный Аргус-03; рН-метр РН-211; система тонкослойной хроматографии с денситометром «ДенСкан»; электрические плитки.
4	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология»	Лаборатория по биохимии	Бани воздушные; биохимический анализатор БИАН, мешалки магнитные ПЭ-6110; фотоколориметр Аре1; весы аналитические ВЛЗ-200 М; весы технические OhausSPU-202; водяные бани; дистиллятор ДВ-4А; ИК-фурье-спектрофотометр ФСМ 1201; магнитная мешалка РЭ-6110; мешалки магнитные ПЭ-6110; мешалки механические, два компьютера в сборе, дистиллятор ДВ-4А; микроскоп Альтами 104; рН-метр РН211; спектрофотометр СФ2000; термостат ВWT-U; фотоколориметр Аре1; центрифуга СМ-6 (ELMI); электрические плитки.
5	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Лаборатория по биологии	Микроскопы; набор лабораторной посуды; комплект микропрепаратов по темам «Клетка», «Деление клетки», «Строение и тип хромосом», «Биология развития», «Паразитология»; влажные препараты по теме «Паразитология»; комплект таблиц по всем разделам биологии.
6	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология»	Лаборатория по микробиологии	Мультимедийный проектор EpsonEMPTW680 Экран Classic Solution Libra Ноутбук Микроскопы Набор лабораторной посуды Парты Стулья Доска Стол преподавателя Вытяжка Холодильник МХМ АТЛАНТ Холодильник Саратов КШ 120 R

			<p>Системный блок АТХ 450W/iH77/i3 Монитор Клавиатура, компьютерная мышь Шпатель Дригальского L-форма Противочумный комплект 1-го типа «Защита». Маска панорамная с переговорным устройством, сменный фильтр, куртка с капюшоном, полукомбинезон, бахилы резиновые, перчатки, сумка для хранения Агглютиноскоп Анаэростат 2,5 л Аспиратор ПУ-1Б Контейнер ЕДПО 5 л. Анаеросcult-Amiini – газпак. для создания анаэробных условий, 1-4 чашки Петри Анаеросcult-C mini – газпак. для создания атмосферы с повышенной концентрацией CO2, 1-4 чашки Петри Планшет иммунологии 96 лунок с U-образным дном Наконечник 0,5-250 мкл универсал. Термо-Фишер 9400302 Чашки петри 90 мм, стерильные пластик Стекло предметное 75*25*1,0 мм. СП-7105 с шлиф. Краем ип полосой для записи Стекло покровное 24×24 мм Стакан низкий с нос. Н-1-600 (со шкалой) ТС Стакан низкий с нос. Н-1-1000 (со шкалой) ТС Агглютиноскоп Петли микробиологические – 2 мм Петли микробиологические – 3 мм Пинцет анатомический 150 мм. (ПМ – 11 Пак) Штатив лаб. на 10 гнезд Штатив лаб. на 20 гнезд Штатив лаб. на 40 гнезд Эксикатор с краном 210 мм Планшет иммунологии 96 лунок с U-образным дном Трубка силиконовая 6*2 мм Термо-Фикшер кат. 9401032 Стекло предметное 75*25*0,1 мм. СП-7105 с шлиф. краем и полосой для записи Стекло покровное 24×24 мм. Средоварка-дозатор Agarfill 50S, 1-50мл (без нагрева) Стерилизатор паровой с вертикальной камерой ВК-30-01 Ламинарный бокс с вертикальным потоком УОС-99-01 «САМПО» (ВЛ-12-1000) Микроскоп Микмед-5 Центрифуга СМ-6 Посудомоечная машина Fagor</p>
7	<p>31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»</p>	Гистологическая лаборатория	<p>Учебные препараты по судебной медицине Наглядные пособия Таблицы Плакаты Учебно-лабораторное оборудование Микроскопы Комплект оргтехники для демонстрации мультимедийных презентаций</p>
8	<p>31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»</p>	Лингафонный кабинет	<p>Специальный лингафонный стол преподавателя с нишами, рассчитанный для установки аппаратуры. Пульт управления лингафонным кабинетом встроенный в столешницу стола. Аудио-гарнитура (наушники с микрофоном) закрытого типа. Компьютер преподавателя. Мультимедийный проектор с комплектом потолочного крепления. Настенный проекционный экран. Магнитофон преподавателя для записи работы лингафонного</p>

			кабинета, воспроизведения или оцифровки фонограмм. Индивидуальная лингафонная кабина (спереди стекло). Аудио блок студента. Клавиша вызова преподавателя (клавиша "Помощь"). Аудио-гарнитура (наушники с микрофоном) закрытого типа с регулятором громкости.
9	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Компьютерные классы	ПК с доступом к Интернету Колонки Интерактивная доска
10	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Лаборатория физиологии и патофизиологии	по и Весы лабораторные электронные ET-150-M в комплекте с гирей калибровочной 100 г (класс точности F2); комплекс аппаратно-программный реографический «Мицар-РЕО»; 4 канала с полным комплектом методик (РЭГ, РВГ, ТГР, ИРГТ, РЛА, РГГ, РОГ, КРГ), со штативом, аккумуляторами и зарядным устройством; спирометр СПИРОС-100; периметр настольный регистрирующий ПНР-03; набор оборудования № 2 для лаборатории; посудомоечная машина FAGOR 1LF 020SX; посудомоечная машина BOSH SGS 46M22 EU; центрифуга СМ6; холодильник «Атлант» ХМ 6002-000; холодильник TOSHIBA GR-M 74 UDA (SX2); холодильник «Атлант» ХМ 4013-000; холодильник «LG» GA 479 BQA; аквадистиллятор ДЭ-4-02 «Аптечный»; ноутбук; клетки для содержания животных; контейнеры для проращивания растений; микроскоп «МИКМЕД-5»; микроскоп «МИКМЕД-6» с видеоокуляр с комплектующими (+ ноутбук); электромиостимулятор ЭСМА – 12.16 «Универсал» 4 канальный; прибор механический для измерения артериального давления с фонендоскопом (тонометр МТ-10); прибор электронный автоматический для измерения артериального давления, (тонометр МТ-45) в комплекте с пульсоксиметром ONYX 9500; миограф (Автоматизированное рабочее место исследователя).
11	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология»	Лаборатория немедикаментозной оптимизации человека	Люксметр цифровой диапазон 1-200000 Лк «ТКА-ЛЮКС»; компьютерно-программный комплекс для исследования функций зрительного анализатора (ПО, компьютер, оверхед-проектор); ручной инфракрасный массажер с шариками из нефрита SL-S17; массажер для стоп: MARUTAKA; массажер для глаз ВЕМ-1 Gezatone (22 силиконовых пальца с магнитной головкой); массажер-стимулятор термотерапевтический персональный (компьютеризированный сенсорный комплекс); ростомер РМ-3 с металлическим стульчиком и весами; весы медицинские РП-150МГ; велотренажер Энерджетикс 9.0; велотренажер RT Энерджетикс 3.1; эллипсоид Энерджетикс ET 5.1; комплекс реабилитационный психофизиологический «РЕАКОР» в комплекте с акустическим сенсорным креслом;

			компьютерная программа «Истоки здоровья»; компьютерная программа «Фитнес-тест»; электрокардиограф 3/12-канальный АЛЬТОН-03; реограф-полианализатор РГПА-6/12 «Реан-Поли» (модификация 03) для функционально биоуправления с БОС.
12	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология»	Кабинет фармакологии	Мультимедийный проектор «EPSON»; два компьютера в сборе; МФУ (принтер, сканер, копир), принтер LaserJet 1022; комплект таблиц по разделам фармакологии; шкафы с наличием демонстрационных лекарственных препаратов.
13	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология»	Лаборатория по патологической анатомии и оперативной хирургии	Негатоскопы; женская грудь (мягкая, прозрачная) с узлами; анатомические препараты + оборудование; учебная модель паха для демонстрации лигатуры; учебная демонстрационная модель ректального исследования; учебный демонстрационный набор вен и артерий; учебный набор моделей кожи демонстрации хирургических швов; учебная демонстрационная модель инъекционного плеча; учебная демонстрационная модель колена для аспирации; учебная модель инъекционного локтя; учебная модель руки с кистью для демонстрации инъекций; мужской таз (поперечное сечение) и яички с пахом; Н04 Мышцы и нервы кисти; набор демонстрационных моделей узлов и новообразований молочной железы; поджелудочная железа, желчный пузырь и селезенка с патологиями; прямая кишка в поперечном сечении с патологиями; учебная демонстрационная модель кисты; учебная демонстрационная модель липомы; учебная модель демонстрации закрытия раны (большая); учебная модель демонстрации закрытия раны (малая); учебная модель кишки для демонстрации анастомоза (внутренний диаметр 20 мм, длина 200 мм); учебная модель кишки для демонстрации анастомоза (внутренний диаметр 30 мм, длина 200 мм); демонстрационная модель – подушечка хирургического рассечения (большая); демонстрационная модель – подушечка хирургического рассечения (малая); учебная демонстрационная модель брюшной стенки абдоминального хирургического доступа; учебная демонстрационная модель брюшной стенки абдоминального доступа; учебная демонстрационная модель хирургического желчного пузыря с нормальной анатомией; учебная демонстрационная модель хирургического желчного пузыря с коротким протоком; учебная демонстрационная модель хирургического желчного пузыря с раздвоением желчного пузыря; учебная демонстрационная модель хирургического желчного пузыря с широкими желчными протоками и камнями; учебная демонстрационная модель аппендикса нормального; учебная демонстрационная модель аппендикса пост-подвздошного; учебная демонстрационная модель аппендикса ретроцеркального; учебный набор демонстрации наложения швов; учебный набор моделей кожи демонстрации приемов анестезии – М10 имитаторы ранений.

14	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Анатомический музей	набор натуральных костей человека (остеология); скелет натуральный; набор костей черепа (частично пластмассовые); череп с демонстрацией околоносовых пазух; набор суставов; набор натуральных внутренних органов; миологический экспонат тела человека; набор миологических препаратов; ангионеврологический экспонат тела человека; набор препаратов по ангионеврологии; набор препаратов по ЦНС и эстезиологии (частично в банках и емкостях); набор инструментов и изделий для вскрытия и исследования трупов.
15	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Трупохранилище	Набор препаратов по ЦНС (влажные); набор препаратов по сердечно-сосудистой системе (влажные); труп человека (в формалине).
16	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Лаборатория совершенствования практических навыков	Учебная модель демонстрации вязания хирургических узлов; учебная демонстрационная модель женского таза (с обучающей программой); учебная модель женского таза для демонстрации родов с устройством контроля параметров; учебная демонстрационная модель женского таза; учебный демонстрационный набор моделей эпизиотомии; матка с яичниками и патологиями; грудь с патологиями, поперечное сечение; женский таз, поперечное сечение; Н08 Мочеполовая диафрагма таза женского; Т09 Универсальный тренажёр; Т13 Тренажёр для постановки клизмы и в/м инъекций; Т6 Тренажёр катетеризации мочевого пузыря (мужской); Т7 Тренажёр катетеризации мочевого пузыря (женский); учебная демонстрационная модель венепункции в локтевую ямку (с искусственной кровью); Л1 Вставка-внутренняя инъекция; подставка-держатель для моделей подушечек; Т05 тренажёр для внутренних инъекций; Т08 тренажёр для вагинальных исследований; учебная демонстрационная модель инъекционного плеча; учебная демонстрационная модель колена для аспирации; учебная демонстрационная модель инъекционного локтя; учебная модель руки с кистью для демонстрации инъекций; Т03 Тренажёр для медсестры; Т12 МАКСИМ 111-01 тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации; учебная 3-х венная демонстрационная модель венепункции (с набором для искусственной крови). Рабочее место стоматолога, самодренируемый манекен со встроенным артикулятором Компрессор Набор инструментов для удаления зубов верхней и нижней челюстей (прямые щипцы для удаления клыков и резцов на верхней челюсти; щипцы с S-образно изогнутыми ручками для удаления малых и больших коренных зубов на верхней челюсти, щипцы клювовидные с округлыми несходящимися щечками для удаления клыков, резцов и малых коренных зубов нижней челюсти; - щипцы клювовидные с широкими щечками, которые оканчиваются шипами, для удаления

			<p>больших коренных зубов нижней челюсти; лоток почкообразный)</p> <p>Модель для демонстрации процесса имплантации</p> <p>Череп, состоящий из десяти частей с анатомическими областями, выделенными цветом</p> <p>Модель полости рта с обнаженной костной тканью, демонстрирующая корни зубов</p> <p>Модели, демонстрирующие стадии развития кариеса</p> <p>Модель для отработки лечебных навыков с 32 зубами с винтовой фиксацией и жёсткой десной в немецком стиле с комплектом съёмных зубов</p> <p>Универсальная модель для работы с комплектом зубов для пульпэктомии</p> <p>Комплект сменных зубов для товара с артикулом</p> <p>Биомодели для практики на манекене с натуральными или искусственными зубами с корневыми каналами для проведения рентгенологического исследования</p> <p>Белая полимерная анатомическая модель нижней челюсти с семью зубами и тремя лунками для демонстрации манипуляций</p> <p>Модель кости верхней челюсти с десной для отработки имплантации, может устанавливаться в артикулятор манекена</p> <p>Модель для отработки хирургических навыков</p> <p>Модели для отработки эндодонтических навыков с прозрачной корневой частью зубов, корневыми каналами и резиновой десной</p> <p>Модель для отработки практических навыков с патологией пародонта и зубами, поражёнными кариесом и зубным камнем</p> <p>Модель полости рта для отработки удаления зубов на манекене</p> <p>Модель для отработки проведения анестезии</p> <p>Искусственные зубы для пульпэктомии</p> <p>Модель для отработки практических навыков по имплантации (верхняя челюсть)</p> <p>Модель для отработки практических навыков по имплантации (нижняя челюсть)</p> <p>Ортодонтический симулятор для манекена</p> <p>Карпульный иньектор</p> <p>Набор терапевтического инструментария (гладилка двусторонняя серповидная и дистальная, гладилка с круглой головкой, зеркало стоматологическое с ручкой, зонд зубной изогнутый, пинцет зубной изогнутый, шпатель для цемента двусторонний, штопфер-гладилка, экскаватор, экскаватор №1)</p>
	<p>31.05.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.05.02 «Педиатрия»</p> <p>31.05.03 «Стоматология»</p>	<p>Специализированный кабинет по гигиене и ОЗЗ</p>	<p>Комплект оргтехники для демонстрации мультимедийных презентаций, комплект таблиц по гигиене и ОЗЗ; шкафы с наличием демонстрационных материалов.</p>
17	<p>31.05.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.05.02 «Педиатрия»</p> <p>31.05.03 «Стоматология»</p>	<p>Практические занятия на клинических кафедрах</p>	<p>Отделения стационара (учебные кабинеты для приема больных), лаборатории, кабинеты ЛФК, поликлиники.</p>
18	<p>31.05.01 «Лечебное дело»</p> <p>31.05.02 «Педиатрия»</p> <p>31.05.03</p>	<p>Сомнологический центр</p>	<p>Актиограф;</p> <p>интерактивная доска SMART Board 680;</p> <p>капнограф модель TIDAL WAVE /615/ с датчиком для капнографии с/н 653;</p> <p>комплекс аппаратно-програмный носимый с цифровой</p>

	«Стоматология»		<p>записью; «Кардиотехника-04» в составе; комплекс КМ-АР-01 Реограф-Монитор «Диамант-РМ»; монитор носимый суточного наблюдения автоматического измерения артериального давления и частоты пульса; полисомнографическая установка с функциями электроэнцефалографии и видеомониторинга в комплекте; портативный анализатор гемостаза Коагучек XS набор; портативный анализатор гемостаза Коагучек XS набор; прибор терапевтического сонного апноэ BREAS PV10i в комплекте с принадлежностями; пульсометр 3100 Wrist Ox в комплекте с принадлежностями; пульсометр Nonin (комплект) с ПО; пульсометр 500-й серии/520/с датчиком для пульсометрии/3 шт/ (с/н 23665); Т12 Максим 111-01 тренажёр сердечно-лёгочный и мозговой реанимации; экспресс-анализатор иммунохимический «Кобас h 232»; электрокардиограф ЭКГ CARDIETTE AR 600 ADV, с программой архивации на ПК и мониторингом аритмий.</p>
	31.05.01 «Лечебное дело» 31.05.02 «Педиатрия» 31.05.03 «Стоматология» 34.02.01 «Сестринское дело»	Многопрофильный клинический центр Медицинского института «Доктор Профи»	<p>Кресло гинекологическое; стол манипуляционный; кольпоскоп; лампа-лупа; облучатель-рециркулятор; кушетка; ширма; лампа кварцевая; аппарат УЗИ Philips; электрокардиограф; электроэнцефаллограф; реограф; комплекс по Холтеру; гематологический автоматический анализатор ЭРМА; микроскоп; щетка лабораторный; весы лабораторные ВК-600; анализатор белка в моче «Уриполиан»; анализатор крови; глюкометр; шкаф вытяжной; фотометрический анализатор; анализатор иммуноферментный; центрифуга; аппарат «Статфакс-2200»; биохимический экспресс анализатор «Рефлотрон+»; аквадистиллятор; стерилизатор воздушный; стерилизатор паровой; ЛОР комбайн Otocompact Professional Steel в базовой комплектации; эндоскопическая видеокамера с USB-кабелем; ноутбук; эндоскоп типа синускоп 2,7 мм, 0°, 175 мм; эндоскоп типа синускоп 4 мм, 0°, 175 мм; эндоскоп типа синускоп 4 мм, 70°, 175 мм; микроскоп настольный OM-100; налобный осветитель Headlight с аккумулятором и шнуром питания от сети; кресло пациента ОТО P/V Elegance; стул врача SPD/A; тонзиллор ММ; негатоскоп общего назначения НОН 907-02 (на 2 снимка); отсасыватель портативный АРМЕД 7А 23 D;</p>

			<p>лазерный аппарат на диодных лазерах «Лазермед-10-01»; колонофиброскоп CF-E3L; гастрофиброскоп GIF-E3 – 2; течеискатель MB-155; источник света галогеновый CLK-4; отсос эндоскопический SSU-2; мойка медицинская инструментальная универсальная «МИУ-КРОНТ»; установка «УДЭ» для дезинфекции и очистки гибких эндоскопов; ЭССЕН 1МЭ (180-50-50) Шкаф для эндоскопов, разборный; аппарат АМУС-01-«ИНТРАМАГ» (М); устройство-приставка «ИНТРАСТИМ» к аппарату АМУС-01-«ИНТРАМАГ» (М); устройство-приставка «ИНТРАТЕРМ» к аппарату АМУС-01-«ИНТРАМАГ» (М); устройство-приставка «РЕКТОМАССАЖЕР» к аппарату АМУС-01-«ИНТРАМАГ» (М); аппарат «ЛАСТ-02»; аппарат «АИР-У плюс»; излучатель БМП (М) ректальный к аппарату АМУС-01-«ИНТРАМАГ» (М); колба (увеличенная) к аппарату «АИР-У плюс»; гистероскоп-цистоскоп.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------