Электронная цифровая подпись



Утверждено 29 февраля 2024 г. Протокол № 2 Председатель Ученого Совета Буланов С.И. Ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физиотерапия» Блок 1

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины(модули)

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики Направленность (профиль): Стоматология общей практики Квалификация выпускника: Врач — стоматолог

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2023 г. №19

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Стоматологии» от «22» февраля 2024 года. Протокол №1.

Заведующий кафедрой стоматологии

к.м.н., доцент Толстунов Л.Г.

Разработчики:

Доцент кафедры стоматологии к.м.н., доцент

Шаныгина Д.В.

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 физиотерапевтических методов с целью реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма

Задачи:

- Знать принципы оказания физиотерапевтической помощи больным;
- Знать общие вопросы организации физиотерапии; средства, формы и методы физиотерапии; построение частных методик физиотерапии;
- Составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни;
- Составлять план проведения процедур физиотерапевтического лечения;

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «**Физиотерапия**» 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	Способность к планированию и проведению медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями.	тестовый контроль, собеседование, решение ситуационных задач
Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижен Планируемые результаты обучени	
иПК-2.1	Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: Основные принципы реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями. Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов со стоматологическими заболеваниями. Порядки организации медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения Методы медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующим порядкам организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Медицинские показания и медицинской противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями. Медицинские показания для направления пациентов со стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, са-	

	Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями	
	Умеет:	
иПК-2.2	Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторнокурортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями), с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими забо-	
	леваниями;	
иПК-2.3	Владеет: Навыком составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациента со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Навыком проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Направлением пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения. Оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями.	
Планируемые	По завершению обучения по дисциплине демонстрирует	
результаты обу-		
чения	В процессе решения профессиональных задач (практиче-	
	ских ситуаций) демонстрирует следующие результаты:	
	Знает особенности физиотерапия при различных патологиях в	
	стоматологии.	
	Определяет показания и противопоказания для физиотерапевтических процедур пациентам.	

Готов рекомендовать оптимальные методы физиотерапии. Демонстрирует знания о технике проведения физиотерапевтических процедур. Способен провести мероприятия медицинской реабилитации самостоятельно и проконтролировать их проведение подчиненным медицинским персоналом.

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

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 31.08.72 Стоматология общей практики.

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) «**Физиотерапия**» составляет 1 зачетную единицу.

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

Объём дисциплины	Всего ча-	2 семестр
	сов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	24	24
дам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
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 грудоём- кость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) аудиторные учебные занятия самостоятельная		рудоемкость
					самостоятельная
		всего	Лек.	Практ.	работа обучаю-
				зан.	щихся

1.	Лечебное при-	1	1		
	менение физи-				
	ческих факто-				
	ров				
2.	Физиопрофи- лактика	1	1		
3.	Электролечение	8		6	2
4.	Светолечение	8		6	2
5.	Лечение меха-	5		3	2
	ническими воз-				
	действиями				
6.	Лечение изме-	5		3	2
	ненной воздуш-				
	ной средой				
7.	Водолечение	3		1	2
8.	Лечение теплом	5		3	2
	и холодом. Гря-				
	зелечение.				
	Зачет				

4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины	Содержание раздела	Формы контроля успеваемости
Теоретические основы	1.Лечебное применение физиче-	тестовый контроль, собеседо-
физиотерапии	ских факторов.	вание,решение ситуационных
	2. Физиопрофилактика	задач
Методы физиотерапии.	3.Электролечение	тестовый контроль, собеседо-
	4.Светолечение	вание,решение ситуационных
	5.Лечение механическими воз-	задач
	действиями	
	6.Лечение измененной воздуш-	
	ной средой	
	7.Водолечение	
	8.Лечение теплом и холодом.	
	Грязелечение	

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

Солержание лекшионных занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
семестр		
Лечебное применение физических факторов.	Современные представления о механизме действия физических факторов. Теоретические основы лечебного использования физических факторов.	1
Физиопрофилактика	Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма. Первичная и вторичная физиопрофилактика	1

Содержание практических занятий

одержиние прикти текких ошилтии			
Наименование темы	Садаруманна тами	Часы	
дисциплины	Содержание темы		

2 семестр

2 ccmccrp		Т
Электролечение	Постоянный непрерывный ток(гальванизация, электрофорез).	6
	Импульсные токи (электросон, электомиостиму-	
	ляция).	
	Переменные токи, электрические, электромаг-	
	нитные и магнитные поля. Высокая, ультравы-	
	сокая и сверхвысокая частота (ВЧ,УВЧ-	
	терапия).	
	Постоянное и низкочастотные переменные и	
	импульсные магнитные поля (магнитотерапия).	
	Показания и противопоказания к назначению.	
	Техника проведения процедур.	
Светолечение	Инфракрасное излучение. Хромотерапия. Уль-	6
	трафиолетовое излучение. Лазеротерапия	
	Показания и противопоказания к назначению.	
	Техника проведения процедур.	
Лечение механическими воз-	Баротерапия, вибротерапия, ультразвуковая те-	3
действиями	рапия. Показания и противопоказания к назна-	
	чению. Техника проведения процедур	
Лечение измененной воздуш-	Аэрозольная терапия. Галотерапия. ароматера-	3
ной средой	пия. Массаж. Оксигенотерапия, озонотерапия,	
	карбогенотерапия. Показания и противопоказа-	
	ния к назначению. Техника проведения проце-	
	дур	
Водолечение	Бальнеотерапия (мин. воды), гидротерапия	1
Лечение теплом и холодом.	Парафинолечение, озокеритолечение, криоте-	2
Грязелечение	рапи. Грязелечение. Показания и противопоказа-	
-	ния к назначению. Техника проведения проце-	
	дур	
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. Постоянный ток. Механизм лечебного воздействия гальванизации, специфические и неспецифические эффекты.
- 2. Лекарственный электрофорез, лечебные эффекты, механизм терапевтического действия, принципы дозирования, техника безопасности при проведении процедур.
- 3. Минеральные воды, классификация и механизм действия, специфические и неспецифические эффекты.
- 4. Первичная и вторичная физиопрофилактика. Основные методы и средства.
- 5. Ультрафиолетовое излучение, механизм действия. Специфические и неспецифические эффекты, использование в реабилитации больных.
- 6. Сульфидные ванны. Механизм действия. Специфические и неспецифические эффекты. Принципы дозирования.
- 7. Гальванизация и электрофорез, методики оформления назначений процедур. Постоянный непрерывный ток, методы сочетанного воздействия.

- 8. УВЧ-терапия, механизм действия, принципы дозирования, оформление назначений.
- 9. Ультрафиолетовое и лазерное облучение крови. Механизм воздействия. Показания и противопоказания.
- 10. Электродиагностика и электростимуляция. Аппаратура, методики.
- 11. Местная дарсонвализация. Механизм действия. Принципы дозирования.
- 12. ДДТ-терапия. Механизм действия, сочетанное воздействие, совместимость, рецептура.
- 13. Общие показания и противопоказания к лечебному применению физических факторов.
- 14. Криотерапия (общая и локальная). Механизм действия, аппаратура.
- 15. Аппаратная физиотерапия, возможные осложнения и их причины при проведении физиотерапевтических процедур.
- 16. Функциональные пробы и тесты в практике врача физиотерапевта.
- 17. Ультразвуковая, ударно-волновая терапия, механизм действия, показания, противопоказания, методики и их рецептура.
- 18. Теплоносители (парафин, озокерит, лечебная грязь), механизм действия, использование в реабилитации больных.
- 19. Электростимуляция внутренних органов, методики и показания к ним.
- 20. СВЧ-терапия, механизм действия. Использование на этапах реабилитации больных.
- 21. Магнитотерапия, виды полей. Техника и методики. Совместимость, сочетанное возлействие.
- 22. Вибротерапия, классификация, механизм действия, показания, противопоказания.
- 23. Высокочастотная магнитотерапия, механизм действия, использование в реабилитации больных на различных этапах.
- 24. Электрическое поле ультравысокой частоты. Физическая характеристика фактора, лечебное действие.
- 25. Принципы назначения и совместимость физических факторов в процессе лечения.

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.	Режим доступа к электрон-
Пономаренко 2-е изд., перераб. и доп Москва:	ному ресурсу: по личному ло-
ГЭОТАР-Медиа, 2023 368 с.	гину и паролю в электронной
	библиотеке: ЭБС Консультант
	студента
	http://www.studmedlib.ru/
Пономаренко Г.Н., Общая физиотерапия [Электрон-	Режим доступа к электрон-
ный ресурс]: учебник / Пономаренко Г.Н 5-е изд.,	ному ресурсу: по личному ло-
перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 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
	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
	студента
	http://www.studmedlib.ru/
Разумов, А. Н. Санаторно-курортное лечение : нацио-	Режим доступа к электрон-
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/

Дополнительная литература:

дополнительная литература:	
Физиотерапия, бальнеология и реабилитация	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс]: журнал / под ред. Н.Б. Кор-	ресурсу: по личному логину и па-
чажкина № 4 - М. : Медицина, 2015 56 с.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Александров В.В., Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Александров, С.А. Демьяненко, В.И. Мизин 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с (Серия "Библиотека врачаспециалиста").	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Электронное издание на основе: Медицинская реабилитация / под ред. А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 672 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация	Режим доступа к электронному
больных после инсульта / Епифанов В. А., Епифа-	ресурсу: по личному логину и па-
нов А. В., Глазкова И. И. [и др.] Москва:	ролю в электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2021 352 с.	ЭБС Консультант студента
	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 па-
трон. текстовые данные. — М. : Издательство	ролю в электронной библиотеке:
«Спорт», 2017. — 256 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Комплексное восстановительное консервативное лечение посттравматических артрозов различной локализации в спортивной медицине. Модуль / С.А. Парастаев, В.В. Кармазин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

7.1. Интернет ресурсы и базы данных свободного доступа

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

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ На перимочил их и практических запятиях используются спелующие информационные и об-

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	
and (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-	
T. V	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

TITE PUMINUM OTTOTT		
Компетенция	Семестр	Дисциплины
	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	2	
	2	Физиотерапия

ПК-2	3 Производственная практика (медицинская реабилитация)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государствен-
		ного 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	Компетенция в рамках программы
	дисциплины;	дисциплины сформирована.
	- последовательное, четкое и логиче-	Индикаторы достижения компетен-
	ски стройное использование материа-	ции проявлены.
	лов программы дисциплины при ответе	Демонстрирует понимание круга во-
	на вопросы;	просов оцениваемой компетенции.
	- способность тесно увязывать тео-	Все требования/составляющие инди-
	рию с практикой;	каторов достижения компетенции в
	- свободное применение получен-	соответствии с Разделом 1 рабочей
	ных знаний, умений и навыков;	программы выполнены.
	- использование при ответе на во-	Проявляет высокий уровень само-
	просы опыта практической деятельно-	стоятельности и адаптивности в ис-
	сти;	пользовании теоретических знаний,
	- правильное обоснование решений,	практических умений и навыков в
	выводов;	профессиональной деятельности.
	- целостное владение навыками и	Готов к самостоятельной конверта-
	приемами выполнения практических	ции знаний, умений и навыков в
	задач.	практику.
«Незачет»	- материал рабочей программы дис-	Демонстрирует непонимание или не-
	циплины не освоен;	большое понимание круга вопросов
	- обучающийся допускает грубые	оцениваемой компетенции. Ни одно
	неточности в терминологии, непра-	или многие требования/составляю-
	вильные формулировки, нарушения	щие индикаторов достижения ком-
	логической последовательности в отве-	петенции в соответствии с Разделом
	тах на вопросы;	1 рабочей программы не выполнены.
	- значительные затруднения в обос-	
	новании решений, выводов.	

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

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 Московским медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Московским 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 Московским 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 опорнодвигательного 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.