ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра медицинской реабилитации

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы / д.м.н., проф. Дроботя Н.В./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Медицинская реабилитация»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность **31.08.36 Кардиология**

Направленность (профиль) программы Кардиология

Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.07)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025г.

1. Цель изучения модуля

Дать обучающимся углубленные знания в области медицинской реабилитации и выработать навыки реабилитационной деятельности и технологией использования средств медицинской реабилитации.

2. Место модуля в структуре ООП

Рабочая программа модуля «Медицинская реабилитация» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

3. Требования к результатам освоения модуля

Процесс изучения модуля направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Таолица 1	1			
Код и наименование	Планируем	мые результаты обучения по дисциплине (модулю),		
компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции			
<i>ОПК-6</i> Способен проводить и контролировать	Знать	- основные этапы и принципы мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях		
эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или)	Уметь	- определять и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.		
состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Владеть	- методами медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		

4. Объем модуля по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Виды учебной работы Всего, Объем по семестр		местра	1M		
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающ	егося с преподавателем	18	18	-	-	-
по видам учебных занятий (Ко	нтакт. раб.):					
Лекционное занятие (Л)		6	6	-	-	-
Семинарское занятие (СЗ)			12	-	-	-
Практическое занятие (ПЗ)	-	-				
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе		18	18	-	-	-
подготовка к промежуточной аттестации (СР)						
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с		Зачет	3	-	-	-
оценкой (30), Экзамен (Э)						
Общий объём	в часах	36	36	-	-	
в зачетных единицах		1	1	-	-	-

5. Содержание модуля

Таблица 3

№	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код индикатора
раздела		
1	Теоретические и организационные основы медицинской реабилитации	ОПК-6
2	Место лечебной физкультуры и физиотерапии в системе медицинской реабилитации	ОПК-6
3	Современные методы превентивной медицины, их актуальность в медицинской реабилитации	ОПК-6
4	Медицинская реабилитация в кардиологии	ОПК-6

6. Учебно-тематический план модуля

Таблица 4

Номер	ица 4 Наименование разделов,	Коли	нество ч	IGCOD				Форма	Код
раздела, темы	тем	Всег	Конт акт. раб.	Л	C3	ПЗ	СР	контро ля	код индика тора
Раздел 1	Теоретические и организационные основы медицинской реабилитации	12	6	2	4		6	Устный опрос, Тестир ование на ОМДО	ОПК-6
Раздел 2	Место лечебной физкультуры и физиотерапии в системе медицинской реабилитации	12	6	2	4		6	Устный опрос, тестиро вание на ОМДО	ОПК-6
Раздел 3	Современные методы превентивной медицины, их актуальность в медицинской реабилитации	7	4	2	2	-	3	Устный опрос, тестиро вание на ОМДО	ОПК-6
Раздел 4	Медицинская реабилитация в кардиологии	5	2		2		3	Устный опрос	ОПК-6
Общий об	бъём	36	18	6	12	-	18	Зачет	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебнометодическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами из Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) https://omdo.rostgmu.ru/. и к электронной информационно-образовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

Задания для самостоятельной работы

Tac	блица 5	
No	Наименование	Вопросы для самостоятельной работы
раздела	раздела	
1	Теоретические и организационные основы медицинской реабилитации	1. Нормативно-правовые документы, определяющие организацию помощи по Медицинской реабилитации в Российской Федерации. 2. Цели и задачи медицинской реабилитации. 3. Мультидисциплинарная реабилитационная бригада. Особенности организации работы на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации. Роль врача ФРМ 4. Обследование пациента в медицинской реабилитации. Реабилитационный диагноз. 5. Маршрутизация пациентов в процессе медицинской реабилитации. Шкала реабилитационной маршрутизации. 6. Основы организации и управления службой по медицинской реабилитации, включая оценку качества и эффективности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, планирование, экономические и финансовые аспекты ее деятельности. 7. Функциональная оценка пациентов на первом и втором
2	Место лечебной физкультуры и физиотерапии в системе медицинской реабилитации	1. Определение понятиям «Лечебная физкультура», «кинезотерапия», «реабилитация». 2. Формы ЛФК вы знаете? 3. Средства ЛФК вы знаете? 4. Методы ЛФК вы знаете? 5. Какое основное средство кинезотерапии? 6. Показания для назначения ЛФК. 7. Противопоказания для назначения ЛФК. 8. Классификация физических упражнений. 9.По каким принципам можно классифицировать гимнастические упражнения? 10. Назовите основу механизма лечебного действия физического упражнения. 11. При осмотре пациента оцените: осанку, объем движений в суставах, длину конечностей, мышечную силу, мышечную трофику, мышечный тонус, сухожильные рефлексы, походку. 12. Основные и методические принципы физической реабилитации.

		13. Исходя из каких данных можно дозировать нагрузку для пациента? 14. Способы дозирования нагрузки при выполнении физических упражнений. 15. Какие варианты исходного положения для выполнения ЛФК вы знаете? 16. Методы аппаратной физиотерапии. Синдромопатогенетическая аппаратная физиотерапия. Основные группы показаний и противопоказаний для физеотерапии. 17. Особенности физиотерапии у детей и подростков. Условия назначения и проведения физиотерапевтических мероприятий. 18. Применение электрических полей и электромагнитных колебаний: лечебные эффекты, показания и противопоказания, лечебные методики, аппаратура. 19. Фототерапия. Методы средневолновой ультрафиолетовой терапии. Методы фотохимиотерапии. Фотофорез. Лазеротерапия: лечебные эффекты, показания, противопоказания, дозирование, основные методики, аппаратура. Особенности применения у детей и подростков. 20. Гидротерапия. Термотерапия. Грязелечение. Лечебные эффекты, показания и противопоказания, дозирование, основные методики, аппаратура. 21. Механизмы действия природных физических факторов. Санаторно-курортное лечение. Показания и противопоказания к санаторно-курортному этапу медицинской реабилитации.
3	Современные методы превентивной медицины, их актуальность в медицинской реабилитации	1. Концепция 4П медицины: превентивная, предиктивная, персонализированная, партисипативная. 2. Превентивная медицина. 3. Предиктивная медицина. 4. Персонализированная медицина. 5. Партисипативная медицина. 6. Факторы, влияющие на здоровье. 7. Стресс. Эустресс и дистресс. 8. Классическая теория стресса по Г.Селье. Общий адаптационный синдром. Стадии общего адаптационного синдрома. 9. Хронический стресс. Последствия хронического стресса. Эффекты кортизола и катехоламинов. Лабораторная диагностика. 10.Стрессоры.
4	Медицинская реабилитация в кардиологии	1.Индивидуальная программа медицинской реабилитации пациента (ИПМР) медицинской организации, правила оформления, контроль за проведением, контроль безопасности и эффективности в кардиологии 2. Физиотерапия у пациентов с кардиологическими заболеваниями. 3. ЛФК в кардиологии.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских и практических занятиях.

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по модулю представлены в Приложении «Оценочные материалы по модулю».

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение модуля

Таблица 6

No	Автор, наименование,	Колич
п/п	место издания, издательство, год издания	ество экземп ляров
	Основная литература	
1	Медицинская реабилитация: учебник: рекомендовано ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова»: для студентов вузов / под ред. А.В. Епифанова, Е.Е. Ачкасова, В.А. Епифанова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 668с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»- текст: Электронный.	30, ЭP
2	Физ и реабилитационная медицина: национ	
	медицина. национ аль ное руководств о / под ред.Г.Н. Пономаренко;	2, ЭP
	А ссоциаци я медицинских обществ по качест ву Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 688 с Доступ из ЭБС «Консультант студента» текст: Электронный.	
3	Технические средства реабилитации инвалидов и безбарьерная среда: учебное пособие для студентов ву зов / по д ред. Е.Е. Ачкасов а, С.Н. Пузина, Е.В. Машковского; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 122 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента» текст: Электронный.	1, ЭP
	Дополнительная литература	
1	Епифанов В.А. Реабилитация в неврологии: руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 - 408 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента» текст: Электронный.	7, ЭP
2	Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при ожирении: учебно-методическое пособие: рекомендовано для системы послевузовского профессонального образования врачей/ Г.Ш. Голубев, Е.В. Харламов, Л.Ф. Сафонова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. — Ростов-на-Дону: КМЦ "КОПИЦЕНТР", 2012. — 43 с.	2 экз.
3	Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при ДЦП: учебно-методическое пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / Г.Ш. Голубев, Е.В. Харламов, Л.Ф. Сафонова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. – 131 с.	2 экз.

•	4	Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при заболеваниях мочевой системы: учебнометодическое пособие / Г.Ш. Голубев, Е.В. Харламов, Л.Ф. Сафонова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 40 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	6, ЭК
	5	Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: учебное пособие для студентов медицинских вузов / Т. В. Карасева, А. С. Махов, А. И. За могильнов [и др] Москва: ИНФРА-М, 2024 157 с.	1 экз.
	6	Кублов А.А. Лечебная физическая культура и массаж в профилактике и коррекции нарушений функционального состояния позвоночника: учебно-методическое пособие для врачей / А.А. Кублов, Е.В. Харламов, Р.А. Кублов; Рост. гос. мед. унт, каф. физической культуры, лечебной физкультуры и спортивной медицины. — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016. — 107 с. — Доступ из ЭБ РостГМУ.	6, ЭК
,	7	Медицинская реабилитация после хирургического лечения травм и заболеваний коленного сустава: учебное пособие для врачей, тренеров, преподавателей физической культуры, студентов вузов / С.В. Ходарев, Г.Ш. Голубев, Л.В. Ермакова [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии, ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. – Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2013. – 103 с.	1 экз.

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 7

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ
	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»,	
«Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным	Доступ
изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и	неограничен
точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система Москва : ООО «Консультант студента» URL:	
https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и	Доступ
управления здравоохранениемКомплексный медицинский консалтинг» URL:	неограничен
http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	
	Виртуальный
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.pф/</u>	читальный
	зал
	при
	библиотеке
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL:	Открытый
http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	Открытый
URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент
(поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
	доступа
Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудничества /	Контент

DMAIIIO UDI 14400//00000000000	
PMAHΠO. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	доступа
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный медицинский	Открытый
ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и	Открытый
образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	доступ
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL:	Открытый
https://medvestnik.ru	доступ
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL:	Открытый
http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: caйт URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый
	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL:	Контент
https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	открытого
	доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
	доступа
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский	Открытый
врач» URL: <u>https://rusvrach.ru/</u>	доступ
	Контент
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	открытого
-1	доступа
	Контент
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	открытого
	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент
<u>publications.net/ru/</u>	открытого
	доступа
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL:	Открытый
https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: http://who.int/ru/	Открытый
	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц.	Открытый
сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru \rightarrow	

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

- 1) Журнал «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» Доступ из Elibrary.ru. Текст: электронный 2) Журнал «Вестник восстановительной медицины» Доступ из Elibrary.ru. Текст:
- электронный

3) Журнал «Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация» - Доступ из Elibrary.ru. – Текст: электронный

10. Кадровое обеспечение реализации модуля

Реализация программы модуля обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

11. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Образовательный процесс по модулю осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данному модулю являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по модулю разделен на 4 раздела:

Раздел 1. Основы медицинской реабилитации.

Раздел 2. Средства и формы лечебной физкультуры, основы физиотерапии.

Раздел 3. Современные методы превентивной медицины, их актуальность в медицинской реабилитации.

Раздел 4. Медицинская реабилитация в кардиологии.

Изучение модуля согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебнометодической и основной и дополнительной литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по модулю и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать модуль инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения модуля инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

12. Материально-техническое обеспечение модуля

Помещения для реализации программы модуля представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для

представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы модуля.

Минимально необходимый для реализации программы модуля перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах модулей и подлежит ежегодному обновлению).

Программное обеспечение:

- 1. 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
 - 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016) .
 - 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
 - 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017.