

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 № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа дисциплины	«Колопроктология»	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело	
Квалификация	Врач-лечебник	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): кафедра хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Зайцев	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО
И.А. Подъяблонская	Кандидат мед. наук Доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень,	Место работы (организация)	Должность
C.D. T	ученое звание	\ 1	7 1 ¥
С.В. Тарасенко	Доктор мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
	профессор	Минздрава России	госпитальной
			хирургии
Е.И. Семионкин	Кандидат мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
	доцент	Минздрава России	факультетской
			хирургии с
			курсом
			анестезиологии
			И
			реаниматологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол N 11 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Колопроктология» разработана в соответствии с:

t woo last inporpational Arealinstitude (Atomorphic Victoria) puspado lasta de cool de l'elle in tra			
	приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 95 "Об утверждении		
AFOC DO	федерального государственного образовательного стандарта высшего		
ФГОС ВО	образования – по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело		
	(уровень специалитета)		
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 ап			
организации и	2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и		
осуществления образовательной деятельности по образовател			
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,			
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:
ПК-5	Знать: необходимый объем и методы обследования прямой и
Готовность к сбору и	ободочной кишки амбулаторно и в стационаре
анализу жалоб	Уметь: выявлять у пациента колопроктологические заболевания и их
пациента, данных его	осложнения
анамнеза, результатов	Владеть: методами обследования для выявления у пациента
осмотра,	колопроктологических заболеваний и их осложнений
лабораторных,	
инструментальных,	
патолого-	
анатомических и иных	
исследований в целях	
распознавания	
состояния или	
установления факта	
наличия или	
отсутствия	
заболевания	
	Знать: показания и методы консервативного и оперативного лечения
ПК-8 Способность к	колопроктологических заболеваний
	Уметь: применять основные медикаментозные препараты в практике
определению тактики	лечения неопухолевых заболеваний прямой кишки, воспалительных
ведения пациентов с	заболеваний кишечника
различными	Владеть: алгоритмом действий по направлению пациента на
нозологическими	госпитализацию для оперативного лечения колопроктологических
формами	заболеваний и их осложнений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Колопроктология» относится к вариативной части (дисциплина «по выбору»). ОПОП специалитета 31.05.01 Лечебное дело.

Настоящая рабочая программа регламентирует изучение дисциплины «Колопроктология».

Конечная цель освоения учебной дисциплины состоит в обучении студентов клиническому мышлению, умению диагностировать болезни хирургического и терапевтического профиля, определять выбор метода их лечения.

Достижение целей обучения проверяется диагностическими средствами в рамках мероприятий по текущему контролю знаний, предусмотренных настоящей рабочей программой, а также при промежуточной аттестации в форме опроса.

Для освоения дисциплины необходимо знание анатомии пищеварительного тракта, топографической анатомии и оперативной хирургии живота и таза, физиологии пищеварения, гистологическое строение стенок прямой, ободочной кишки и анального канала, биохимии, фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, общей хирургии, лучевой диагностики.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
		часов	10			
Контактная работа	Контактная работа					
В том числе:		1	1			
Лекции		1	_			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-				
Практические занятия (ПЗ)		32	32			
Семинары (С)		-	-			
Самостоятельная работа (всего)		40	40			
В том числе:		-	-			
Проработка материала лекций, подг занятиям	40	40				
Вид промежуточной аттестации (зач	зачет	зачет				
Общая трудоемкость 72		72	72			
	2	2	2			

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

		семинары, практические рассты		
№	№		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий		текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Семестр 9		
1		Организация колопроктологической		C
	ПР 1	службы.	4	
1		Клиническое и инструментальное	4	
		обследование в колопроктологии		
		Анальная трещина		C
2	ПР 2	Эпителиальный копчиковый ход	4	
		(Пилонидальная болезнь)		
2	ПР 3	Геморроидальная болезнь	4	C
2	ПР 4	Острый и хронический парапроктит		C
2	IID 5	Выпадение прямой кишки	4	C
2	ПР 5	Недостаточность анального сфинктера	4	C
2	HD.	Дивертикулярная болезнь. Болезнь Крона.	4	C
3	ПР 6	Неспецифический язвенный колит	4	C
4	ПР 7	Опухоли прямой кишки	4	С
4	ПР 8	Опухоли ободочной кишки	4	С
		Итого часов в семестре	32	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	<u>№</u> семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	10	Организация колопроктологической службы. Клиническое и инструментальное обследование в колопроктологии	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
2.	10	Анальная трещина Эпителиальный копчиковый ход (Пилонидальная болезнь)	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
3	10	Геморроидальная болезнь	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
4	10	Острый и хронический парапроктит	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
5	10	Выпадение прямой кишки Недостаточность анального сфинктера	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
6	10	Дивертикулярная болезнь. Болезнь Крона. Неспецифический язвенный колит	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
7	10	Опухоли прямой кишки	Изучение материалов лекций, учебника, методических пособий	5	С
8.	10	Опухоли ободочной кишки	Изучение	5	С

	материалов лекций,		
	учебника,		
	методических		
	пособий		
ИТОГО часов в семестре			

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): C – собеседование по контрольным вопросам

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

OCDUCI	inn oopasobatesibhon hoof pammbi		
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Организационные основы колопроктологической помощи. Методы обследования в колопроктологии	ПК-5	Собеседование
2.	Неопухолевые заболевания прямой кишки	ПК-5,8	Собеседование
3.	Неопухолевые заболевания ободочной кишки	ПК-5,8	Собеседование
4.	Опухоли прямой и ободочной кишки	ПК-5,8	Собеседование

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

		Критерии оценивания						
Показатели оценивания	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень <i>(хорошо)</i>	Высокий уровень (отлично)					
осмотра, лабо	ПК-5 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания							
Знать:	Частично знать объем и методы обследования в колопроктологии с целью установления диагноза	Знать объем и методы обследования в колопроктологии с целью установления диагноза	В полной мере знать объем и методы обследования в колопроктологии с целью установления диагноза					
Уметь:	Частично уметь выявлять у пациента признаки колопроктологических заболеваний, назначать лабораторные и инструментальные обследования	Уметь выявлять у пациента признаки колопроктологических заболеваний, назначать лабораторные и инструментальные обследования	В полной мере уметь выявлять у пациента признаки колопроктологических заболеваний, назначать лабораторные и инструментальные обследования					
Владеть	Владеть методами	Владеть методами	В полной мере владеть					

(иметь	физикального	обследования пациента с	методами обследования
навыки	обследования пациента	колопроктологическим	пациента с
и/или опыт):	с колопроктологическим	заболеванем, назначать	колопроктологическим
	заболеванем, назначать	лабораторные и	заболеванем для
	лабораторные и	инструментальные	выявления показаний к
	инструментальные	обследования, оценивать	госпитализации и
	обследования	их результаты	оперативному лечению
ПК-8	- Способность к определен	ию тактики ведения пациен	тов с различными
	нозолог	гическими формами	
Знать:	Частично знать основные группы медикаментозных препаратов и принципы их применения при неопухолевых колопроктологических заболеваниях	Знать основные группы медикаментозных препаратов и принципы их применения в колопроктологии, основные принципы противоопухолевой химиотерапии, формы контроля эффективности и безопасности лечения	В полной мере знать основные группы медикаментозных препаратов и принципы их применения в колопроктологии, принципы противоопухолевой химиотерапии, формы контроля эффективности и безопасности лечения
Уметь:	Частично уметь назначать консервативное лечение при неопухолевых колопроктологических заболеваниях	Уметь назначать консервативное лечение при неопухолевых колопроктологических заболеваниях	В полной мере уметь назначать консервативное лечение при неопухолевых колопроктологических заболеваниях
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Частично владеть методами контроля эффективности лечения	Владеть методами контроля эффективности лечения	В полной мере владеть методами контроля эффективности лечения

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

- 7.1. Основная учебная литература:
- **1. Семионкин Е.И. Колопроктология: учебник** / Е.И. Семионкин. СПб.: Эко-Вектор, 2018. 285 с.
- **2.** Семионкин Е.И. Неотложная колопроктология / Е.И. Семионкин. СПб.: Эко-Вектор, 2021. 110 с.
- **3. Атлас колопроктологических заболеваний. Учебное пособие** / Е.И. Семионкин, А.Ю.Огорельцев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 80 с.
- **4. Воспалительные заболевания кишечника**: клинич. рук. / пер. с англ. под ред. И.Л. Халифа. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. 250 с. Барански А. Г. Хирургическая техника эксплантации донорских органов: шаг за шагом. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 219 с
- **5. Клинические рекомендации** по диагностике и лечению взрослых пациентов с острым и хроническим геморроем.- M.,2013

Клинические рекомендации по диагностике и лечению взрослых пациентов с анальной трещиной.- М.,2013

Клинические рекомендации по диагностике и лечению взрослых пациентов хроническим парапроктитом.- М.,2013

Клинические рекомендации по диагностике и лечению взрослых пациентов с дивертикулярной болезнью ободочной кишки.- М.,2013

Клинические рекомендации по диагностике и лечению взрослых пациентов с язвенным колитом.- М.,2013

Клинические рекомендации по диагностике и лечению взрослых пациентов с анальными полипами.- М., 2013

(http://общество-хирургов.pф/stranica-pravlenija/unkr/koloproktologija/page-2)

7.2. Дополнительная учебная литература:

- **1.** Гастроэнтерология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки и качества. Фармакологический справочник : справ. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. 466 с.
- **2. Колоноскопия** : ил. рук. / под ред. Д.Г. Адлера; пер. с англ. под ред. В.В. Веселова. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. 218 с.
- 3. **Компьютерная томография в онкопроктологии** / Н. К. Силантьева, А. Ф. Цыб, Б. А. Бердов [и др.]. М.: Медицина, 2007. 143 с.: ил. (Б-ка практ. врача).
- 4. **Правовое регулирование охраны здоровья граждан и санитарно- эпидемиологического благополучия населения России** (в вопросах и ответах) : учеб.метод. пособие для обуч. по спец. Медико-профилакт. дело / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. О.В. Медведева, Ю.Е. Попов, Н.А. Афонина, Н.В. Чвырева, О.А. Нагибин, И.Н. Большов, М.В., Р.А. Лиферов, М.В. Чернобавский. Рязань : РИО РязГМУ, 2020. 164 с. имеется электрон. док

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - http://www.consultant.ru/

СПС «Гарант» - http://www.garant.ru/

СПС «Кодекс» - http://www.kodeks.ru/

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

Федеральный портал «Российское образование» - http://www.edu.ru

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://www.window.edu.ru

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru
Федеральный интернет-портал "Нанотехнологии и наноматериалы" - www.portalnano.ru.
Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» - http://www.law.edu.ru

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программное обеспечение Microsoft Office.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	

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	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	авторизации)
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	ооризовиния
медицинекого образования, <u>пиря.// w w w.rosmedno.ru/</u>	Поступ с ПУ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
рекомендации (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;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
http://crim.tco.org.tw/	<u> </u>

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: Колопроктология

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра хирургии, акушерства и	технические и электронные средства обучения
	гинекологии ФДПО	и контроля знаний студентов (компьютер,
	Учебный центр, 9 этаж	презентации, фрагменты фильмов)
Помещения для самостоятельной работы		
2.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	обеспечением доступа в электронную
	этаж Помещение для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	обучающихся (г. Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
3.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью
	этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.