

Утверждено " 24 " февраля 2022 г. Протокол № 2

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Лечебная физкультура» Блок 1

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины(модули)

Специальность: 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия Направленность (профиль): Сердечно-сосудистая хирургия Квалификация выпускника: Врач - сердечно-сосудистый хирург

Форма обучения: очная Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки с 2022

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2021 г. №563

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра клинической медицины последипломного образования от "24" февраля 2022 г. Протокол № 4.

Заведующий кафедрой

клинической медицины последипломного образования

д.м.н., доцент

Н.Ф. Поляруш

Разработчик:

профессор кафедры клинической медицины последипломного образования

д.м.н., доцент Л.П. Богданова



1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель освоения дисциплины: сформировать профессиональные знания, умения, навыки по применению различных методик лечебной физкультуры для пациентов с сердечно-сосудистой патологией с целью реабилитации.

Задачи:

Совершенствовать знания о видах, формах и методах реабилитации пациентов.

Совершенствовать знания о дозировании физической нагрузки.

Назначение лечебной физкультуры пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения дисциплины (модуля) «Лечебная физкультура» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

Код компетен- ции	Результаты освоения ОПОП, содер- жание компетенции	Оценочные сред- ства	
ПК-2	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы.	тестовый контроль, собеседование, решение ситуационных задач	
Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине		
иПК-2.1	Знает: Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы; Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания нехирургической медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы; Порядок организации медицинской реабилитации; Нехирургические методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы; Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями, патологическими состояниями, аномалиями развития сердечно-сосудистой системы;		
иПК-2.2	Умеет:		

Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, Разрабатывать план реабилитационных мероприятий; Проводить мероприятия по медицинской реабилитации при аномалиях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы;

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) патологических состояниях сердечнососудистой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;

Владеет:

Навыками составления плана реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы;

Проводить мероприятия по медицинской реабилитации при аномалиях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы;

Методикой направления пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам - специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения.

Планируемые результаты обучения

По завершению обучения по дисциплине демонстрирует следующие результаты:

В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций) демонстрирует следующие результаты:

Определяет показания и противопоказания для проведения лечебной физкультуры пациентам при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы.

Готов рекомендовать методику лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы.

Демонстрирует знания о дозировании физической нагрузки. Готов назначить необходимые технические средства реабилита-

Способен провести мероприятия медицинской реабилитации самостоятельно и проконтролировать их проведение подчиненным медицинским персоналом.

Готовность при необходимости направлять пациентов к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

иПК-2.3

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к блоку1- части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули), основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Лечебная физкультура» составляет 2 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего ча-	2 семестр
	сов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	2	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	48	48
дам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	6	6
Практические занятия (всего)	41	41
СРС (по видам учебных занятий)	24	24
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	№ п/п	Темы дисциплины	Общая трудоём- кость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) аудиторные учебные занятия самостоятельная			работу обучающихся и т	
			всего	Лек.	Практ.	работа обучаю- щихся		
2	семес	тр						
	1.	ЛФК: Ин- фаркты мио- карда. Стено- кардия	4	2		2		
	2.	ЛФК: Гипертоническая болезнь, ревматизм, приобретенные и врожденные пороки сердца	14	2	9	3		

3.	Функциональ-	17	2	9	6
	ные тесты сер-				
	дечно-сосуди-				
	стой системы				
4.	ЛФК: Ин-	8		6	2
	фаркты мио-				
	карда				
5.	ЛФК: Стенокар-	8		6	2
	дия				
6.	ЛФК: Недоста-	9		6	3
	точность крово-				
	обращения				
7.	Физические	12		6	6
	тренировки при				
	заболеваниях				
	системы крово-				
	обращения				
	Зачет				

4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины	Содержание раздела	Формы контроля успеваемости
1. ЛФК при заболеваниях	1. ЛФК: Инфаркты миокарда.	тестовый контроль, собеседо-
системы кровообраще-	Стенокардия	вание, решение ситуационных
ния	2. ЛФК: Гипертоническая бо-	задач
	лезнь, ревматизм, приобретен-	
	ные и врожденные пороки	
	сердца	
	3. ЛФК: Инфаркты миокарда	
	4. ЛФК: Стенокардия	
	5. ЛФК: Недостаточность	
	кровообращения	
	6. Физические тренировки	
	при заболеваниях системы	
	кровообращения	
2.Дозирование	7. Функциональные тесты	тестовый контроль, собеседо-
физических нагрузок	сердечно-сосудистой	вание, решение ситуационных
	системы	задач

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

	Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
2 семестр			
	1.ЛФК: Инфаркты миокарда.	Лечебная физкультура при инфаркте миокарда.	2
	Стенокардия	Реабилитация при неосложненном инфаркте	
		миокарда. Критерии освоения программы	
		физической реабилитации больных инфарктом	
		миокарда. Лечебная физкультура при ишемиче-	
		ской болезни сердца. Клинико-физиологическое	
		обоснование. Показания и противопоказания.	

	Методика лечебной физкультуры	
2.ЛФК: Гипертоническая бо-	Лечебная физкультура при гипертонической	2
лезнь, ревматизм, приобре-	болезни. Клинико-физиологическое обоснова-	
тенные и врожденные пороки	ние. Показания и противопоказания. Методика	
сердца	лечебной физкультуры. Ревматизм Задачи ле-	
	чебной гимнастики при ревматизме в острой	
	фазе. Методика лечебной гимнастики в острой	
	фазе ревматизма	
3. Функциональные тесты сер-	Методика лечебной физкультуры при заболева-	2
дечно-сосудистой системы	ниях артерий, вен, лимфостазе. Функциональ-	
	ные тесты сердечно-сосудистой системы. Орто-	
	статическая и клиностатическая пробы. Эрго-	
	метрия. Пульсометрия. Кардиоинтерваломет-	
	рия. Дозирование общей и специальной физиче-	
	ской нагрузки у больных ИБС, инфарктом,	
	гипертонической болезнью.	

Содержание практических занятий

	Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
2	семестр		
	1.ЛФК: Инфаркты миокарда	Клинико-физиологическое обоснование. Пока-	1 -

1.ЛФК: Инфаркты миокарда	Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры. Двигательные режимы больных инфарктом миокарда на больничном этапе	6
2.ФК: Стенокардия	Лечебная физкультура при стенокардии. Клини- кофизиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры	6
3.ЛФК: Гипертоническая болезнь, ревматизм, приобретенные и врожденные пороки сердца	Лечебная физкультура при пороках сердца (врожденных, приобретенных). Клиникофизиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры на различных этапах восстановительного лечения	9
4.ЛФК: Недостаточность кровообращения	Показания к применению ЛФК при болезнях периферических сосудов. Противопоказания к ЛФК у больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.	6
5. Физические тренировки при заболеваниях системы кровообращения	Физические тренировки при заболеваниях системы кровообращения	6
6. Функциональные тесты сердечно-сосудистой системы	Лечебная физкультура при пороках сердца (врожденных, приобретенных). Клиникофизиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры на различных этапах восстановительного лечения. Оценка ЭКГ при расширении режима больных инфарктом миокарда.	8
Зачет		1

- 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Методические разработки к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
- 1. Противопоказаниями к проведению функциональных проб у больных с врожденными пороками сердца
- 2. Оценка ЭКГ при расширении режима больных инфарктом миокарда
- 3. Дозирование общей и специальной физической нагрузки у больных с заболеваниями периферических сосудов
- 4. Дозирование общей и специальной физической нагрузки у больных ИБС, инфарктом, гипертонической болезнью.
- 5. Функциональные тесты сердечно-сосудистой системы. Ортостатическая и клиностатическая пробы. Эргометрия. Пульсометрия. Кардиоинтервалометрия.
- 6. Методика лечебной физкультуры при заболеваниях артерий, вен, лимфостазе.
- 7. Показания к применению ЛФК при болезнях периферических сосудов. Противопоказания к ЛФК у больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.
- 8. Физические тренировки при заболеваниях системы кровообращения .
- 9. Ревматизм Задачи лечебной гимнастики при ревматизме в острой фазе. Методика лечебной гимнастики в острой фазе ревматизма.
- 10. Лечебная физкультура при гипертонической болезни. Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры.
- 11. Лечебная физкультура при стенокардии. Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры.
- 12. Лечебная физкультура при ишемической болезни сердца. Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры
- 13. Лечебная физкультура при пороках сердца (врожденных, приобретенных). Клиникофизиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры на различных этапах восстановительного лечения.
- 14. Реабилитация при неосложненном инфаркте миокарда. Критерии освоения программы физической реабилитации больных инфарктом миокарда.
- 15. Двигательные режимы больных инфарктом миокарда на больничном этапе.
- 16. Лечебная физкультура при инфаркте миокарда. Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Методика лечебной физкультуры.
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация / Г. Н. Пономаренко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. Гину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руко-	Режим доступа к электрон-
водство к практическим занятиям: учебное пособие /	ному ресурсу: по личному ло-
под ред. Г. Н. Пономаренко Москва : ГЭОТАР-	гину и паролю в электронной
Медиа, 2021 240 с.	библиотеке: ЭБС Консультант
Педпа, 2021. 210 с.	студента
	http://www.studmedlib.ru/
Пономаренко Г.Н., Реабилитация инвалидов : нацио-	Режим доступа к электрон-
нальное руководство. Краткое издание [Электронный	ному ресурсу: по личному ло-
ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко М.: ГЭОТАР-	гину и паролю в электронной
Медиа, 2020 544 с.	библиотеке: ЭБС Консультант
Медиа, 2020 344 с.	студента
	http://www.studmedlib.ru/
Description A. H. Constraints remarked house the surface	Режим доступа к электрон-
Разумов, А. Н. Санаторно-курортное лечение: нацио-	•
нальное руководство / под ред. А. Н. Разумова, В. И.	ному ресурсу: по личному ло-
Стародубова, Г. Н. Пономаренко Москва : ГЭОТАР-	гину и паролю в электронной
Медиа, 2021 752 с. (Серия "Национальные руковод-	библиотеке: ЭБС Консультант
ства")	студента
	http://www.studmedlib.ru
Пономаренко Г.Н., Физическая и реабилитационная	Режим доступа к электрон-
медицина [Электронный ресурс] : национальное руко-	ному ресурсу: по личному ло-
водство / Под ред. Г. Н. Пономаренко - М. : ГЭОТАР-	гину и паролю в электронной
Медиа, 2020 688 с. (Серия "Национальные руковод-	библиотеке: ЭБС Консультант
ства")	студента
	http://www.studmedlib.ru/
Хан М.А., Физическая и реабилитационная медицина	Режим доступа к электрон-
в педиатрии [Электронный ресурс] / Хан М.А., Раз-	ному ресурсу: по личному ло-
умов А.Н., Корчажкина Н.Б., Погонченкова И.В М.:	гину и паролю в электронной
ГЭОТАР-Медиа, 2018 408 с.	библиотеке: ЭБС Консультант
	студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Касаткин, М. С. Спортивное тейпирование: иллю-	Режим доступа к электронному
стрированное руководство для врачей / М. С. Касат-	ресурсу: по личному логину и
кин Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 192 с.	паролю в электронной библио-
	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Епифанов В.А., Лечебная физическая культура [Элек-	Режим доступа к электронному
тронный ресурс] / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов - М.	ресурсу: по личному логину и
: ГЭОТАР-Медиа, 2017 656 с.	паролю в электронной библио-
	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Ачкасов Е.Е., Врачебный контроль в физической	Режим доступа к электронному
культуре [Электронный ресурс] / Ачкасов Е.Е. [и др.]	ресурсу: по личному логину и
- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 128 с.	паролю в электронной библио-
	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
	http://www.studmedlib.ru/

Граевская, Н. Д. Спортивная медицина: учебное по-	Режим доступа к электронному
собие. Курс лекций и практические занятия / Н. Д.	ресурсу: по личному логину и
Граевская, Т. И. Долматова. — Москва : Издательство	паролю в электронной библио-
«Спорт», Человек, 2018. — 712 с.	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
M	http://www.studmedlib.ru/
Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] /	Режим доступа к электронному
Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А М.:	ресурсу: по личному логину и
ГЭОТАР-Медиа, 2015 Электронное издание на основе: Медицинская реабилитация / под ред. А. В.	паролю в электронной библио- теке: ЭБС Консультант сту-
Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова М. :	
	дента http://www.studmedlib.ru/
ГЭОТАР-Медиа, 2015 672 с	•
Пономаренко Г.Н., Общая физиотерапия [Электрон-	Режим доступа к электронному
ный ресурс]: учебник / Пономаренко Г.Н 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с.	ресурсу: по личному логину и
перерао. и доп М 1 ЭОТАР-Медиа, 2020 308 С.	паролю в электронной библио-
	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента http://www.studmedlib.ru/
Физиотерапия, бальнеология и реабилитация [Элек-	Режим доступа к электронному
тронный ресурс]: журнал / под ред. Н.Б. Корчажкина.	ресурсу: по личному логину и
- № 4 - М. : Медицина, 2015 56 с.	паролю в электронной библио-
- 312 4 - Wi IVICДИЦИНА, 2013 30 C.	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Кулиненков О.С. Физиотерапия в практике спорта	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс] / О.С. Кулиненков. — Элек-	ресурсу: по личному логину и
трон. текстовые данные. — М.: Издательство	паролю в электронной библио-
«Спорт», 2017. — 256 с.	теке: ЭБС Консультант сту-
(Chepin, 2017). 250 c.	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Кудря О.Н., Возрастные аспекты адаптации к физиче-	Режим доступа к электронному
ским нагрузкам разной направленности [Электрон-	ресурсу: по личному логину и
ный ресурс]: монография / Кудря О.Н Омск: Сиб-	паролю в электронной библио-
ГУФК, 2018 172 с.	теке: ЭБС Консультант сту-
,	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Вайнер Э.Н., Лечебная физическая культура [Элек-	Режим доступа к электронному
тронный ресурс]: учебник / Вайнер Э.Н М. :	ресурсу: по личному логину и
ФЛИНТА, 2018 421 с.	паролю в электронной библио-
	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Комплексное восстановительное консервативное ле-	Режим доступа к электронному
чение посттравматических артрозов различной лока-	ресурсу: по личному логину и
лизации в спортивной медицине. Модуль / С.А. Па-	паролю в электронной библио-
растаев, В.В. Кармазин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.	теке: ЭБС Консультант сту-
	дента
	http://www.studmedlib.ru/
Кальсина В.В., Физическая реабилитация в невроло-	Режим доступа к электронному
гии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Каль-	ресурсу: по личному логину и
сина В.В Омск : СибГУФК, 2018 128 с.	ресурсу. по личному логину и

паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант сту-
дента
http://www.studmedlib.ru/

7.1. Интернет ресурсы и базы данных свободного доступа

Описание ресурса	Ссылка на интернет ресурс
Электронные версии журналов, полно-	https://elibrary.ru/
текстовые статьи по медицине и биоло-	
гии электронной научной библиотеки	
Многопрофильный образовательный	http://www.studentlibrary.ru/
ресурс, доступ к учебной литературе и	
дополнительным материалам	
Электронная библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная электронная медицинская	https://femb.ru
библиотека.	
Медико-биологический информацион-	http://www.medline.ru
ный портал для специалистов	
Медицинский видеопортал	http://www.med-edu.ru/
Русский медицинский журнал	http://www.rmj.ru
Медицинская on-line библиотека	http://med-lib.ru
Библиотека медицинских книг	http://medic-books.net
Книги и учебники по медицине	https://www.booksmed.com/
Русский медицинский сервер	http://www.rusmedserv.com
Справочник лекарств по ГРЛС Мин- здрава РФ	http://www.medi.ru

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ На лекционных и практических занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- разбор ситуационных задач
- ***** тестирование

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом
"ТАНДЕМ. Университет"

СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспек-	
	тирование учебного материала. Обращать внимание на	
	категории, формулировки, раскрывающие содержание	
	тех или иных явлений и процессов, научные выводы и	
	практические рекомендации. Желательно оставить в ра-	
	бочих конспектах поля, на которых делать пометки из ре-	
	комендованной литературы, дополняющие материал про-	
	слушанной лекции, а также подчеркивающие особую	
	важность тех или иных теоретических положений. Зада-	
	вать преподавателю уточняющие вопросы с целью уясне-	
	ния теоретических положений, разрешения спорных си-	
	туаций.	
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание	
	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.	
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лек-	
	ций, подготовка ответов к контрольным вопросам, про-	
	смотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из	
	основной и дополнительной литературы и электронных	
	ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной	
	теме.	
СРО (самостоятельная ра-	Знакомство с основной и дополнительной литературой,	
бота обучающихся)	включая справочные издания, зарубежные источники,	
	конспект основных положений, терминов, сведений, тре-	
	бующих для запоминания и являющихся основополагаю-	
	щими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подго-	
	товка ответов к контрольным вопросам и решение ситуа-	
	ционных задач.	
Тестовый контроль	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей	
	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят	
	выяснить прочность и глубину усвоения материала по	
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои	
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо	

	внимательно читать все задания и указания по их выпол-
	нению. Если не можете выполнить очередное задание, не
	тратьте время, переходите к следующему. Только выпол-
	нив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не полу-
	чились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно.
	Когда выполнишь все задания работы, проверьте правиль-
	ность их выполнения.
Собеседование	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия во-
	просам, проявлять максимальную активность при их рас-
	смотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не дол-
	жен сводиться только к репродуктивному уровню (про-
	стому воспроизведению текста), не допускается и простое
	чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий про-
	являл собственное отношение к тому, о чем он говорит,
	высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал
	его и мог сделать правильные выводы из сказанного.
Решение ситуационных за-	При решении ситуационной задачи следует проанализи-
дач	ровать описанную в задаче ситуацию и ответить на все
	имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми
	и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько
	вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос от-
	вечать отдельно. При решении задачи необходимо вы-
	брать оптимальный вариант ее решения (подобрать из-
	вестные или предложить свой алгоритмы действия).
Подготовка к промежуточ-	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо
ной аттестации	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
	литературу и др.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

Компетенция	Семестр	Дисциплины
ПК-2	2	Лечебная физкультура
	2	Физиотерапия
	4	Производственная практика (научно-исследо-
		вательская работа)
	4	Производственная практика (медицинская реа-
		билитация)
	6	Подготовка к сдаче и сдача государственного
		экзамена

12. Критерии оценивания компетенций

Шкалы оценивания результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках дисциплины.

Результат	Критерии оценивания результа-	Критерии оценивания сформиро-
	тов обучения	ванности компетенций
«Зачет»	- освоение материала программы дисци-	Компетенция в рамках программы дисци-
	плины;	плины сформирована.
	- последовательное, четкое и логически	Индикаторы достижения компетенции про-
	стройное использование материалов про-	явлены.
	граммы дисциплины при ответе на вопросы;	Демонстрирует понимание круга вопросов оцениваемой компетенции.
	- способность тесно увязывать теорию с	Все требования/составляющие индикаторов
	практикой;	достижения компетенции в соответствии с
	- свободное применение полученных зна-	Разделом 1 рабочей программы выполнены.
	ний, умений и навыков;	Проявляет высокий уровень самостоятель-
	- использование при ответе на вопросы	ности и адаптивности в использовании тео-
	опыта практической деятельности;	ретических знаний, практических умений и навыков в профессиональной деятельности.
	- правильное обоснование решений, выво-	Готов к самостоятельной конвертации зна-
	дов;	ний, умений и навыков в практику.
	- целостное владение навыками и приемами	
	выполнения практических задач.	
«Незачет»	- материал рабочей программы дисциплины	Демонстрирует непонимание или неболь-
	не освоен;	шое понимание круга вопросов оценивае-
	- обучающийся допускает грубые неточно-	мой компетенции. Ни одно или многие тре-
	сти в терминологии, неправильные формули-	бования/составляющие индикаторов дости-
	ровки, нарушения логической последователь-	жения компетенции в соответствии с Разделом 1 рабочей программы не выполнены.

ности в ответах на вопросы;

- значительные затруднения в обосновании	
решений, выводов.	

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.