Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

> Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией

> > УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК д.м.н., профессор Е.А. Лещева 26.03.2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

(наименование дисциплины)

для специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия

(номер и наименование специальности/направления подготовки)

 всего часов (ЗЕ)
 36 часов (1 ЗЕ)

 практические (семинарские) занятия
 16 (часов)

 самостоятельная работа
 16 (часов)

 курс
 1

 семестр
 2

 контроль:
 4 (часа)

 Зачет
 4 часа (2 семестр)

Настоящая рабочая программа дисциплины «Клиническая анатомия» является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия.

Рабочая программа подготовлена на кафедре оперативной хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
П.,		ученое звание	должность	работы
1	Черных Александр Васильевич	д.м.н., профессор	Заведующий	ВГМУ им. Н.Н.
			кафедрой	Бурденко
2	Шевцов Артем Николаевич	к.м.н., доцент	доцент	ВГМУ им. Н.Н.
				Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «25» марта 2025г., протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от 26.03.2025 года, протокол № 6.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1109 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
- 2) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 698н от 12.11.2018 года «Об утверждении профессионального стандарта «врачтравматолог-ортопед».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета
- © ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	7
2.1.	Код учебной дисциплины	7
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	7
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	7
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если	8
	предусмотрено) с указанием отведенного на них количества	
	академических часов и видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	8
3.4.	Тематический план ЗСТ	8
3.5.	Хронокарта ЗСТ	9
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	9
	текущего контроля успеваемости	
	ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	дисциплине	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ	10
	ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	14
	телекоммуникационной сети «интернет»,	
	НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	14
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И	
	информационных справочных систем,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ	
10.	материально-техническое обеспечение	15
	ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 **Цель** сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача травматолога для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия».
- 1.2 Задачи сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача травматолога, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовой функции по:
- ✓ Проведению обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза;
- ✓ Назначению лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности.

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
Профессиональные компетенции	ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза:

Знать:

✓ Анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы у пациентов при травмах, заболеваниях и (или) состояниях костно-мышечной системы.

#### Уметь:

- ✓ Оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов при травмах, заболеваниях и (или) состояниях костно-мышечной системы
- ✓ Владеть методами осмотра и обследования пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:
  - визуальное исследование мышц;
  - пальпация мышц;
  - визуальное исследование костной системы;
  - пальпация костной системы;
  - перкуссия костной системы;
  - пальпация суставов;
  - перкуссия суставов;
  - пальпация при патологии периферической нервной системы;
  - определение формы спины;
  - определение формы грудной клетки;
  - определение формы ног;
  - определение телосложения;
  - измерение основных анатомических окружностей;
  - линейное измерение сустава;
  - измерение объема сустава;
  - измерение подвижности сустава (углометрия);
  - определение поперечного диаметра грудной клетки;
  - определение передне-заднего диаметра грудной клетки

#### Владеть:

- ✓ Осмотр пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы
- ✓ Интерпретация и анализ результатов осмотра пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы

Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности:

#### Знать:

✓ Принципы и методы хирургического лечения травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные

#### Уметь:

- ✓ Оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов при травмах, заболеваниях и (или) состояниях костно-мышечной системы
- ✓ Выполнять следующие лечебные манипуляции, лазерные и хирургические вмешательства пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы:
- зондирование сустава;
- диагностическая аспирация сустава;
- внутрисуставное введение лекарственных препаратов;
- внутрикостное введение лекарственных препаратов;
- - удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- иссечение поражения кожи;
- иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки;
- сшивание кожи и подкожной клетчатки;
- наложение вторичных швов;
- ушивание открытой раны (без кожной пересадки);
- иссечение грануляции;
- иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией;
- разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки;
- удаление новообразования мышцы;
- удаление новообразования сухожилия;
- пластика сухожилия;
- освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз);
- освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз);
- восстановление мышцы и сухожилия;
- рассечение зубовидных связок;
- -тенодез;
- терапевтическая аспирация содержимого сустава;
- удаление свободного или инородного тела сустава;
- остановка кровотечения из периферического сосуда;
- разделение или иссечение нерва;
- сшивание нерва;
- рассечение спаек и декомпрессия нерва;
- выделение нерва в кистевом туннеле;
- транспозиция нерва;
- ампутация пальцев нижней конечности;
- ампутация пальцев верхней конечности;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- резекция новообразования мягких тканей;

#### Владеть:

✓ Выполнение лечебных манипуляций, хирургических вмешательств пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костномышечной системы в соответствии с действующими порядками оказания

медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1 Дисциплина 61.8.03 «Клиническая анатомия» относится к блоку 61 вариативной части 61.01 во по направлению подготовки «61.08.66 Травматология и ортопедия», составляет 61.08.66 часов 61.08.66 гоставляет 61.08.66 гоставляет

2.2Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование
предшествующей	дисциплины	последующей дисциплины
дисциплины		
Травматология и ортопедия	Клиническая анатомия	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Микробиология симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза симуляционный курс: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме и коммуникация пациента Реанимация и интенсивная терапия Клиническая фармакология Нейрохирургия Реабилитация Основы эндоскопии Топографо-анатомическое обоснование биомеханики ОДА Инфекционные болезни Адаптивная дисциплина информационные технологии и основы доказательной медицины производственная (клиническая) практика

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

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

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий
- педагогический

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	
	2 семестр	
Практические занятия	16	

Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	4
Общая трудоемкость в часах	36
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1

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

<b>№</b> п/п	раздел учебной дисциплины	практические занятия	самостоятельная работа (часов)	контроль	всего (часов)
1	Клиническая анатомия верхней и нижней конечности	8	8		16
2	Клиническая анатомия таза	4	4		8
3	Клиническая анатомия периферических нервов и магистральных сосудов Промежуточная аттестация	4	4	4	8
	ВСЕГО	16	16	4	36

#### 3.3. Тематический план лекций

Не предусмотрены

# 3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

N₂	Тема	Содержание темы	Код	Часы
312	Тема		компетенции	Тасы
1	Клиническая анатомия	Клиническая анатомия верхней конечности.	УК-1	4
	верхней конечности	Внешние ориентиры. Деление на области	ПК-5	
		(лопаточная, дельтовидная,		
		подключичная и подмышечная, область		
		плеча, локтевая, предплечье, кисть)		
		Кровоснабжение, лимфооток и иннервация		
		областей. Работа за анатомическим столом		
		«Пирогов».		
2	Клиническая анатомия	Клиническая анатомия верхней конечности.	УК-1	4
	нижней конечности*	Внешние ориентиры. Деление на области	ПК-5	
		(ягодичную, область бедра, голени, стопы)		
		Кровоснабжение, лимфооток и иннервация		
		областей. Работа за анатомическим столом		
		«Пирогов».		
3	Клиническая анатомия таза	Клиническая анатомия подвздошной кости,	УК-1	4
		седалищной кости, лонной кости, крестца,	ПК-5	
		копчика, пятого поясничного позвонка.	ПК-6	
		Склетотопия, синтопия, голотопия,		
		послойное строение, кровоснабжение		
		иннервация, лимфооток, эмбриональное		
		развитие, аномалии развития (мочевого		
		пузыря, предстательной железы, матки,		
		прямой кишки). Работа за анатомическим		

		столом «Пирогов».		
4	Клиническая анатомия периферических нервов и магистральных сосудов*	Клиническая анатомия периферических нервов и сплетений (плечевого сплетения, копчиковое сплетение, поясничное сплетение, солнечное сплетение, седалищный нерв). Клиническая анатомия магистральных сосудов (аорта, легочный ствол, верхняя и нижняя полая вена, подключичная артерия и вена, бедренная артерия и вена, плечевая артерия и вена). Работа за анатомическим столом «Пирогов».	УК-1 ПК-5 ПК-6	4

<sup>\* -</sup> занятия в диатснционном формате

### 3.5 Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	%	ОТ
		занятия	
1.	Организационная часть.	5	
1.1	Приветствие.		
1.2	Регистрация присутствующих в журнале		
2.	Введение.	20	
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.		
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.		
3.	Разбор теоретического материала	30	
	Обсуждение основных положений темы		
4.	Курация пациентов, разбор кейсов, заполнение рабочей тетради для самостоятельной работы	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.	15	
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.		
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки,	1	
	рекомендуемой литературы.		
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.		

# 3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Инструментальные методы исследований костей верхней и нижней конечност	Работа с литературными источниками, биологическим материалом и анатомическим столом Пирогова	ОПК-4	4
2	Эмбриогенез и врожденные пороки височно- нижнечелюстного сустава	-	ОПК-4	4
3	Инструментальные методы исследований костей таза		ОПК-4	4
4	Инструментальные методы исследования травм периферических нервов и сплетений		ОПК-4	4

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

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Клиническая анатомия верхней конечности.	Тест	8
2	Клиническая анатомия нижней конечности.	Тест	8
3	Клиническая анатомия таза.	Тест	7
4	Клиническая анатомия периферических нервов и магистральных сосудов.	Тест	7

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Опрос	20

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Клиническая анатомия верхней конечности.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные	Практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере
2	Клиническая анатомия нижней	технологии (ИКТ) Проблемное обучение (ПО)	Информационно- справочные системы Практические
	конечности.	Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно- справочные системы
3	Клиническая анатомия таза.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационносправочные системы
4	Клиническая анатомия периферических нервов и магистральных сосудов.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационносправочные системы

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

1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 т. Т. 1 / под редакцией И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. – Москва : ГЭОТАР–Медиа,

```
2013.
              512
                                ISBN
                                         978-5-9704-2738-5.
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427385.html. – Текст: электронный.
     Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. Т. 2 /
под редакцией И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. – Москва: ГЭОТАР-Медиа,
2013.
              576
                                ISBN
                                         978-5-9704-2737-8.
                     c.
                                                                     URL:
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427378.html. – Текст: электронный.
     Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия :
учебник : в 2 т. Т. 1 / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под
редакцией Ю. М. Лопухина. – 3-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
                                      978-5-9704-5177-9.
      832
                            ISBN
                                                                     URL:
               c.
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451779.html. – Текст: электронный.
     Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия :
учебник : в 2 т. Т. 2 / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под
редакцией Ю. М. Лопухина. – 3-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
     592
                               ISBN
                                        978-5-9704-5178-6.
                                                                     URL:
             c.
                   ил.
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451786.html. – Текст: электронный.
5.
     Абдоминальная хирургия / под редакцией И. И. Затевахина, А. И.
Кириенко, В. А. Кубышкина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 912 с. – ISBN
978-5-9704-4404-7.
                                                                     URL:
https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444047.html. – Текст: электронный.
6.
     Эндоскопия желудочно-кишечного тракта: руководство / под редакцией
С. А. Блашенцевой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 520 с. – ISBN 978-5-
9704–1036–3. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410363.html. –
Текст: электронный.
     Эндоскопия. Базовый курс лекций: учебное пособие / В. В. Хрячков, Ю.
7.
Н. Федосов, А. И. Давыдов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 160 с. –
ISBN
                   978-5-9704-2888-7.
                                                                     URL:
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428887.html. – Текст: электронный.
     Эндохирургические операции в торакальной хирургии у детей / А. Ю.
8.
Разумовский, В. Б. Симоненко, П. А. Дулин, М. А. Маканин. - Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-1536-8. – URL:
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415368.html. – Текст: электронный.
     Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме: руководство / под
9.
редакцией М. Ш. Хубутия, П. А. Ярцева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 240
c.
                   ISBN
                                978-5-9704-2748-4.
                                                                     URL:
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427484.html. – Текст: электронный.
     Сажин, В. П. Эндоскопическая абдоминальная хирургия : руководство / В.
П. Сажин, А. В. Федоров, А. В. Сажин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 512
```

**URL**:

- c. ISBN 978-5-9704-1488-0. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414880.html. Текст: электронный.
- 11. Колганова, И. П. Компьютерная томография и рентгенодиагностика заболеваний брюшной полости. Выпуск 1 : Клинико-рентгенологические задачи и ответы для самоконтроля / И. П. Колганова. Москва : Видар-М, 2014. 208 с. ISBN 9785884292062. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/kompyuternaya-tomografiya-i-rentgenodiagnostika-zabolevanij-bryushnoj-polosti-vypusk-1-9182085/">https://www.books-up.ru/ru/book/kompyuternaya-tomografiya-i-rentgenodiagnostika-zabolevanij-bryushnoj-polosti-vypusk-1-9182085/</a>. Текст: электронный.
- 12. Коэн, Д. Атлас эндоскопии пищеварительного тракта. Возможности высокого разрешения и изображения в узком световом спектре / Д. Коэн. Москва : Логосфера, 2012. 360 с. ISBN 9785986570280. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-endoskopii-picshevaritelnogo-trakta-vozmozhnosti-vysokogo-razresheniya-i-izobrazheniya-v-uzkom-svetovom-spektre-2007410/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-endoskopii-picshevaritelnogo-trakta-vozmozhnosti-vysokogo-razresheniya-i-izobrazheniya-v-uzkom-svetovom-spektre-2007410/</a>. Текст: электронный.
- 13. Андреев, И. Д. Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста / И. Д. Андреев ; под редакцией С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 176 с. ISBN 978–5–9704–4334–7. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443347.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443347.html</a>. Текст: электронный.
- 14. Альперович, Б. И. Хирургия печени / Б. И. Альперович. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2013. 352 с. ISBN 978–5–9704–2573–2. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425732.html. Текст: электронный.
- 15. Гуща, А. О. Эндоскопическая спинальная хирургия : руководство / А. О. Гуща, С. О. Арестов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. 96 с. ISBN 978–5–9704–1699–0. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416990.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416990.html</a>. Текст: электронный.
- 16. Леванович, В. В. Амбулаторная хирургия детского возраста / В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 144 с. ISBN 978–5–9704–3016–3. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430163.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430163.html</a>. Текст: электронный.
- 17. Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : в 2 т.
- Т. 1 / А. В. Николаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 384 с. ISBN 978-5-9704-2613-5. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426135.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426135.html</a>. Текст: электронный.
- 18. Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : в 2 т.
- Т. 2 / А. В. Николаев. 2—е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2013.
- 480 с. ISBN 978-5-9704-2614-2. URL:
   http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426142.html. Текст: электронный.

- 19. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под редакцией В. А. Козлова, И. И. Кагана. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. ISBN 978–5–9704–4892–2. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448922.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448922.html</a>. Текст: электронный.
- 20. Разумовский, А. Ю. Эндоскопическая хирургия в педиатрии / А. Ю. Разумовский, А. Ф. Дронов, А. Н. Смирнов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 608 с. ISBN 978–5–9704–3622–6. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436226.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436226.html</a>. Текст: электронный.
- 21. Федоров, И. В. Эндоскопическая хирургия / И. В. Федоров, Е. И. Сигал, Л. Е. Славин. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 544 с. ISBN 978–5–9704–1114–8. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411148.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411148.html</a>. Текст: электронный.
- 22. Внутрипросветная хирургия грудной и брюшной полостей : практическое руководство / В. Н. Новиков, Н. В. Ложкина, Е. Р. Олевская, А. В. Садрацкая. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. 209 с. ISBN 9785299007848. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/vnutriprosvetnaya-hirurgiya-grudnoj-i-bryushnoj-polostej-3598627/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutriprosvetnaya-hirurgiya-grudnoj-i-bryushnoj-polostej-3598627/</a>. Текст: электронный.
- 23. Основы оперативной хирургии / С. А. Симбирцев, О. Б. Бегишев, А. Н. Бубнов [и др.]. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Фолиант, 2015. 728 с. ISBN 9785939292566. URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-operativnoj-hirurgii-5243928/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-operativnoj-hirurgii-5243928/</a>. Текст : электронный.
- 24. Родоман,  $\Gamma$ . В. Эндоскопические методы в общехирургической практике /  $\Gamma$ . В. Родоман. Москва : PHИМУ, 2019. 108 с. ISBN 9785884584501. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/endoskopicheskie-metody-v-obcshehirurgicheskoj-praktike-9241241/">https://www.books-up.ru/ru/book/endoskopicheskie-metody-v-obcshehirurgicheskoj-praktike-9241241/</a>. Текст : электронный.
- 25. Суханова, Н. В. Хирургический инструментарий. Наборы хирургических инструментов / Н. В. Суханова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8114-5414-3. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140780">https://e.lanbook.com/book/140780</a>. Текст: электронный.
- 26. 3D-технологии при операциях на почке: от хирургии виртуальной к реальной / под редакцией П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева. Москва : ГЭОТАР– Медиа, 2014. 296 с. ISBN 978–5–9704–3185–6. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431856.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431856.html</a>. Текст: электронный.
- 27. Атлас осложнений хирургии грыж передней брюшной стенки / А. И. Черепанин, А. П. Поветкин, О. Э. Луцевич [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978–5–9704–4075–9. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440759.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440759.html</a>. Текст: электронный.
- 28. Дыдыкин, С. С. Современные хирургические инструменты: справочник / С. С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, А. Н. Щербюк. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016.

- 144 с. ISBN 978–5–9704–3742–1. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437421.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437421.html</a>. Текст: электронный. 29. Загрядский, Е. А. Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни / Е. А. Загрядский. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 224 с. ISBN 978–5–9704–4298–2. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442982.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442982.html</a>. Текст: электронный.
- 30. Палевская, С. А. Эндоскопия желудочно-кишечного тракта / С. А. Палевская, А. Г. Короткевич. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 752 с. ISBN 978–5–9704–4564–8.

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445648.html. - Текст: электронный.

31. Афанасьев, В. В. Хирургическое лечение заболеваний и повреждений слюнных желёз с основами сиалэндоскопии. Атлас / В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов, С. М. Курбанов. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 200 с. – ISBN 978–5–9704–5366–7.

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453667.html. – 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	Основы лапароскопической хирургии	А.В.Черных, А.Н.Шевцов, Н.В.Якушева, А.А.Магомедрасулова	2025, ВГМУ	Протокол № 3 от 10.03.2025

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

- 1. https://lib.vrngmu.ru/resursy/EBS/
- 2. ЭБС «Консультант студента»;
- 3. ЭБС «Консультант врача»;
- 4. ЭБС «BookUp»;
- 5. ЭБС «Лань»;
- 6. ЭБС «Znanium»;
- 7. ЭБС «Руконт»;
- 8. ЭБС «BOOK.ru».

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

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

1. Доступ к электронным образовательным ресурсам для обучающихся, преподавателей:

http://moodle.vrngmu.ru/

2. Личный кабинет обучающегося в электронной информационно – образовательной среде:

http://lko.vrngmu.ru/login

- 3. Образовательная платформа «Юрайт»;
- 4. Коллекция электронных книг на платформе EBSCOhost

### 10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Аквадистиллятор	1
Лупа бинокулярная	2
Шкаф сухожаровой	1
Операционный стол	2
Тренажер для видеоэндоскопии	2
Сухожаровой шкаф	1
Микроскоп портативный бинокулярный, операционный, стереоскопический MJ 9100 с принадлежностями	1
Общехирургические инструменты	10 (наборов)
Специальные инструменты (наборы):	
а) нейрохирургический	2
б) сосудистый	2
в) микрососудистый	2
г) трахеостомический	3
д) для операций на костях и суставах	3
е) для абдоминальных операций	4
ж) для торакальных операций	2
з) для операций на органах малого таза	3
Эндоскопические инструменты	10 шт
Интерактивный анатомический стол «Пирогов».	1

# Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения, м <sup>2</sup>
Кафедра оперативной	Конференцзал, ауд. №68	Воронежская	26,8
хирургии с	Учебная аудитория ауд. №70	область, г. Воронеж,	37,3
топографической	Учебная аудитория ауд. №73	ул. Студенческая, д.	29,9
анатомией	Учебная аудитория ауд. №74	10	29,9

Учебная аудитория ауд. № 76	39,5
Учебная аудитория ауд. № 77	28,1
Учебная аудитория ауд. № 78	19,3
Учебная операционная ауд. №69	67,2