

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.04.2026 11:38:18  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

### **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

### **ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общая хирургия» входит в программу специалитета «Лечебное дело» по направлению 31.05.01 «Лечебное дело» и изучается в 5, 6 семестрах 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра факультетской хирургии. Дисциплина состоит из 2 разделов и 33 тем и направлена на изучение истории возникновения и развития хирургии как раздела медицины, структуры современной организации хирургической помощи, основных принципов диагностики и лечения общих хирургических (в том числе urgentных) заболеваний и травм, основ трансфузиологии, анестезиологии и реанимации, травматологии, гнойной хирургии, принципов неотложной помощи при критических состояниях, тактики ведения пациентов с хирургической патологией, консервативного и оперативного лечения, а также профилактики возникновения осложнений у пациентов хирургического профиля.

Целью освоения дисциплины является овладение студентами основами клинического обследования хирургических больных, знакомство с принципами хирургических методов лечения и семиотикой основных видов хирургических заболеваний.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общая хирургия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Умеет соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности; ОПК-1.2 Умеет излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии;
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ОПК-4.1 Умеет применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-4.2 Умеет оценить эффективность и безопасность применения медицинских изделий; ОПК-4.3 Владеть техникой выполнения типичных медицинских манипуляций с использованием медицинских изделий предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1 Владеет алгоритмом клиничко-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; ОПК-5.2 Умеет оценивать результаты клиничко-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта; ОПК-5.3 Умеет определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека исходя из знаний о строении человеческого тела, функционировании органов и систем в норме и патологии;
ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную	ОПК-6.1 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ОПК-6.2 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; ОПК-6.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));
ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ОПК-7.1 Владеет методами общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; ОПК-7.2 Владеет алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; ОПК-7.3 Способен к выбору лекарственных препаратов для диагностики, лечения и профилактики заболеваний, оценке их эффективности, безопасности и межлекарственных взаимодействий;
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ПК-1.1 Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; ПК-1.2 Способен распознать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; ПК-1.3 Способен оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; ПК-1.4 Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-1.5 Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)); ПК-1.6 Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах;
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-2.1 Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); ПК-2.2 Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента; ПК-2.3 Способен направить пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-2.4 Способен направить пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-2.5 Способен направить пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-2.6 Способен направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-2.7 Способен провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными, а также установить диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ПК-6.3 Способен вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общая хирургия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Общая хирургия».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр);	Неотложные состояния; Медицина катастроф; Инфекционные болезни; Эпидемиология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Пропедевтика внутренних болезней; Психология и педагогика; Правоведение; Латинский язык; История медицины; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры;	Судебная медицина; Основы медицинского права; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера; Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра;
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Биотехнология; Биоорганическая химия; Физика; Химия; Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр); Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры;	Общие врачебные навыки; Неотложные состояния; Эндокринология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Онкология, лучевая терапия; Травматология, ортопедия; Экспериментальная онкология;
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Пропедевтика внутренних болезней; Биохимия; Анатомия; Гистология, эмбриология, цитология; Нормальная физиология; Микробиология, вирусология; Биоорганическая химия; Биология; Химия;	Офтальмология; Акушерство и гинекология; Оториноларингология; Педиатрия; Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Судебная медицина; Фтизиатрия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Онкология, лучевая терапия;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>Медицинская криминалистика;  Методы клеточной биологии и гистологии;  Методы микробиологической диагностики;  Молекулярно-генетические методы;</p>
ОПК-7	<p>Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Пропедевтика внутренних болезней;  Гистология, эмбриология, цитология;  Нормальная физиология;</p>	<p>Офтальмология;  Клиническая фармакология;  Оториноларингология;  Педиатрия;  Челюстно-лицевая хирургия;  Поликлиническая терапия;  Кардиология в квестах;  Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения;</p>
ПК-1	<p>Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах</p>	<p>Пропедевтика внутренних болезней;  Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры;</p>	<p>Неотложные состояния;  Медицина катастроф;  Офтальмология;  Акушерство и гинекология;  Инфекционные болезни;  Педиатрия;  Факультетская терапия;  Факультетская хирургия;  Эндокринология;  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия;  Поликлиническая терапия;  Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия;  Госпитальная хирургия, детская хирургия;  Онкология, лучевая терапия;  Травматология, ортопедия;  Экстренная медицина при жизнеугрожающих состояниях;  Госпитальная терапия;  Урология;  Эндоскопическая урология;  Аллергология;  Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;  Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога;  Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта;  Практика акушерско-гинекологического профиля:</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			помощник врача акушера; Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра;
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Молекулярная генетика в практической биологии и медицине**; Профилактика внутренних болезней; Микробиология, вирусология;	Телемедицина; Общие врачебные навыки; Неотложные состояния; Офтальмология; Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Оториноларингология; Педиатрия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс; Профессиональные болезни; Эндокринология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Психиатрия, медицинская психология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Онкология, лучевая терапия; Травматология, ортопедия; Репродуктивное здоровье; Доказательная медицина; Дерматовенерология; Клиническая стоматология; <i>Актуальные вопросы неонатологии**</i> ; <i>Topical Issues of Neonatology**</i> ; Кардиология в квестах; Методы микробиологической диагностики; Молекулярно-генетические методы; Госпитальная терапия; Урология; Эндоскопическая урология; Аллергология; Частная рентгенология; Амбулаторная пульмонология; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера; Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра;
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	<i>Пропедевтика внутренних болезней;</i> <i>Биоэтика**;</i> <i>Биостатистика;</i> <i>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр);</i> <i>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными;</i> <i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала;</i>	Телемедицина; Офтальмология; Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Педиатрия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Судебная медицина; Поликлиническая терапия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Онкология, лучевая терапия; Госпитальная терапия; Урология; Эндоскопическая урология; Аллергология; Методы анализа биомедицинских данных. Искусственный интеллект в реализации задач практического здравоохранения; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера;

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общая хирургия» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
			5	6
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	123		72	51
Лекции (ЛК)	0		0	0
Лабораторные работы (ЛР)	123		72	51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	27		24	3
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	30		12	18
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>180</b>	<b>108</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Общие вопросы	1.1	Асептика.	Изучение комплекса мероприятий, направленных на предупреждение попадания возбудителей инфекции в рану или организм человека.	ЛР
		1.2	Антисептика.	Изучение комплекса мероприятий, направленных на борьбу с инфекцией в организме человека, предупреждение или ликвидацию инфекционного воспалительного процесса.	ЛР
		1.3	Кровотечение, кровопотеря.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		1.4	Переливание крови и ее компонентов.	Основы трансфузиологии. Основные гемотрансфузионные среды. Антигенные системы крови и их роль в трансфузиологии. Определение группы крови и резус-фактора. Методы переливания крови.	ЛР
		1.5	Посттрансфузионные осложнения.	Реакции и осложнения при переливании крови. Методы их профилактики и лечения.	ЛР
		1.6	Предоперационный период.	Обследование и подготовка пациентов к экстренным, срочным и плановым оперативным вмешательствам.	ЛР
		1.7	Операция. Операционный день.	Устройство операционного блока. Этапы проведения операции.	ЛР
		1.8	Послеоперационный период.	Ведение пациента в послеоперационном периоде.	ЛР
		1.9	Раны.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		1.10	Ожоги.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		1.11	Отморожения.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		1.12	Некрозы, язвы, свищи.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		1.13	Пластическая хирургия.	Понятие об эстетической и реконструктивной пластической хирургии.	ЛР
		1.14	Основы хирургической онкологии.	Учение об опухолях. Методы ранней диагностики. Принципы лечения.	ЛР
		1.15	Местная анестезия, блокады.	Виды местной анестезии. Виды блокад.	ЛР
		1.16	Специальные методы исследования в	Инструментальные и лабораторные методы диагностики при	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*	
		диагностике хирургических заболеваний.	различных хирургических заболеваниях.		
Раздел 2	Частные вопросы	2.1	Местная и общая реакция организма на инфекцию.	Патогенез и реакция организма на воспаление. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	ЛР
		2.2	Принципы лечения гнойной инфекции.	Клинические признаки и особенности обследования и лечения пациентов	ЛР
		2.3	Гнойная инфекция мягких тканей (фурункул, карбункул, гидраденит).	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.4	Гнойная инфекция мягких тканей (рожистое воспаление, абсцесс, флегмона).	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.5	Гнойная инфекция лимфатических и кровеносных сосудов.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.6	Гнойное воспаление железистых органов (мастит, паротит).	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.7	Гнойная инфекция брюшной полости (перитонит).	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.8	Гнойная инфекция грудной клетки.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.9	Гнойные заболевания кисти (панариций, флегмона).	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.10	Парапроктит.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.11	Остеомиелит.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.12	Анаэробная инфекция.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.13	Ушибы мягких тканей.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.14	Оказание первой помощи при переломах и вывихах.	Общие принципы организации и оказания первой помощи. Классификация переломов и вывихов. Основы транспортной иммобилизации.	ЛР
		2.15	Лечение переломов. Лечение вывихов. Десмургия.	Принципы лечения переломов и вывихов. Диагностика. Учение о повязках, их правильном наложении и применении.	ЛР
		2.16	Черепно-мозговая травма.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР
		2.17	Повреждения органов брюшной полости. Повреждения органов грудной клетки.	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	ЛР

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: *ЛК* – лекции; *ЛР* – лабораторные работы; *СЗ* – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 3 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.
Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и	Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное

<p>клинических занятий</p>	<p>специализированной мебели и оборудованием</p>	<p>обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.</p>
<p>Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий</p>	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием</p>	<p>Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.</p>
<p>Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий</p>	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием</p>	<p>Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные</p>

		<p>проекторы.  Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.</p>
<p>Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий</p>	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием</p>	<p>Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы.  Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.</p>
<p>Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий</p>	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием</p>	<p>Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы.  Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы</p>

		зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.
Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий	Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием	Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.
Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий	Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием	Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.

<p>Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий</p>	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием</p>	<p>Лабораторное и диагностическое оборудование клинических баз кафедры. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365), ноутбуки, мультимедийные проекторы. Видеоматериалы по хирургии. Цифровые версии лекций и семинаров по хирургии, видеоматериалы зарубежных хирургических клиник, раздаточный материал в виде тестов, плакаты, постеры, методические издания.</p>
--	--	--

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Гостищев В.К. Общая хирургия : учебник. Пятое издание, исправленное и дополненное. Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 736с.
2. Климов А.Е., Пауткин Ю.Ф. Общая хирургия : учебник : в 2-х ч. Москва : РУДН, 2016.
3. Климов А.Е., Пауткин Ю.Ф. Руководство к практическим занятиям по общей хирургии: в 3-х ч. Москва: РУДН, 2015.
4. Климов А.Е., Пауткин Ю.Ф., Бархударов А.А. Общая хирургия. Конспект лекций: в 2-х ч. Москва: РУДН, 2016.

### *Дополнительная литература:*

1. Родоман Г.В. Общая хирургия. Основные клинические синдромы ГЭОТАР-МЕДИА, 2016.
2. Гостищев В.К. Руководство к практическим занятиям по общей хирургии. На английском языке. General surgery. The manual. ГЭОТАР-МЕДИА, 2015.
3. Пауткин Ю.Ф., Климов А.Е., Практикум по ведению больного в хирургической клинике. М., РУДН, 2019.

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
  - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
  - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
  - ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

3. Дополнительные материалы

- Портал гастроинтестинальной эндоскопии: содержит постоянно пополняющиеся видеосюжеты, доклады, статьи, сообщения по диагностической и оперативной эндоскопии; имеется обширная подборка ссылок на Интернет-ресурсы по эндоскопии, гастроэнтерологии, поисковые системы доступа к медицинским журналам, <http://www.gi-endo.ru/>

- Сайт ЭНДОСКОПИЯ.RU.

Сайт, на котором можно найти полную и профессиональную информацию о современных достижениях, возможностях и перспективах диагностической и лечебной эндоскопии.

Особый интерес представляет подраздел «Методические рекомендации».

<http://www.endoscopy.ru/>

- Медицинский портал МедУнивер.

Портал содержит медицинский фотоатлас, видеоролики по различным разделам медицины, медицинскую электронную библиотеку, <http://meduniver.com/>

- Портал о хирургии: содержит материалы по наиболее часто встречаемым хирургическим заболеваниям (клиника, диагностика и лечение, <http://www.hyrgurg.com/>

- Медицинский видеопортал: на сайте представлены видеозаписи лекций из ведущих российских медицинских вузов; хирургические операции с комментариями; выступления на научных медицинских конгрессах и конференциях; трехмерные

15

анимационные ролики, наглядно демонстрирующие работу различных органов и систем; образовательные материалы по фундаментальным наукам; каталог медицинских сайтов; форум для обмена мнениями; информацию о медицинских учреждениях.

<http://www.med-edu.ru/>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Общая хирургия».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент кафедры факультетской  
хирургии

*Должность, БУП*

Бархударов Александр  
Алексеевич

*Фамилия И.О.*

*Подпись*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой  
факультетской хирургии

*Должность БУП*

Климов Алексей  
Евгеньевич

*Фамилия И.О.*

*Подпись*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заведующий кафедрой общей  
врачебной практики

*Должность, БУП*

Стуров Николай  
Владимирович

*Фамилия И.О.*

*Подпись*