Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

уникальный программный ключ: учреждение высшего образования ае663c0c1487e585f кв. Редентикский государственный медицинский университет имени н.н. бурденко»

#### МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра патологической анатомии

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК Е.А. Лещева 26.03.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Патологическая анатомия для специальности 31.08.56 Нейрохирургия

 всего часов (ЗЕ)
 36 часов (1 зачётные единицы)

 лекции

 практические (семинарские) занятия
 16 часов

 самостоятельная работа
 16 часа

 курс
 1

 семестр
 2

 контроль:
 4 часа

 зачет
 2 семестр

Воронеж 2025 г. Настоящая рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия» является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.56 Нейрохирургия

Рабочая программа подготовлена на кафедре патологической анатомии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

No	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
$\Pi/\Pi$	Отчество	ученое звание	должность	работы
1.	Филин Андрей Анатольевич	кандидат медицинских наук	зав. кафедрой патологической анатомии	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
2.	Бугримов Даниил Юрьевич	кандидат медицинских наук, доцент	доцент кафедры патологической анатомии	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России <u>20 марта 2025г., протокол №8</u>

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от <u>26 марта 2025 года, протокол №6</u>

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.56 Нейрохирургия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 25 августа 2014г. №1099.
- 2) Приказ Минтруда России 14 марта 2018 г. №141н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-нейрохирург»
- 3) Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по специальности 31.08.56 Нейрохирургия.
- 4) Учебный план основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по специальности 31.08.56 Нейрохирургия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

### СОДЕРЖАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Стр.
1.	общие положения	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
2.1.	Код учебной дисциплины	6
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	6
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	7
3.3.	Тематический план лекций	7
3.4.	Тематический план практических занятий	7
3.5.	Хронокарта ЗСТ	8
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	8
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
7.	методическое обеспечение дисциплины	11
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ	12
10.	материально-техническое обеспечение дисциплины	12

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1. Цель** освоения программы дисциплины «Патологическая анатомия» подготовка квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- **1.2. Задачи** программы дисциплины «Патологическая анатомия» сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача-нейрохирурга, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по производству:
  - назначение лечения пациентам в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, контролю его эффективности и безопасности и диагностику патоморфологических состояний органов и тканей

## 1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (пороговый уровень сформированности компетенций)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (результаты образования)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности м способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 <sub>УК-1</sub> Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-3 <sub>УК-1</sub> Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-2 <sub>УК-3</sub> Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.  ИД-3 <sub>УК-3</sub> Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2 <sub>УК-4</sub> Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур. ИД-3 <sub>УК-4</sub> Владеет: приемами профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
Профессиональная компетенция	ПК-1. Способен проводить патологоанатомическую экспертизу	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит патологоанатомическую экспертизу (исследования) трупа.  ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит патологоанатомическую экспертизу (исследования) живого лица.  ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит патологоанатомическую экспертизу (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.  ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию,

I Me	дицинского персонала.
ИД	Д-5 <sub>ПК-1</sub> Оказывает медицинскую помощь пациентам в стренной форме

По окончании обучения врач инфекционист должен:

#### знать:

- системный подход к человеку и его взаимоотношения с окружающей средой;
- историю патологической анатомии, посмертных и прижизненных методов патологоанатомического исследования;
- организацию работы и оснащение патологоанатомического бюро (отделения);
- взятие, фиксация и транспортировка биопсийного, операционного материала и последов; способы получения биопсийного (операционного) материала; общие принципы фиксации;
- правила транспортировки биопсийного, операционного материала и последов;
- возможные артефакты, связанные с фиксацией, и их устранение;
- общепатологические процессы (определение, этиология, патогенез, морфогенез, классификация, патологическая анатомия, осложнения, исходы, патоморфоз) при исследовании биопсийного, операционного материала и последов;
- классификацию злокачественных опухолей по МКБ-10, МКБ-О и стадий их прогрессии по системе TNM;
- правила исследования интраоперационного биопсийного (операционного) материала; уметь:
  - интерпретировать и анализировать полученную клиническую информацию согласно форме № 014/у «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала»;
  - владеть правилами и приемами вырезки тканевых образцов из биопсийного, операционного материала и последов;
  - диагностировать заболевания и патологические процессы на основании изучения микропрепаратов биопсийного, операционного материала или последа, оценивать результаты дополнительных методов патологоанатомического исследования (гистологических, гистохимических, иммуногистохимического, электронномикроскопического, молекулярно-биологического, генетического и др.);
  - проводить экспертизу качества клинической диагностики и медико-статистический анализ по результатам прижизненного патологоанатомического исследования;
  - оценивать результаты иммуногистохимических реакций;
  - интерпретировать результаты электронно-микроскопических методов исследований;
  - интерпретировать результаты молекулярно-биологических методов исследований;
  - интерпретировать результаты генетических методов исследований;
  - обосновывать необходимость комментариев к патологоанатомическому диагнозу (заключению) и рекомендаций.

#### владеть:

- получением и анализом информации о заболевании из медицинской документации согласно учетной формы № 014/у «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала»;
- оценкой валидности выбранного метода и объема (размера) биопсийного (операционного) материала для морфологического подтверждения (верификации) клинического диагноза;
- определением показаний, целесообразности проведения и назначение методов патологоанатомического исследования вырезанных тканевых образцов, исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования;

- сопоставлением микроскопических описаний биопсийного, операционного материала или последа с предшествующими исследованиями данного пациента и полученной (представленной) клинической информацией;
- проведением дифференциальной диагностики на основании выделения опорных диагностических, неспецифических и перекрестных признаков;
- оформлением заключения прижизненного патологоанатомического исследования (патологоанатомического диагноза) с формулировкой нозологической формы патологического процесса, или синдрома, или состояния (с кодом диагноза) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем МКБ, кодом онкологического заболевания в соответствие с Международной классификацией в онкологии МКБ-О, комментариев к заключению и рекомендаций при их наличии.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ)

- **2.1.** Дисциплина Б1.Б.05.01 Патологическая анатомия относится к блоку Дисциплины «Обязательная часть» ОПОП ВО по направлению подготовки «Скорая медицинская помощь», составляет 36 часов/1 з.е., изучается во 2 семестре 1 курса.
- 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО (программы ординатуры)

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
		Патологическая физиология
Педагогика	Патологическая анатомия	Симуляционный курс: проведение медицинского обследования детей с целью выявления хирургических заболеваний и установления диагноза в амбулаторных условиях
		Симуляционный курс: оказание медицинской хирургической помощи детям в экстренной и неотложной форме

#### 2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной работы	-	Семестр(ы)
	Всего часов	
Лекции	-	
Практические занятия	16	2.
Семинарские занятия	-	_
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация	4	
Общая трудоемкость в часах 36		i
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1	

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

<b>№</b> п/п	Раздел учебной дисциплины	Практические занятия (часов)	Самостоятельная работа (часов)	Контроль	Всего (часов)
1	Патоморфология внутричерепных опухолей: диагностика, классификация и прогностические факторы.	4	4	текущий контроль	8
2	Патоморфология травматических повреждений головного и спинного мозга.	4	4	текущий контроль	7
3	Патоморфология сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	4	4	текущий контроль	8
4	Патоморфология воспалительных заболеваний головного и спинного мозга (нейроинфекций).	4	4	текущий контроль	8
	Промежуточная аттестация: зачет		промежуточні	ый контроль	4
Общая трудоемкость		36	часов (1 зачетная с	единица)	

#### 3.3. Тематический план лекций

Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 3.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема	Краткое содержание темы	Код компетен ции	Часы
1	Патоморфология внутричерепных опухолей: диагностика, классификация и прогностические факторы.	Патоморфологические критерии диагностики и классификации основных типов внутричерепных опухолей, значение гистологических признаков для прогноза заболевания. Микроскопическое строение глиом (астроцитомы, олигодендроглиомы, эпендимомы, глиобластомы); менингиом (различные гистологические варианты); неврином (шванном); медуллобластом; краниофарингиом; опухолей гипофиза. Распознавание признаков злокачественности (клеточный атипизм, митотическая активность, некрозы, пролиферация сосудов). Применение иммуногистохимических методов для дифференциальной диагностики опухолей (GFAP, S-100, EMA, Ki-67 и др.).	УК-1 ОПК-5	4
2	Патоморфология травматических повреждений головного и спинного мозга.	Патоморфологические признаки различных типов травматических повреждений головного и спинного мозга, механизмы развития осложнений и последствий травмы. Патоморфологические признаки: сотрясения головного мозга (коммоции); ушиба головного мозга (контузии); диффузного аксонального повреждения (ДАП); внутричерепных гематом (эпидуральных, субдуральных, внутримозговых); переломов костей черепа и позвоночника; повреждения спинного мозга (ушиб, сдавление, разрыв). Степени выраженности отека головного мозга и дислокационного синдрома. Признаки вторичных повреждений головного мозга (ишемия, кровоизлияния, воспаление). Морфологические признаки хронических последствий ЧМТ (посттравматическая энцефалопатия).	УК-1 ОПК-5	4

3	Патоморфология сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	Патоморфологические признаки различных сосудистых заболеваний головного и спинного мозга и их патогенез. для понимания патогенеза. Гистологические признаки: атеросклероза сосудов головного мозга; аневризм сосудов головного мозга (мешотчатые, веретенообразные); артериовенозных мальформаций (АВМ); ангиопатий (амилоидной ангиопатии, васкулитов); инфарктов головного мозга (ишемических, геморрагических); кровоизлияний в головной и спинной мозг. Оценка степени выраженности ишемических изменений в ткани головного мозга. Признаки воспаления и некроза сосудистой стенки при васкулитах.	УК-1 ОПК-5	4
4	Патоморфология воспалительных заболеваний головного и спинного мозга (нейроинфекций).	Патоморфологические признаки различных воспалительных заболеваний головного и спинного мозга, вызванных инфекционными агентами и их патогенез. Бактериальные менингиты (гнойный, туберкулезный). Вирусные энцефалиты (герпетический, клещевой). Абсцессы головного мозга.	УК-1 ОПК-5	4

## 3.5. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	
1.	Организационная часть.	
1.1	Приветствие.	5
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	20
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём и содержание определяет кафедра).	30–60
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни).	30
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	15
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

### 3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенц ии	Часы
1	Патоморфология внутричерепных опухолей: диагностика, классификация и прогностические факторы.	<ul> <li>✓ работа с учебниками и другими источниками литературы</li> <li>✓ решение тестовых заданий и ситуационных задач</li> <li>✓ подготовка к промежуточной аттестации</li> </ul>	УК-1 ОПК-5	4
2	Патоморфология травматических повреждений головного и спинного мозга.	✓ работа с учебниками и другими источниками литературы ✓ решение тестовых заданий и ситуационных задач	УК-1 ОПК-5	3

		✓ подготовка к промежуточной аттестации		
3	Патоморфология сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	<ul> <li>✓ работа с учебниками и другими источниками литературы</li> <li>✓ решение тестовых заданий и ситуационных задач</li> <li>✓ подготовка к промежуточной аттестации</li> </ul>	УК-1 ОПК-5	4
4	Патоморфология воспалительных заболеваний головного и спинного мозга (нейроинфекций).	<ul> <li>✓ работа с учебниками и другими источниками литературы</li> <li>✓ решение тестовых заданий и ситуационных задач</li> <li>✓ подготовка к промежуточной аттестации</li> </ul>	УК-1 ОПК-5	4

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Патоморфология внутричерепных опухолей: диагностика, классификация и прогностические факторы.	- тесты - ситуационные задачи	10 2
2	Патоморфология травматических повреждений головного и спинного мозга.	- тесты - ситуационные задачи	10 2
3	Патоморфология сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	- тесты - ситуационные задачи	10 2
4	Патоморфология воспалительных заболеваний головного и спинного мозга (нейроинфекций).	- тесты - ситуационные задачи	10 2

Nº	Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Зачет	- ситуационные задачи	10

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
	Патоморфология внутричерепных	✓ Проблемное обучение	✓ Ситуационные/клиничес
1	опухолей: диагностика,	✓ Информационно-	кие задачи
1	классификация и прогностические	коммуникационные	✓ Информационно-
	факторы.	технологии	справочные системы
2	Патоморфология травматических повреждений головного и спинного мозга.	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно-	✓ Ситуационные/клиничес кие задачи
		коммуникационные	✓ Информационно-
		технологии	справочные системы
3	Патоморфология сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно-	✓ Ситуационные/клиничес кие задачи
		коммуникационные	✓ Информационно-
		технологии	справочные системы

4	Патоморфология воспалительных заболеваний головного и спинного мозга (нейроинфекций).	✓ Проблемное обучение ✓ Информационно- коммуникационные технологии	✓ Ситуационные/клиничес кие задачи ✓ Информационно- справочные системы
---	---	---	--

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под редакцией В. С. Паукова. 6–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 880 с. ISBN 978–5–9704–4926–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449264.html. Текст: электронный.
- 2. Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. 2—е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. 696 с. ISBN 978–5—9704—3269—3. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432693.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432693.html</a>. Текст: электронный.
- 3. Патологическая анатомия : национальное руководство / под редакцией М. А. Пальцева, Л. В. Кактурского, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 1264 с. ISBN 978–5–9704–3154–2. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html</a>. Текст: электронный.
- 4. Патологическая анатомия: атлас: учебник / под редакцией О. В. Зайратьянца. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2014. 960 с. ISBN 978–5–9704–2780–4 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html. Текст: электронный.
- 5. Клиническая патологическая анатомия. Секционно-биопсийный курс: учебное пособие к практическим занятиям для студентов лечебного факультета / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, Ю. М. Падеров [и др.]. Томск: Издательство СибГМУ, 2014. 38 с. ISBN 9685005000600. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-patologicheskaya-anatomiya-sekcionno-biopsijnyj-kurs-4965814/">https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-patologicheskaya-anatomiya-sekcionno-biopsijnyj-kurs-4965814/</a>. Текст: электронный.
- 6. Общая патологическая анатомия / под редакцией О. В. Зайратьянц, Л. Б. Тарасова, Е. И. Рябоштанова [и др.]. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2013. 276 с. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2381.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2381.html</a>. Текст: электронный.
- 7. Частная патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям для лечебных факультетов : учебное пособие / под редакцией О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. 2–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. 404 с. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/06–COS-2387.html">http://www.studmedlib.ru/book/06–COS-2387.html</a>. Текст: электронный.
- 8. Патологическая анатомия: учебник в 2 т. Т.2: Частная патология / под редакцией академика РАЕН В.С. Паукова. 2-е изд., доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3745-2(т.2); 978-5-9704-3743-8: 300.00.
- 9. Патологическая анатомия : учебник / А.И. Струков, В.В. Серов; под ред. В.С. Паукова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3551-9 : 1900,00.
- 10. Патологическая анатомия : национальное руководство / ACMOK ; гл. ред. М.А. Пальцев [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1264 с.+1 компакт-диск. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-3154-2 : 1600,00.
- 11. Клиническая патология: руководство для врачей / под редакцией В. С. Паукова. Москва: Литтерра, 2018. 768 с. ISBN 978–5–4235–0261–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785423502614.html. Текст: электронный.
- 12. Патологическая анатомия: учебное пособие / М. В. Завьялова, Ю. М. Падеров, С. В. Вторушин [и др.]. Томск: Издательство СибГМУ, 2017. 79 с. ISBN 9685005004070. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-5063601/">https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-5063601/</a>. Текст: электронный.
- 13. Патологическая анатомия : учебное пособие / под редакцией В. М. Перельмутера. Томск : Издательство СибГМУ, 2011. 172 с. ISBN 9785985910643. URL

- : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-4526331/">https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-4526331/</a>. Текст : электронный.
- 14. Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах : учебное пособие / С. А. Повзун. 3–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 176 с. ISBN 978–5–9704–3639–4. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436394.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436394.html</a>. Текст: электронный.
- 15. Патология : в 2 т. Т. 1 / под редакцией М. А. Пальцева, В. С. Паукова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 512 с. ISBN 978–5–9704–1790–4. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417904.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417904.html</a>. Текст: электронный.
- 16. Патология : в 2 т. Т. 2 / под редакцией М. А. Пальцева, В. С. Паукова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 488 с. ISBN 978–5–9704–1792–8. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417928.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417928.html</a>. Текст: электронный.
- 17. Патология : руководство / под редакцией В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова 2–е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 2500 с. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2369.html">http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2369.html</a>. Текст: электронный.
- 18. Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия: учебное пособие / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, Ю. М. Падеров [и др.]. Томск: Издательство СибГМУ, 2014. 168 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-4525926/">https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-4525926/</a>. Текст: электронный.
- 19. Самусев, Р. П. Нормальная и патологическая анатомия (энциклопедический словарь). Ч. 1: А-Л / Р. П. Самусев, А. В. Смирнов. Волгоград: ВолгГМУ, 2019. 692 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/normalnaya-i-patologicheskaya-anatomiya-enciklopedicheskij-slovar-chast-1-9748652/">https://www.books-up.ru/ru/book/normalnaya-i-patologicheskaya-anatomiya-enciklopedicheskij-slovar-chast-1-9748652/</a>. Текст: электронный.
- 20. Самусев, Р. П. Нормальная и патологическая анатомия (энциклопедический словарь). Ч. 2 : M-P / Р. П. Самусев, А. В. Смирнов. Волгоград : ВолгГМУ, 2019. 476 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/normalnaya-i-patologicheskaya-anatomiya-enciklopedicheskij-slovar-chast-2-9748934/">https://www.books-up.ru/ru/book/normalnaya-i-patologicheskaya-anatomiya-enciklopedicheskij-slovar-chast-2-9748934/</a>. Текст: электронный.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Учебно-методическое пособие по описанию макро- и микроуровней морфологических основ симптомов и синдромов заболеваний (учебное пособие)	А.А. Филин, Д.Ю. Бугримов	Старый Оскол: ООО ИПК Кириллица, 2020. – 80 с. – ISBN 978- 5-4473-0298-6.	Протокол №2 от 18.12.2019г.
2	Учебно-методическое пособие по выдачи медицинского свидетельства о смерти (учебное пособие)	А.А. Филин, Д.Ю. Бугримов	Старый Оскол: ООО ИПК Кириллица, 2020. – 72 с. – ISBN 978- 5-4473-0367-9.	Протокол №4 от 18.04.2020г.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "Medline With Fulltext" на платформе EBSCOHOST http://www.search.ebscohost.com/

- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» <a href="http://www.ibooks.ru/">http://www.ibooks.ru/</a>
- 7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко <a href="http://www.lib.vrngmu.ru/">http://www.lib.vrngmu.ru/</a>
- 9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
- 10. Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/
- 11. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 12. Российское общество патологоанатомов <a href="http://www.patolog.ru/">http://www.patolog.ru/</a>
- 13. Первый российский портал патологоанатомов histoscan.com
- 14. Европейское общество патологоанатомов www.esp-pathology.org
- 15. Международная академия патологии <a href="https://www.uscap.org/home.htm">https://www.uscap.org/home.htm</a>
- 16. Всероссийское научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНМОАГЭ) http://hist.yma.ac.ru/mr.htm
- 17. Ассоциация клинических цитологов <a href="http://cyto.ru/index.php">http://cyto.ru/index.php</a>.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Патологическая анатомия» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. С 03.02.2015 без ограничений по сроку.
- LMS Moodle система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии без ограничения.
- Программное обеспечение для планирования и проведения вебинаров: «МТС Линк» (Единовременная аудитория зрителей интерактивной онлайн-записи вебинара 1000 человек). Сайт <a href="https://mts-link.ru">https://mts-link.ru</a>
- STATISTICA Base or 17.12.2010.
- Образовательная платформа «Юрайт»;
- Коллекция электронных книг на платформе EBSCOhost.

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование медицинской техники		
(оборудования)		
LTV CNE-624 41 цилиндрическая IP-видеокамера	6	
LTV RNE-163-00 IP-видеорегистратор	1	
RMD-3000, Микротом ротационный полуавтоматический	2	
ТLР-144, Гистопроцессор	1	
Аппарат для быстрого размараживания,подогрева и хранения в тёплом виде плазмы,кр	1	
Аппарат для расплавления и сушки гистологических срезов по ТУ 9443-005-09659054-	3	
Аппарат дыхательный ручной (Мешок Амбу Mederen, размер L )		
Боксы транспортные изолирующие Lumsystems X -BIO	1	
Весы для взвешивания органов Seca	1	
Весы до 1 кг	1	
Весы медицинские напольные электронные	1	
Весы РН 6ц 13у	1	
Вешалка стойка	1	
ВИТ-1 Гигрометр психометрич., Стеклоприбор, Украина	2	
Гигрометр ВИТ-1, Украина	1	

Пироветр пелоховетр (р. 1971-22   Пироветр пелоковетр (р. 1971-22   Пироветр (р. 19	Гигрометр психометр. ВИТ-2	1
Прискометр Опе Томек Verio IQ   1   Доктор для маний/дектруктор или ДИ-I Ми от У 9452-001-81121292-2007   1   Дожгор для маний/дектифицирующих усраетя MDS-1000 PW, Сарам Ко, Япония   1   Дожгор для маний/дектифицирующих усраетя MDS-1000 PW, Сарам Ко, Япония   1   Дожгор для менифицирующих усраету обработки мед. измерений ЕДПО-5-01   8   3 дожну зуб ир №2   1   4 дожну другический желобоватый   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1
Декструктор илт ДИ-Им от ТУ 9452-001-81121292-2007   1		1
Докатор дви мала/девинфицирующих сределя MDS-1000 PW, Сарая Ко, Япония   1		1
Докатор динисточный электронный Ерренdorf Xplorer. Объем 5-100мск.   1		1
Емьсетт-контейнер полимер для делинф. и предстер обработки медилделий ЕДПО-5-01         8           Зовим зуб цр №2         1           Зоркало         1           Зоркало         1           Зоркало         1           Зорка муррический желобовитый         1           Измертиель артерильного двяления и частоты пульса автомитический N1 ОМRON M2 Ва         1           Итиглатор-пескулайтер "Армей" 405Б         1           Камера делифекционная, КД-1-8 в пелолиение 4Р         2           Камера два уравнения стерильных медицинских изделий СПДС-1-К         5           Камера два уравнения стерильных медицинских изделий СПДС-1-К         5           Камера два уравнения стерильных медицинских изделий СПДС-1-К         5           Камера изделий два два уравнения стерильных медицинский изделий СПДС-1-К         5           Камера изделий два два уравнения стерильных два минеристерильных два минер		1
Зажим уб пр №2  30нд хирургический желобоватый  1 1  Зонда хирургический хирургивального давжения и частоты пульса автоматический N1 ОМRОN M2 Ва  1 1  Зонда для хранения струпьным хондшинский изжелий СПДС-1-К  Камера для хранения струпьным хондшинский изжелий СПДС-1-К  Камера для хранения струпьным хондшинский изжелий СПДС-1-К  Камера для друпьным для хранения трупов КХМ-4  Картридж для промывки 7 отколов (Wash Waste Cartridge ) - 1 упаковка (4 шт/ упа  2 Картридж для промывки 7 отколов (Wash Waste Cartridge ) - 1 упаковка (4 шт/ упа  2 Картридж для промывки 7 отколов (Wash Waste Cartridge ) - 1 упаковка (4 шт/ упа  2 Картридж для промывки 7 отколов (Wash Waste Cartridge ) - 1 упаковка (4 шт/ упа  3 Концентратор кислорода ЈАХ 10  3 Концентратор кислорода ЈАХ 10  4 Концентратор кислорода ЈАХ 10  5 Концентратор кислорода ЈАХ 10  6 Концентратор кислорода ЈАХ 10  6 Концентратор концентратор кислорода ја концентратор кислорода ја концентрат	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	· 1	1
Измеритель артердавльмеханье фомендоскопом СS 106-сумка 1 кор., Китай   1	1	1
Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический NI OMRON M2 Ва   1	171	1
Нигалятор-небулайгер "Армед" 405Б   1   Камера деянифскционняя, КД-1,8 в исполнение 4Р   2   2   Камера деянифскционняя, КД-1,8 в исполнение 4Р   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3		1
Камера деэнифекционная, КД-1.8 в неполнение 4Р         2           Камера для хранения стерильных медицинских изделий СПДС-1-К         5           Камера колодильная для хранения трупов КХМ-4         2           Картрижж для промывки / откодов (Wash Wast Cartridge) - 1 улаковка (4 илг/ ула         2           Каталка пациента с мятким покрытием урехескцюнных о страждением, держательми б         2           Каталка пациента с мятким покрытием         9           Каталка пациента с мустам покрытием         9           Киндентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный медицинский с принадлежностями ЈАУ-10         5           Кресле (ковжек инвалидное Vermeire в селедующем исполнения: V100, Бельгия         1           ЛАБ-РКО ШМР 60:50/193 Шкаф для хранения реактивов         7           ЛАБ-РКО ШМН 60:50.193 Шкаф для хранения реактивов         7           ЛаБ-РКО ШМП 60:50.193 Шкаф для хранения         1		1
Камера для хранения стерильных медицинских изделий СПДС-1-К         5           Камера холодильная для хранения трунов КХМ-4         2           Картриж для промывык / отходов (Wash Waste Carridge ) - 1 унаковка ( 4 шл/ уна         2           Каталка пациента с мятким покрытием трехсекционная с ограждением, держагелями б         2           Кинятильний делинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4         1           Концентратор кислородым Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Креспо (коляска цинанализмер кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Креспо (коляска цинанализмер мед 7F-5) дай кура кура кура кура кура кура кура кура		2
Камера холодильная для хранения групов КХМ-4         2           Картридж для промывки / отходов (Wash Waste Cartridge ) - 1 улаковка (4 шт/ ула         2           Каталка пациента с мятким покрытием трехескию однорежимный КДОА1-4         1           Концентратор кислород ДАУ-10         3           Концентратор кислород ДАУ-10         5           Концентратор КИК-10         10           Ла Б-PRO III МИ ДОО-10-13         11           Ла Б-PRO III МИ ДАУ-10         1           Ла Б-PRO III МИ ДАУ-10         1           Ла Б-PR		
Картридж для промывки / отходов (Wash Waste Cartridge) - 1 упаковка (4 шт/ упа         2           Каталка пациента с мятким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями б         2           Килятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4         1           Концентратор киспородный медицинский с привадлежностями JAY-10         5           Концентратор киспородный медицинский с привадлежностями JAY-10         5           Креско (коляска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия         1           ЛАБ-PRO ШМЛ 60:50.193 Шкаф для дак развления реактивов         7           ЛАБ-PRO ШМЛ 60:50.193 Шкаф для лабораторной посуды         4           ЛАБ-PRO МОЗО 80:65:90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из н/ж стали, чаша         1           Листейка измерительная металлическая 500мкд, поверкой         1           Логок почкособразный 0,35л полимерный         1           Микроской бинокуларный Виомед-4         2           Микроской бинокуларный Виомед-4         2           Микроской мед. л/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроской мед. л/биохимических исследований ХSZ-2103         1           Микроской мед. л/биохимических исследований ХSZ-2103         1           Микроской мед. л/биохимических исследований ХSZ-2103         1           Микростом санный         2           Микротом санный МС-2 <td></td> <td></td>		
Каталка пациента с мягким покрытием трехескционная с ограждением, держателями б         2           Кинятильник дезинфекционный электрический антоматический однорежимный КДЭА1-4         1           Копцентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Копцентратор кислородный медицинский с принадлежностями JAY-10         5           Кресло (коласка инвальдное Vermeiren в следующем испольений: V100, Бельгия         1           ЛАБ-PRO IIIMP 60/50/193 IIIкаф для хранения реактивов         7           ЛАБ-PRO IIIMI 60/50.193 IIIкаф для лабораторный         2           ЛАБ-PRO IIMI 60/50/193 IIIкаф для лабораторный посуды         4           ЛАБ-PRO IIMI 60/50/193 IIIкаф для лабораторный посуды         4           ЛаБ-PRO IIMI 60/50/193 IIIкаф для хранения         6           ЛаБ-PRO IIMI 60/50/193 IIIкаф для хранения         6           ЛаБ-PRO IIMI 60/50/193 IIIкаф		
Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4         1           Копцентратор кислорода ААY-10         5           Концентратор кислородный мермед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный мермед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный мермед 7F-5, Китай 2020г.         5           Кресло (коляска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия         1           ЛаБ-PRO ШМЛ 60.50.193 Шкаф для хранения реактивов         7           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         2           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         4           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         2           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         4           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         4           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         4           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         1           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         1           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для забораторный         1           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для металическай         1           ЛаБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для металическай         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед. 4         2           Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска		
Концентратор кислородый Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный медицинский с привадлежностями JAY-10         5           Кресло (коляска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия         1           ЛАБ-РКО ШМР 60/50/193 Шкаф для хранения реактивов         7           ЛАБ-РКО ШМП 60.50.193 Шкаф для лабораторный         2           ЛАБ-РКО ШМП 60.50.193 Шкаф для лабораторный посуды         4           ЛАБ-РКО ШМП 60.50.193 Шкаф для лабораторный посуды         4           ЛАБ-РКО МОЗ 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из н/ж стали, чаша         1           Линейка измерительная металлическая 500мм,е поверкой         1           Лоток почкообразный 0,35л полимерный         1           Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп бинокулярный Биомед 4         2           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный Компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG (с принад         2           Молульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2		
Концентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.         5           Концентратор кислородный медацинский с принадлежностями JAY-10         5           Кресло (колокска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия         1           ЛАБ-PRO ШМР 60/50/193 Шкаф для хранения реактивов         7           ЛАБ-PRO ШМЛ 60.50.193 Шкаф для хранения реактивов         2           ЛАБ-PRO ШМЛ 60.50.193 Шкаф для лабораторной посуды         4           ЛАБ-PRO МОЗО 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из н/ж стали, чаща         1           Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой         1           Моток почкообразный 0,35л полимерный         1           Моток почкообразный 0,35л полимерный         1           Микроской бинокулярный Биомед 4         2           Микроской бинокулярный Биомед 4         2           Микроской мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроской мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микротом санный МС-2         2           Микротом санный МС-2         1           Мик		
Конщентратор кислородный медицинский с принадлежностями JAY-10         5           Кресло (коляска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия         1           ЛаБ-РКО ШМЛ 60.50.193 Шкаф для кранения реактивов         7           ЛаБ-РКО ШМЛ 60.50.193 Шкаф для лабораторный         2           ЛаБ-РКО ШМЛ 60.50.193 Шкаф для лабораторный посуды         4           ЛаБ-РКО ШМЛ 60.50.193 Шкаф для лабораторный посуды         4           ЛаБ-РКО ШМЛ 60.50.193 Шкаф для лабораторный посуды         1           ЛаБ-РКО МОЗО 80.65.90 SS Стол-мойка столениница-единый модуль из н/ж стали, чаша         1           Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой         1           Лоток почкообразый 0,35л полимерный         1           Минейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой         1           Лоток почкообразый 0,35л полимерный         1           Микроскоп медицинский инмералический киследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский биюкуларный Микмед-4         2           Микроскоп медицинский биюкуларный МККМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска         2           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Могоразовая автоматическая система для мяткотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКА		
Пресло (коляска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия   1		
ЛАБ-PRO ШМР 60/50/193 Шкаф для хранения реактивов         7           ЛАБ-PRO ШМЛ 60.50.193 Шкаф общелабораторный         2           ЛАБ-PRO ШМЛ 60.50.193 Шкаф для лабораторной посуды         4           ЛАБ-PRO МОЗО 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из н/ж стали, чаша         1           Линейка измерительная металлическая 500км,с поверкой         1           Лоток почкообразный 0,35л полимерный         1           Манина моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіс 20 с принадлежностями         3           Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп инокулярный Биомед-4         2           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска         2           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный мольютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Моўдънвая система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Мойка МХ-1         2           Мабортонческий для исследованих сухожильных рефлексоп         1           Небори инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Неборийски крифинтов операционн		J
ЛАБ-PRO ШМЛ 60.50.193 Шкаф общелабораторный посуды         4           ЛАБ-PRO ШМП 60.50.193 Шкаф для лабораторной посуды         4           ЛАБ-PRO МОЗО 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из и/ж стали, чаша         1           Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой         1           Лоток почкообразный 0,35л полимерный         1           Машниа моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіс 20 с принадлежностями         3           Микроскоп бинокулярный Бюмед-4         2           Микроскоп бинокулярный бюмед-4         2           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         2           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный мольнотерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           1 МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           1 Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1		1 7
ДАБ-РRO ШМП 60.50.193 Шкаф для лабораторной посуды   4     ЛАБ-PRO МОЗО 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из и/ж стали, чаша   1     Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой   1     Логок почкообразный 0,35л полимерный   1     Машина моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіе 20 с принадлежностями   3     Микроскоп "Биолам"   1     Микроскоп бинокулярный Биомед-4   2     Микроскоп мед. д/бнохимических исследований XSZ-2103   1     Микроскоп мед. д/бнохимических исследований XSZ-2103   1     Микроскоп медлицинский бинокулярный Микмед-6   1     Микроскоп медлицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска   2     Микротом санный МС-2   1     Микротом санный МС-2   1     Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE   В БАЗ   1     Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG (с принад   2     Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп   1     МСМ-2850, Микротом-крисстат полуавтоматический   1     Набор исструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш   1     Набор исструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш   1     Негатоскоп общего назначения "Агтпед"; 2-кадровый флуоресцентный   1     Негатоскоп общего назначения "Агтпед"; 2-кадровый флуоресцентный   1     Нож и/микротома   3     Нож инкротомный многоразовый   1     Нож инкротомный многоразовый   1     Нож инкротомный многоразовый   1     Нож инкротомный многоразовый "Агтпед"; 2-кадровый флуоресцентный   1     Нож инкротомный многоразовый   1     Ножницы кирургические общего назначения "Агтпед"; 2-кадровый флуоресцентный   1     Ножницы кирургические общего базначения "Агтпед"; 2-кадровый флуоресцентный   1     Ножницы кирургические общего назначения "Агтпед"; 2-кадровый флуоресцентн		
ЛАБ-PRO MO30 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из н/ж стали, чаша         1           Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой         1           Лоток почкообразный 0,35л полимерный         1           Машина моюще-дезинфицирущая MEIKO Topic 20 с принадлежностями         3           Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп тволам"         1           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Моторазовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-кристень полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инс		
Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой         1           Лоток почкообразный 0,35л полимерный         1           Машина моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіс 20 с принадлежностями         3           Микроскоп бинокулярный Биомед-4         2           Микроскоп бинокулярный Биомед-4         2           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска         2           Микротом санный         2           Микротом санный МС-2         1           Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Можка МХ-1         2           Можи МХ-1         2           Можи мК-1         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Небулайзер Оштоп СотрАіт NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый флуоресц		4
Лоток почкообразный 0,35л полимерный         1           Машина моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіс 20 с принадлежностями         3           Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп Менокулярный Биомед-4         2           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный         2           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Небулайзер Оптоп Сотра/й NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый флуоресцентный         1           Нож инкротомный многоразовый         1           Нож инкротомный многоразовый         1           Нож инкротомный многоразовый         1		1
Машина моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіс 20 с принадлежностями         3           Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп бинокулярный Биомед-4         2           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный МС-2         2           Микротом санный МС-2         1           Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Небулайзер Отго Сотрайт NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый         1           Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный         1           Нож инкротомы инкротома         3           Нож инкрот		1
Микроскоп "Биолам"         1           Микроскоп бинокулярный Биомед-4         2           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска         2           Микротом санный         2           Микротом санный МС-2         1           Мигоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Небулайзер Отпо Сотра/іг NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Агтес" 1-кадровый         1           Нож ликротома         3           Нож микротомый многоразовый         1           Нож ликротомый многоразовый         1           Нож ликротомый многоразовый         1           Нож ликротом		1
Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный МС-2         2           Микротом санный МС-2         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Небулайзер Оштоп Сотраліг NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Агтмеd"; 2-кадровый флуоресцентный         1           Нож д/микротома         3           Нож микротомный многоразовый         1           Ножищы хир пр 150         1           Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм         2           Ножницы хир пр 150         1           Ножниц		3
Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103         1           Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска         2           Микротом санный МС-2         1           Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор секционный         9           Небулайзер Оштоп Сотрайт NE-C28 Plus         1           Нетатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый         1           Нетатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный         1           Нож диккротома         3           Нож инкротомный многоразовый         1           Ножницы хир пр 150         1           Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Ро		1
Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6         1           Микротом санный         2           Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE B БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Модка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Небулайзер Отвого Сотрайг NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый         1           Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный         1           Нож д/микротома         3           Нож микротомый многоразовый         1           Ножницы хир пр 150         1 <td></td> <td></td>		
Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска       2         Микротом санный МС-2       1         Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)       1         Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE В БАЗ       1         Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад       2         Мойка МХ-1       2         Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп       1         МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический       1         Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Небулайзер Ошгоп СотрАіг NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Нож инды хир пр 150       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель Вастенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1	•	1
Микротом санный МС-2         1           Микротом санный МС-2         1           Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE         1           В БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Мойка МХ-1         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Набор секционный         9           Небулайзер Отпоп СотрАіг NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый         1           Нож д/микротома         3           Нож микротомый многоразовый         1           Ножницы хир пр 150         1           Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм         2           Носилки медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия         1           Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"         1           Облучатель мастенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)         1           Облучатель Васте		1
Микротом санный МС-2       1         Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)       1         Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE       1         В БАЗ       1         Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад       2         Мойка МХ-1       2         Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп       1         МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический       1         Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Набор секционный       9         Небулайзер Ошгоп СотрАіг NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Нож д/микротома       3         Нож л/микротомый многоразовый       1         Нож инкротомый многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1		=
Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)         1           Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE B БАЗ         1           Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад         2           Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп         1           МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический         1           Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш         1           Набор секционный         9           Небулайзер Ошгоп Сотрайт NE-C28 Plus         1           Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый         1           Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный         1           Нож л/микротома         3           Нож микротомный многоразовый         1           Ножницы хир пр 150         1           Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм         2           Носилки медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия         1           Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"         1           Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"         4           Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"         4           Облучатель оБН-01         1	1	2
Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST MOBILE       1         В БАЗ       Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад       2         Мойка МХ-1       2         Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп       1         МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический       1         Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Набор секционный       9         Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1	•	1
В БАЗ  Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад  Дойка МХ-1  Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп  МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический  Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш  Набор секционный  Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus  Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый  Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный  Нож д/микротома  Нож микротомый многоразовый  Ножницы хир пр 150  Ножницы хир пр 150  Носилки медицинские  Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия  Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"  Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"  Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"  Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)  Облучатель ОБН-01		1
Мойка МХ-1       2         Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп       1         МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический       1         Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Набор секционный       9         Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель ОБН-01       1		1
Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп       1         МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический       1         Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Набор секционный       9         Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		
МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический       1         Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Набор секционный       9         Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		2
Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш       1         Набор секционный       9         Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Набор секционный       9         Небулайзер Отпо СотрАіг NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus       1         Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый       1         Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		9
Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный       1         Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Нож д/микротома       3         Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Нож микротомный многоразовый       1         Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1	Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный	
Ножницы хир пр 150       1         Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1	Нож д/микротома	3
Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм       2         Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1	Нож микротомный многоразовый	1
Носилки медицинские       1         Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1	Ножницы хир пр 150	1
Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		2
Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       1         Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"       4         Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)       1         Облучатель ОБН-01       1		1
Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)         1           Облучатель ОБН-01         1	Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"	1
Облучатель ОБН-01	Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"	4
		1
		1
	Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" по ТУ32.50.50-004-23550507-2017 в	1

Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" по ТУ32.50.50-004-23550507-2017 в	3
Обушок для микротомных ножей	1
Отсасыватель хирургический из ран и полостей с интермиттирующей педалью малогаба	2
Охладитель для микротома	1
Пикфлуометр VITALOGRAPH с принадлежностями	1
Портативный рентгеновский аппарат, исполнение meX+60 (Комплект рентген с мобильн	2
Прибор для измерения артериального давления	1
Прибор для измерения артериального давления Тонометр OMRON с адаптером .M3 Comfo	1
Противопролежневая система Barry Serio Plus	1
Пульсоксиметр медицинский "Armed" YX301 (с поверкой)	1
Пульсоксиметр на палец CHOICEMED MD300 серии С взрослый (Китай) 03*4000/4,01	1
Пурифайер Эп-0,5 кВт. Р-0,1 кВт, ХВ 06 мм	1
Редуктор ингалятор кислородный "СПАС-ЛАЙФ"	4
Рециркулятор Армед 1-115 ПТ пластиковый корпус	11
Ручка к микротомному ножу	1
Станция вырезки СВ-2Бп	1
Стол для омовения и облачения тела СС-3 ИНТЕРМЕДХОЛОДМАШ	2
Тележка анатомическая с постаментом	1
Тележка для перевозки трупов с нержавеющей поверхностью ТП-03 ИНТЕРМЕДХОЛОДМАШ	1
Тележка медицинская для перевозки больных, механическая, модель "Медицинофф", с при	1
Тележка ТП-08-"ИМХМ"	1
Тележка-подъемник ТП-02- "ИМХМ"	1
Термометр бесконтактный инфракрасный Berrcom JXB-178	6
Термостат ТВ3-25	2
Увлажнитель смесей лечебных газов УЛГ по ТУ9444-006-93204178-2010	42
Укладка УК-1	10
Укладка-контейнер полимерный для доставки проб биологич.материала в пробирках	1
Ультрозвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	1
Фонарь поисково-спасательный ФПС-4/6 ПМ (в комплекте с АЗУ)	2
Фонарь светодиодный NPT-SP09-ACCU 1LED 3Вт+4LED аккумулятор прожектор пластик	1
Фонарь ФПС-4/6 ПМ	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис"	1
Холодильник-витрина однокамерный V=410л, "Pozis-Свияга-538-9"	3
Штатив для вливаний	1
Штатив ШДВ-03 МСГ (на колесах)	10
Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования	2

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
1 этаж	16	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ул. Ломоносова, 114/3, БУЗ ВО «ВОПАБ»	Учебная аудитория №9 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	22,4
1 этаж	12	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2. ул. Ломоносова, 114/3, БУЗ ВО «ВОПАБ»	Учебная аудитория №6 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	18,8
1 этаж	36	г. Воронеж, ул. Ростовская, 90 БУЗ ВО "ВГКБСМП № 8"	Учебная аудитория №38 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации	26,2