

#### 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 21.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Основы лечебного питания
	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 факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша

		( )	L TI	1 2	1	1 .	1.	L	1
ФИО			Ученая степень	,	Место	работ	ъ	Должность	
	ΨΝ	,		ученое звание		(органи	изаци	(я	должность
Уря	ісьев О.М			д-р мед. наук, проф	þ.	ФГБОУ ВО	ТекЧ (	МУ 3	Заведующий
						Минздрава	Pocci	ии и	сафедрой
При	иступа М.	A.		-		ФГБОУ ВО	ТекЧ (	ΜУ	Ассистент
	-					Минздрава	Pocci	ии	

#### Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Смирнова Е.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой внутренних
			болезней
Павлюченкова Т.А.	-	ГБУ РО «ОКБ»	Заведующий
			эндокринологическим
			отделением

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

#### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Основы лечебного питания» разработана в соответствии с:

t do ian ipoi painia Airedinamina (conoba ile iconore initiama), paspacetana a ceetacitami e.		
	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа	
ФГОС ВО	2020 г. № 988 Об утверждении федерального государственного	
Ψι ος δο	образовательного стандарта высшего образования - специалитет по	
	специальности 31.05.01 Лечебное дело	
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021	
организации и	г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего	
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	
деятельности	программам магистратуры"	

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые резу	ультаты обучения
компетенции	OFFICE 1 P. C.	n
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Разрабатывает план	Знать: принципы диетотерапии при
назначать лечение и	лечения в соответствии с	заболеваниях внутренних органов,
осуществлять	порядками оказания медицинской	показания и противопоказания к
контроль его	помощи, клиническими	применению различных вариантов
эффективности и	рекомендациями, с учетом	диетотерапии
безопасности	стандартов медицинской помощи	Уметь: осуществлять рациональный
	ОПК-7.2. Осуществляет подбор	выбор диеты, соответствующей
	лекарственных средств, выбор	клиническому течению заболевания,
	определенной лекарственной	уметь выбирать правильный режим
	формы, пути введения и	питания и оптимизировать рацион,
	рациональную замену препаратов с	уметь оценивать эффективность
	учетом состояния пациента	диетотерапии
	ОПК-7.3. Предотвращает или	Владеть: навыками рациональной
	устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции,	диетотерапии при заболеваниях
	в том числе непредвиденные,	внутренних органов
	в том числе непредвиденные, возникшие в результате	
	диагностических или лечебных	
	манипуляций, применения	
	лекарственных препаратов и(или)	
	медицинских изделий,	
	немедикаментозного лечения.	
	ОПК-7.5. Демонстрирует знания о	
	лекарственных препаратах и	
	знания к требованию и	
	организации испытаний, объему и	
	видам доклинических	
	исследований лекарственных	
	средств	
	ОПК-7.6. Способен осуществить	
	контроль эффективности и	
	безопасности назначенного	
	лечения	
	ОПК-7.8. Организация	
	персонализированного лечения	
	пациента, в том числе беременных	
	женщин, пациентов пожилого и	
	старческого возраста, оценка	
	эффективности и безопасности	
	лечения	
ОПК-11 Способен	ОПК-11.2. Применяет научную,	Знать: нормативную
подготавливать и	научно-производственную,	документацию о качестве и
применять научную,	проектную, организационно-	безопасности пищевых продуктов
научно-	управленческую и нормативную	Уметь: составлять рацион
производственную,	документацию в рамках своей	пациентов в соответствии с
проектную,	профессиональной деятельности	нормативной документацией о
организационно-	ОПК-11.3. Проводит оценку	качестве и безопасности пищевых
управленческую и	информации, ее достоверность,	продуктов

нормативную	строит логические умозаключения на	Владеть: навыками применения
документацию в	основании поступающих	нормативной документации в
системе	информации в том числе из	области диетотерапии
здравоохранения	цифровой среды	_
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Собирает жалобы, анамнез	Знать: диагностические критерии
проводить	жизни и заболевания пациента	выбора диетотерапии при
обследование	ПК-2.2. Проводит полное	заболеваниях внутренних органов
пациента с целью	физикальное обследование пациента	Уметь: осуществить выбор методов
установления	(осмотр, пальпация, перкуссия,	лабораторной и инструментальной
диагноза	аускультация)	диагностики
	ПК-2.3. Формулирует	Владеть: навыками постановки
	предварительный диагноз и	клинического диагноза и
	составляет план лабораторных и	проведения дифференциальной
	инструментальных обследований	диагностики
	пациента	
	ПК-2.6. Проводит	
	дифференциальную диагностику с	
	другими заболеваниями/	
	состояниями, в том числе	
	неотложными	
	ПК-2.7. Устанавливает диагноз с	
	учетом действующей	
	международной статистической	
	классификации болезней и проблем,	
	связанных со здоровьем	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина «Основы лечебного питания» относится к Вариативной части Блока Б1.О.34. ОП специалитета.

- 1) обучающиеся должны иметь знания по пропедевтике внутренних болезней для освоения дисциплины «Основы лечебного питания»;
- 2) Дисциплина «Основы лечебного питания» необходима обучающимся для эффективной подготовки к практическим занятиям и экзамену по дисциплине Факультетская терапия, для прохождения практики в качестве помощника врача по окончании 4 курса.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
Контактная работа		24	8 24
В том числе:		-	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	
Самостоятельная работа (всего)	48	48	
В том числе:	1		
Самостоятельное изучение тем	44	44	
Вид промежуточной аттестации (заче экзамен)	4	4	
Общая трудоемкость	72	72	
	3.e.	2	2

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа

#### Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 8		
1	1	Лечебное питание при ожирении	3	Устный опрос
1	2	Лечебное питание при заболеваниях пищеварительной системы.	3	Устный опрос
1	3	Лечебное питание у пациентов с сахарным диабетом. Рубежный контроль.	3	Устный опрос
1	4	Лечебное питание при патологии щитовидной железы.	3	Устный опрос
1	5	Лечебное питание при заболеваниях опорнодвигательного аппарата.	3	Устный опрос
1	6	Лечебное питание при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	3	Устный опрос
1	7	Лечебное питание при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.	3	Устный опрос
1	8	Решение ситуационных задач. Итоговый контроль.	3	Устный опрос. Тест- контроль
		ИТОГО часов в семестре	48	-

### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<u>№</u>	No	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид
п/п	семестра		,	_	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	7		Подготовка к	6	Т, Пр, ЗС
		Лечебное питание при	занятиям,		
		ожирении	самостоятельное		
			изучение темы.		
2.	7	Лечебное питание при	Подготовка к	6	Т, Пр, ЗС
		заболеваниях пищеварительной системы.	занятиям,		
			самостоятельное		
		пищеварительной системы.	изучение темы.		
3.	7	Лечебное питание у	Подготовка к	6	Т, Пр, ЗС
		пациентов с сахарным	занятиям,		КЗ
		диабетом. Рубежный	самостоятельное		
		контроль.	изучение темы.		
4.	7	Лечебное питание при	Подготовка к	6	Т, Пр, ЗС
		патологии щитовидной	занятиям,		
		железы.	самостоятельное		

			изучение темы.		
5.	7	Лечебное питание при заболеваниях опорно- двигательного аппарата.	Подготовка к занятиям, самостоятельное изучение темы.	6	Т, Пр, ЗС
6.		Лечебное питание при заболеваниях сердечно- сосудистой системы	Подготовка к занятиям, самостоятельное изучение темы.	6	Т, Пр, ЗС
7.		Лечебное питание при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.	Подготовка к занятиям, самостоятельное изучение темы.	6	Т, Пр, ЗС
8.	7	Решение ситуационных задач. Итоговый контроль.	Подготовка к занятиям, самостоятельное изучение темы.	6	Т, 3С, КЗ
		ІОТИ	О часов в семестре	48	

## 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
J\2 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения)	
1.	Лечебное питание при ожирении	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
			ситуационные задачи,
			тесты
2.	Лечебное питание при заболеваниях	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
	пищеварительной системы.		ситуационные задачи,
			тесты
3.	Лечебное питание у пациентов с	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
	сахарным диабетом. Рубежный		ситуационные задачи,
	контроль.		тесты
4.	Лечебное питание при патологии	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
	щитовидной железы.		ситуационные задачи,
			тесты
5.	Лечебное питание при заболеваниях	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
	опорно-двигательного аппарата.		ситуационные задачи,
			тесты
6.	Лечебное питание при заболеваниях	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
	сердечно-сосудистой системы		ситуационные задачи,
			тесты
7.	Лечебное питание при заболеваниях	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2	Устный опрос,
	почек и мочевыводящих путей.		ситуационные задачи,
			тесты

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1.1. Основная учебная литература:

1) Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. - 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1) Дедов, И. И. Эндокринология : учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев Москва : Литтерра, 2015. 416 с. ISBN 978-5-4235-0159-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501594.html
- 2) Клинические рекомендации «Ожирение». Режим доступа: <a href="https://rae-org.ru/system/files/documents/pdf/ozhirenie\_vzroslye.pdf">https://rae-org.ru/system/files/documents/pdf/ozhirenie\_vzroslye.pdf</a>
- 3) Клинические рекомендации «Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода». Режим доступа: <a href="https://rae-org.ru/system/files/documents/pdf/zabolevaniya">https://rae-org.ru/system/files/documents/pdf/zabolevaniya</a> i sostoyaniya svyazannye s deficitom yoda.pdf

#### 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
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	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 библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a> Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	Доступ неограничен (после авторизации)  Доступ с ПК Центра развития образования
медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	ооризовиния
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ неограничен (после 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.	Доступ неограничен (после авторизации)

Сервис «Электронные полки дисциплин»	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	
полках учебных дисциплин» - сервисе удобного доступа к рекомендованной	
преподавателем литературе.	
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	
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/	
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	Открытый
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	доступ
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	<u> </u>
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, каталоги	доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	
тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
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/	

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. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Orvena vazv vži
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
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:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра факультетской терапии	Компьютер с возможностью подключения к сети
	имени профессора В.Я. Гармаша, каб.	"Интернет" и обеспечением доступа в
	801-а, 8 этаж. Учебная аудитория для	электронную информационно-образовательную
	проведения практических занятий	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
	(г.Рязань, ул.Интернациональная 3а)	телевизор для демонстрации презентаций,
		комплекты плакатов, наглядных пособий
2.	Кафедра факультетской терапии	Компьютер с возможностью подключения к сети
	имени профессора В.Я. Гармаша,	"Интернет" и обеспечением доступа в
	каб.401-с-а, 4 этаж. Учебная	электронную информационно-образовательную
	аудитория для проведения	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
	практических занятий (г.Рязань,	телевизор для демонстрации презентаций,
	ул.Интернациональная 3а)	комплекты плакатов, наглядных пособий
3.	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
	№ 415, 4 этаж Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
	этаж. Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

<sup>\*</sup>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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АППОТАЦИЯ ГАВО ТЕЙ ІП ОГТАМИВІ ДИСЦИПЛИПВІ			
Рабочая программа дисциплины	«Основы лечебного питания»		
Кафедра - разработчик рабочей программы	Факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша		
Уровень высшего образования	специалитет		
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Вариативная		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ul> <li>Тема 1. Лечебное питание при ожирении</li> <li>Тема 2. Лечебное питание при заболеваниях</li> <li>пищеварительной системы.</li> <li>Тема 3. Лечебное питание у пациентов с сахарным диабетом.</li> <li>Тема 4. Лечебное питание при патологии щитовидной железы.</li> <li>Тема 5. Лечебное питание при заболеваниях опорнодвигательного аппарата.</li> <li>Тема 6. Лечебное питание при заболеваниях сердечнососудистой системы</li> <li>Тема 7. Лечебное питание при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.</li> <li>Тема 8. Зачет. Решение ситуационных задач.</li> </ul>		
Коды формируемых компетенций	ОПК-7, ОПК-11, ПК-2		
Объем, часы/з.е.	72/2		
Вид промежуточной аттестации	Зачёт в 7 семестре.		