ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

Мерке Q/Г.Г.Харсеева / (подпись)

(20) 06

(Ф.И.O.)

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1 Цель** освоения дисциплины: сформировать у студентов знания о физических процессах, протекающих в биологических объектах и человеческом организме; изучить основы диагностических и терапевтических методов, применяемых в медицине.
 - 1.2. Задачи изучения дисциплины:
- обучение студентов важнейшим методам биофизики, позволяющим изучать физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;
- -выработка у студентов методологической направленности, существенной для решения проблем доказательной медицины;
- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
 - формирование навыков изучения научной литературы;

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенции в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Общепрофессиональная: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина «Физические основы диагностики и терапии» относится к факультативным дисциплинам.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет___2_ час _72____

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в __7_ семестре

			Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPO*	
			Л	C	ПР	ЛР		
	Семестр 7							
1	Физические основы диагностических методов	34	6	-	20	-	8	
2	Физические основы физиотерапевтических методов	19	2	-	6	-	11	
3	Ионизирующие излучения. Высокие медицинские технологии	19	4	-	6	-	9	
	Форма промежуточной аттестации		Зачет с оценкой					
	Итого:	72	12	-	32	-	28	

СРО - самостоятельная работа обучающихся; \mathbf{J} – лекции; $\mathbf{\Pi P}$ практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций					
	Семестр 7						
1	1	Медицинская аппаратура.	2				
1	2	Основы электрофизических диагностических методов.	2				
1	3	Физические основы измерения механических характеристик организма. Ультразвуковые диагностические и терапевтические методы.	_				
2	4	Физические основы физиотерапевтических методов.	2				
3	5	Ионизирующие излучения в медицине.	2				
3	6	Высокие медицинские технологии. Интеллектуальные системы в медицине и здравоохранении.	2				
ИТОГО Ч.	ACOB		12				

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	L	Семестр 7		
1	1	Аудиометрия. Звуковые методы исследования в клинике	2	Опрос, защита практической работы
1	2	Устройства съема, передачи и регистрации медико- биологической информации	2	Опрос, защита практической работы
1	3	Физические основы электрографии	2	Опрос, защита практической работы
1	4	Реография	2	Опрос, защита практической
1	5	Рубежный контроль 1. Датчики. Электрографические диагностические приборы	2	Тестирование
1	6	Спирометрия	2	Опрос, защита практической работы
1	7	Ультразвуковая диагностика	2	Опрос, защита практической работы
1	8	Измерение артериального давления	2	Опрос, защита практической работы
1	9	Инструментальные методы исследования в клинике	2	Устный опрос, доклад
1	10	Рубежный контроль 2. Физические основы инструментальных методов исследования в клинике	2	Тестирование
2	11	Низкочастотная терапия	2	Опрос, защита практической работы
2	12	Аппараты высокочастотной терапии	2	Опрос, защита практической работы
3	13	Высокие медицинские технологии. Искусственный интеллект в медицине и здравоохранении.	2	Устный опрос, доклад
3	14	Дозиметрия ионизирующих излучений	2	Опрос, защита практической работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	15	Действие ионизирующих излучений на организм человека	2	Устный опрос, доклад
2,3	16	Рубежный контроль 3. Терапевтическая медицинская аппаратура. Основы дозиметрии.	2	Тестирование
Итого по семе	естру часов		32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№	Вид самостоятельной работы	Кол-	Формы текущего
раздела	обучающихся	во	контроля
		часов	
	Семестр 7		
	Изучение теории, подготовка к текущим		Опрос,
	занятиям, подготовка к контрольному		тестирование
1	занятию	8	
	Изучение теории, подготовка к текущим		Опрос,
2	занятиям, подготовка к контрольному		тестирование
2	занятию	11	
	Изучение теории, подготовка к текущим		Опрос,
	занятиям, подготовка к контрольному		тестирование
3	занятию	9	
	1	28	
итого ч	AACOB	20	

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня формирования компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Ремизов А. Н. Медицинская и биологическая физика: учебник: [рек. МО РФ: для студентов и преподавателей мед. вузов] / А.Н. Ремизов. 4-е изд., испр. и доп. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 647 с.
- 2. Ремизов А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: для студентов медицинских вузов / А.Н. Ремизов, А.Г. Максина, А.Я. Потапенко.- изд. 8-е, стер. М.: Дрофа, 2008. 558 с.

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», к отдельным изданиям	Доступ
комплектов: «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС	неограничен
«Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. –	
Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru	
+ возможности для инклюзивного образования	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Клиническая	
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	Доступ
средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО	неограничен
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru +	при библиотеке
	Доступ
возможности для инклюзивного образования	открытый
Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии	Доступ не ограничен.
наук Электронные версии журналов МИАН. – URL:	Бессрочная
http://www.mathnet.ru по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект).	подписка
Российская академия наук Электронные версии журналов	Доступ не
PAH. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ	ограничен.
(Нацпроект).	Бессрочная
(Hayapoenny.	подписка
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-	Доступ не
адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через	ограничен.
КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Бессрочная
	подписка
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-	Доступ
ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система Яндекс).	открытый

Регистрация бесплатная	
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: https://cyberleninka.ru/	Доступ
(поисковая система Яндекс)	открытый
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс)</u>	
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru	
→Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы	
интернет → далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

• Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

• Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее.

Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

• Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

• Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут

содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- · сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- · фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- · готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- · работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- · контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- · обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- · пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- · использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- · повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- · обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- · использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

• Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).