

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины	Общая хирургия	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело	
Квалификация	Врач - лечебник	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра общей хирургии, травматологии и ортопедии

ФИО	Ученая степень,	Место работы (организация)	Должность
	ученое звание	\ 1	
Федосеев А.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	
Инютин А.С.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор кафедры
		Минздрава России	
Бударев В.Н.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	
Антошкин Я.А.		ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Тарасенко С.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	госпитальной
			хирургии
Крымов О.В.		ГБУ РО ГКБСМП	зав.отделением
			неотложной
			хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N = 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Общая хирургия» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и осуществления	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам
-	высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"
деятельности	специалитета, программам магистратуры

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
ОПК-6	ОПК-6.1. Владеет алгоритмом	Знать: основные	
способность	оказания первичной медико-	противоэпидемиологические	
организовывать	санитарной помощи при неотложных	мероприятия, способы защиты	
уход за больными,	состояниях на догоспитальном этапе, в	населения в очагах особо опасных	
оказывать	том числе в экстремальных условиях и	инфекций, при ухудшении	
первичную	очагах массового поражения.	радиационной обстановки и	
медико-	ОПК-6.2. Выявляет состояния,	стихийных бедствиях, правила	
санитарную	требующие оказания первичной	оказания первичной, медико -	
помощь,	медико-санитарной помощи при	санитарной и неотложной помощи	
обеспечивать	неотложных состояниях на	пациентам	
организацию	догоспитальном этапе, в том числе в	Уметь: организовывать уход за	
работы и принятие	экстремальных условиях и очагах	больными, оказывать первичную	
профессиональных	массового поражения.	медико – санитарную помощь,	
решений при	ОПК-6.3. Оказывает первичную	обеспечивать организацию работы и	
неотложных	медико-санитарную помощь при	принятие профессиональных	
состояниях на	неотложных состояниях на	решений при неотложных	
догоспитальном	догоспитальном этапе, в том числе в	состояниях на догоспитальном этапе,	
этапе, в условиях	экстремальных условиях и очагах	в условиях чрезвычайных ситуаций,	
чрезвычайных	массового поражения.	эпидемий и в очагах массового	
ситуаций,	ОПК-6.4. Применяет лекарственные	поражения	
эпидемий и в	препараты и изделия медицинского	Владеть: способностью оказывать	
очагах массового	назначения при оказании медицинской	врачебную помощь при ургентных	
поражения	помощи при неотложных состояниях	состояниях на догоспитальном этапе	
	на догоспитальном этапе	и организовывать	
	ОПК-6.5. Обладает практическими	противоэпидемические мероприятия	
	навыками ухода за больными с учетом	по защите населения в условиях	
	их возраста и тяжести заболевания	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и	
		в очагах массового поражения	
ПК-1	ПК-1.1. Оценивает состояния	Знать: клинические признаки	
способность	пациента, требующего оказания	состояний, требующих оказания	
оказывать	медицинской помощи в неотложной	медицинской помощи в неотложной	
медицинскую	или экстренной формах	форме	
помощь пациенту в	ПК-1.2. Распознает состояния,	Уметь: выявлять и оказывать	
неотложной или	возникающие при внезапных острых	медицинскую помощь в неотложной	
экстренной формах	заболеваниях, обострении хронических	форме пациентам при внезапных	
	заболеваний без явных признаков	острых заболеваниях, состояниях,	
	угрозы жизни пациента и требующих	обострении хронических	
	оказания медицинской помощи в	заболеваний без явных признаков	
	неотложной форме	угрозы жизни пациента	
	ПК-1.3. Оказывает медицинскую	Владеть: навыками оказания	
	помощь в неотложной форме	медицинской помощи в неотложной	
	пациентам при внезапных острых	и экстренной форме пациентам при	
	заболеваниях, состояниях, обострении	внезапных острых заболеваниях,	
	хронических заболеваний без явных	состояниях, обострении хронических	
	признаков угрозы жизни пациента	заболеваний без явных признаков	
	ПК-1.4. Распознает состояния,	угрозы жизни пациента	
	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. Оказывает 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. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах УК-6 УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их Знать: принципы использования способность пределы (личностные, ситуативные, информационных, информационновременные), оптимально их использует коммуникационных технологий с определять и реализовывать для успешного выполнения задания учетом основных требований приоритеты УК-6.2. Определяет потребности и информационной безопасности, приоритеты профессионального роста собственной медико-биологическую и способы совершенствования деятельности и терминологию. собственной деятельности на основе способы ее Уметь: использовать совершенствования самооценки по выбранным критериям информационные, УК-6.3. Выстраивает траекторию библиографические ресурсы, на основе профессионального и личностного информационно самооценки и развития, используя инструменты образования в коммуникационные технологий с течение всей непрерывного образования, с учетом учетом основных требований накопленного опыта профессиональной информационной безопасности жизни деятельности и динамично Владеть: способами решения изменяющихся требований рынка стандартных задач профессиональной деятельности с труда УК-6.4. Владеть навыками использованием информационных, саморазвития и осознанного обучения с библиографических ресурсов, медико-биологической использованием предоставляемых возможностей для приобретения новых терминологии, информационнокоммуникационных технологий и знаний и навыков

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Общая хирургия»* относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.01 Лечебное дело.

учетом основных требований информационной безопасности

1) Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства;

основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; становление и развитие медицинской науки; представления о медицинских системах и медицинских школах; основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и законы генетики, её значение для медицины, закономерности онтогенез человека: наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах, применение их соединений в медицинской практике; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования; строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы; методы оценки иммунного статуса, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей.

Владения: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск те сети Интернет; методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод); медико-анатомическим понятийным аппаратом; методами постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека; микроскопирования гистологических препаратов и электронных микрофотографий; владения простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.).

2) Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: философия, биоэтика; правоведение; история медицины; латинский язык; физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология;

патофизиология; микробиология, вирусология; иммунология и служит основой для освоения таких дисциплин как акушерство и гинекология; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; факультетская хирургия, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; онкология, лучевая терапия; травматология, ортопедия, нейрохирургия.

3) В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций:

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Дисциплина анатомия;	Дисциплина анестезиология, реанимация,
топографическая анатомия и	интенсивная терапия; факультетская
оперативная хирургия; гистология,	хирургия, урология; госпитальная хирургия,
эмбриология, цитология; нормальная	детская хирургия; онкология, лучевая
физиология; микробиология,	терапия; травматология, ортопедия,
вирусология; иммунология	нейрохирургия.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 7/час 252

Вид учебной работы			Семестр	
		часов	5	6
Контактная работа	116	58	58	
В том числе:		-	-	-
Лекции		20	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)		96	48	48
Семинары (С)		-	-	-
Самостоятельная работа (всего)		100	50	50
В том числе:		-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к зан	ятиям	24	12	12
Самостоятельное изучение тем		24	12	12
Реферат		28	14	14
Доклад		24	12	12
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)			Зачет	Экзамен 36
Общая трудоемкость	час.	252	108	144
	3.e.	7	3	4

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№	№	Темы лекций	
раздела	лекции		часов
Семестр 5			
	1	Антисептика	2
	2	Кровотечения	2
	3	Основы онкологии	2
	4	Анаэробная инфекция	2
	5	Раны	2
Семестр 6			
	1	Переломы костей	2
	2	Травмы головы, груди	2
	3	Травмы живота	2
	4	Гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки, железистых органов	2
_	5	Перитонит	2

Практические работы

N₂	No	Темы практических занятий	Кол-	Формы
раздела	семинара,		ВО	текущего
	ПР		часов	контроля
Семестр 5				
	1	Знакомство с клиникой, неинвазивные	3	Устный
		манипуляции в хирургии и травматологии		опрос
	2	Асептика	3	Устный
				опрос
	3	Антисептика	3	Устный
				опрос
	4	Местная анестезия	3	Устный
				опрос
	5	Общая анестезия	3	Устный
				опрос
	6	Критические нарушения	3	Устный
		жизнедеятельности,		опрос
		Основы реаниматологии		•
	7	Коллоквиум (Рубежный контроль)	3	Устный
				опрос
	8	Кровотечения	3	Устный
				опрос
	9	Переливание препаратов крови	3	Устный
				опрос
	10	Нарушения свёртывания крови в	3	Устный
		хирургической практике		опрос
	11	Нарушения регионарного	3	Устный
		кровообращения, поражения вен,		опрос
		лимфатической системы, аневризмы		-
	12	Коллоквиум (Рубежный контроль)	3	Устный
				опрос

No	No	Темы практических занятий	Кол-	Формы
раздела	семинара,		во	текущего
	ПР		часов	контроля
	13	Основы онкологии	3	Устный
				опрос
	14	Анаэробная инфекция	3	Устный
				опрос
	15	Пороки развития, паразитарные	3	Устный
		заболевания		опрос
	16	Коллоквиум (Рубежный контроль)	3	Устный
		Итоговое занятие		опрос
Семестр 6				
•	1	Общие вопросы травматологии,	3	T 7 0
		повреждения мягких тканей, связок,		Устный
		сухожилий, суставов.		опрос
	2	Эндогенная интоксикация в хирургии,	3	Устный
		синдром длительного сдавления		опрос
	3	Раны	3	Устный
				опрос
	4	Переломы костей, вывихи	3	Устный
				опрос
	5	Коллоквиум (Рубежный контроль)	3	Устный
				опрос
	6	Травмы головы, груди	3	Устный
				опрос
	7	Травмы живота	3	Устный
				опрос
	8	Ожоги, обморожения, электротравма	3	Устный
				опрос
	9	Коллоквиум (Рубежный контроль)		Устный
				опрос
	10	Гнойные заболевания кожи, железистых	3	Устный
		органов		опрос
	11	Гнойные заболевания пальцев, кисти	3	Устный
				опрос
	12	Гнойные заболевания серозных полостей	3	Устный
				опрос
	13	Гнойные заболевания костей и суставов	3	Устный
				опрос
	14	Сепсис, Костно-суставной туберкулёз,	3	Устный
		актиномикоз, сибирская язва		опрос
	15	Коллоквиум (Рубежный контроль)	3	Устный
				опрос
	16	Техника манипуляций в хирургии и	3	Устный
		травматологии (Рубежный контроль)		опрос

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

	5.1 Самостоятельная расота осучающихся					
№	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид	
п/п	семестра	учебной дисциплины	Виды ет е		контроля	
1	2	3	4	5	6	
1.	5	Земская медицина и ее		5	КЗ, Р, Д, С	
		прогрессивная роль				
2.	5	Основоположники		6	К3, Р, Д, С	
		отечественной хирургии				
3	5	Организация и планировка		7	К3, Р, Д, С	
		хирургической помощи в				
		амбулаторных условиях				
4	5	Острый респираторный		8	К3, Р, Д, С	
		дистресс-синдром в хирургии и				
		травматологии				
5	5	Кислотно-основное состояние		8	К3, Р, Д, С	
		крови				
6	5	Назокомиальная инфекция		8	К3, Р, Д, С	
7	5	Особенности лечебно –		8	К3, Р, Д, С	
		диагностической тактики				
		повреждений живота.				
ИТОГС) часов в се	местре		50		
1.	6	Актиномикоз в хирургии		6	К3, Р, Д, С	
2	6	Туберкулез костей и суставов		11	КЗ, Р, Д, С	
8	6	Стационарозамещающие		11	К3, Р, Д, С	
		технологии в хирургии				
3.	6	Синдром энтеральной		11	КЗ, Р, Д, С	
		недостаточности у больных с				
		острой хирургической				
		патологией				
4.	6.	Хирургический сепсис		11	КЗ, Р, Д, С	
ИТОГО) часов в се			50		

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые	Код контролируемой компетенции с	Наименование
	разделы	индикаторами достижения	оценочного
	дисциплины		средства
	(результаты по		
	разделам)		
1	Асептика,	ОПК-6 ОПК-6.1. ОПК-6.2. ОПК-6.3. ОПК-6.4.	Устный опрос
	антисептика,	ОПК-6.5.	
	основы	ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3ПК-1.4. ПК-1.5.	
	анестезиологии,	ПК-1.6. УК-6 УК-6.1. УК-6.2. УК-6.3. УК-6.4.	
	реаниматологии		
2	Кровотечения,	ОПК-6 ОПК-6.1. ОПК-6.2. ОПК-6.3. ОПК-6.4.	Устный опрос
	состояния,	ОПК-6.5.	
	связанные с	ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3ПК-1.4. ПК-1.5.	
	нарушением	ПК-1.6. УК-6 УК-6.1. УК-6.2. УК-6.3. УК-6.4.	
	кровообращения		

3	Травматические повреждения органов и тканей	ОПК-6 ОПК-6.1. ОПК-6.2. ОПК-6.3. ОПК-6.4. ОПК-6.5. ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3ПК-1.4. ПК-1.5. ПК-1.6. УК-6 УК-6.1. УК-6.2. УК-6.3. УК-6.4.	Устный опрос
4	Хирургическая инфекция, хирургические вопросы в смежных дисциплинах	ОПК-6 ОПК-6.1. ОПК-6.2. ОПК-6.3. ОПК-6.4. ОПК-6.5. ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3ПК-1.4. ПК-1.5. ПК-1.6. УК-6 УК-6.1. УК-6.2. УК-6.3. УК-6.4.	Устный опрос

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

Основная учебная литература:

- 1. Общая хирургия : учебник / С. В. Петров, А. Ю. Семенов, О. В. Фионик [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 832 с. ISBN 978-5-9704-7917-9. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479179.html
- 2. Гостищев, В. К. Общая хирургия : учебник / В. К. Гостищев. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 736 с. ISBN 978-5-9704-7027-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470275.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Лучевая диагностика : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 484 с. ISBN 978-5-9704-7916-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479162.html
- 2. Казакова, С.С. Основы лучевой диагностики : учеб. пособие для студентов лечеб. фак. / С.С. Казакова, П. Д. Хазов, В. Ю. Колесов ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2015. 220 с.
- 3. Ковалев, А. И. Хирургия : учебник / А. И. Ковалев. Москва : ГЭОТАРМедиа, 2017. 576 с. : ил. 576 с. ISBN 978-5-9704-4490-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444900.html
- 4. Общая хирургия : учебник / под ред. Н. В. Мерзликина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 1016 с. ISBN 978-5-9704-7806-6, DOI: 10.33029/9704-7806-6-OBX-2023-1-1016. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478066.html
- 5. Общая хирургия. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 504 с. ISBN 978-5-9704-7314-6. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473146.html

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен

	1
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	1
	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент,	(после
https://e.lanbook.com	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта	
предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и	
пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	
Сервис «Электронные полки дисциплин»	17
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	Доступ
полках учебных дисциплин» - сервисе удобного доступа к рекомендованной	неограничен
преподавателем литературе.	(после
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	авторизации)
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-	
biblioteka-2/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека —	_
часть единой государственной информационной системы в сфере	Открытый
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации	доступ
1 ogpaboonpatienn b ka tootbe onpabo mon enerombi, kilmin teekne pekomengaqiin	

(протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную	
клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских	
технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог	
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	
ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения;	
электронные книги, учебные и справочные пособия по различным	
направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	
фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ
тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	доступ
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Открытый
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	доступ
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	•
http://crm.ics.org.ru/	0
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Открытый
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	доступ
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кабинет заведующего	Стол, кресла, стулья, шкаф для хранения
2.	кафедрой Учебная комната №1	документации, шкаф для одежды, журнальный столик Столы двухместные 7 шт., стулья 16 шт., медицинская кушетка 1 шт Шкаф для учебных пособий 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт., компьютер 1 штука с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Учебная комната №2	Столы двухместные 7шт., стулья 16 шт., медицинская кушетка 1 шт Шкаф для учебных пособий 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт. Тренажер-манекен для проведения сердечнолегочной реанимации. Тренажер «Голова».
4.	Учебная комната №3	Столы двухместные 7 шт., стулья 16 шт., медицинская кушетка 1 шт. Шкаф для учебных пособий 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт.
5.	Учебная комната №4	Столы двухместные 7 шт., стулья 16 шт., медицинская кушетка 1 шт Шкаф для учебных пособий 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт.
6	Учебная комната №5	Столы двухместные 7 шт., стулья 16 шт., медицинская кушетка 1 шт., шкаф для учебных пособий 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт., шкаф для хранения медицинской документации 1 шт., компьютер 1 штука.
7	Учебная комната №6	Столы двухместные 1 шт., стулья 32 шт., компьютер 1 штука с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России, телевизор 1 шт.
8	Учебная комната №7	Столы двухместные 7 шт., стулья 16 шт., медицинская кушетка 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт., шкаф для хранения медицинской документации 1 шт., компьютер 1 штука.
9	Учебная комната №8	Стулья 30 шт. с откидными столиками, медицинская кушетка 1 шт., шкаф для учебных пособий 1 шт., учебные манекены 2 шт., стендовые учебные пособия 1 шт., шкаф для хранения медицинской документации 1 шт., компьютер 1 штука.
10	1 травматологическое отделение ГБУ РО ГК БСМП г. Рязани	В соответствии с профилем оказания помощи
11	1 хирургическое отделение ГБУ РО ГК БСМП г. Рязани	В соответствии с профилем оказания помощи

12	Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
13	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
14	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
15	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Рабочая программа дисциплины	«Общая хирургия»	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Общая хирургия хирургии, травматология и ортопедия	
Уровень высшего образования	специалитет	
Специальность/Направление		
подготовки	31.05.01 Лечебное дело	
Квалификация (специальность)	Врач - лечебник	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в структуре	Дисциплина «Общая хирургия» относится к Базовой части Блока 1	
образовательной программы	ОПОП специалитета 31.05.01 Лечебное дело.	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Введение в хирургию, общие вопросы. Тема.1.1. Знакомство с клиникой, неинвазивные манипуляции в хирургии и травматологии Тема 1.2. Асептика. Тема 1.3. Антисептика. Тема 1.3. Антисептика. Тема 2.1. Местная анестезия. Тема 2.1. Местная анестезия. Тема 2.2. Общая анестезия. Тема 2.3. Критические нарушения жизнедеятельности, Основы реаниматологии. Раздел 3. Нарушение кровообращения. Тема 3.1. Кровотечения. Тема 3.2. Переливание препаратов крови. Тема 3.3. Нарушения свёртывания крови в хирургической практике. Тема 3.4. Нарушения регионарного кровообращения, поражения вен, лимфатической системы, аневризмы Раздел 4. Хирургические вопросы в смежных дисциплинах. Тема 4.1. Основы онкологии. Тема 4.2. Анаэробная инфекция. Тема 4.3. Паразитарные заболевания, пороки развития. Раздел 5. Травматические повреждения органов и тканей Тема 5.1. Общие вопросы травматологии, повреждения мягких тканей, связок, сухожилий, суставов. Тема 5.2. Эндогенная интоксикация в хирургии, синдром длительного сдавления. Тема 5.3. Раны. Тема 5.4. Переломы костей, вывихи. Тема 5.5. Травмы головы, груди. Тема 5.6. Травмы головы, груди. Тема 5.7. Ожоги, обморожения, электротравма Раздел 6. Хирургическая инфекция. Тема 6.1. Гнойные заболевания кожи, железистых органов. Тема 6.1. Гнойные заболевания пальцев, кисти. Тема 6.3. Гнойные заболевания серозных полостей. Тема 6.4. Гнойные заболевания костей и суставов. Тема 6.5. Сепсис, костно-суставной туберкулёз, актиномикоз, сибирская язва.	
Коды формируемых компетенций	ОПК-6 ОПК-6.1. Владеет алгоритмом оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.	

ОПК-6.2. Выявляет состояния, требующие оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.3. Оказывает первичную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. ОПК-6.4. Применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе ОПК-6.5. Обладает практическими навыками ухода за больными с учетом их возраста и тяжести заболевания; ПК-1 ПК-1.1. Оценивает состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной ПК-1.2. Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ПК-1.3. Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента ПК-1.4. Распознает 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. Оказывает 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. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах; УК-6 УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения задания УК-6.2. Определяет потребности и приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям УК-6.3. Выстраивает траекторию профессионального и личностного развития, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда УК-6.4. Владеть навыками саморазвития и осознанного обучения с использованием предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний и навыков 252/7 Объем, часы/з.е. Зачет, семестр № 5 Вид промежуточной аттестации Экзамен, семестр № 6