


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического
совета МК ИМЭиФК УлГУ
протокол №11 от 18 июня 2021г.
С.И. Филиппова Филиппова С.И.
подпись руководителя учебного подразделения СПО
« 18 » 06 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	ОСНОВЫ РЕАБИЛИТОЛОГИИ
Учебное подразделение	МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ
Курс	3

Специальность 31.02.02 АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО (3 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ)

Направление (при наличии)

Форма обучения ОЧНАЯ

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 11 от 20. 06. 2023 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20 ____ г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20 ____ г


Сведения о разработчиках

ФИО	должность
Канюшева Гузалия Джавдатовна	преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
В.Ю. Бакшеев /Бакшеев В.Ю.
Подпись ФИО
18 июня 2021г.

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения

Цели: подготовить акушерку к оказанию реабилитационной помощи пациентам в учреждениях первичной медико-санитарной помощи и стационарах в пределах профессиональных компетенций.

Задачи:

1. Научить студентов:


- методике физического обследования больных;
- применению дополнительных методов обследования и реабилитации;

2. Формировать у студентов клиническое мышление с целью постановки диагноза для правильного и целесообразного лечения пациентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению СПО «Основы реабилитологии»

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК. 1 ОК 6. ОК7. ОК 9. ОК 11.		<ul style="list-style-type: none"> - Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий. - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. - Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ПК 2.2.	- Выявлять физические и	


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 4.2.	<p>психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии. - Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию женщин в различные периоды жизни. - Оказывать профилактическую и медико-социальную помощь беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии. 	
-------------------------------	--	--

1.2. Место дисциплины в структуре ИПССЗ.

Программа по УД ОП.11 Основы реабилитологии является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 «Акушерское дело» в части освоения программы среднего профессионального образования. Учебная дисциплина Основы реабилитологии обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 3.1., ПК 4.2., ОК. 1, ОК 6., ОК7., ОК 9., ОК 11

1.3. Количество часов на освоение программы -59


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы


Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42/42
в том числе:	
теоретическое обучение	18/18
практические занятия	24/24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
- указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (подготовка докладов, проработка учебного материала)	
<i>Текущий контроль знаний в форме - устных ответов</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме - дифференцированного зачета</i>	

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2.2. Тематический план и содержание


Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1 Общие основы реабилитологии				
Тема 1.1 Общие основы реабилитации	Содержание учебного материала			
	1. Общие основы реабилитации 2. Инвалидность в РФ 3. История реабилитации 4. Понятия реабилитации 5. Концепция реабилитации 6..Развитие нарушений, ограничение жизнедеятельности, социальной недостаточности			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Раздел 2 Общие основы физиотерапии				
Тема 2.1 Общие основы физиотерапии. Организация работы ФТО	Содержание учебного материала	1		
	1.Определение и предмет изучения физиотерапии. 2. Классификация ФФ. 3. Механизм действия ФФ. 4. Ответные реакции организма на действие ФФ. 5. Применение ФФ в домашних условиях.	*	**	***

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


	6. Организация ФТ помощи населению.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Организация работы ФТО. Техника безопасности в ФТО.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Тема 2.2 Электролечение	Содержание учебного материала			
	1.Электротерапия: гальванизация и лекарственный электрофорез, электросон, дидинамотерапия, амплипульстерапия, дарсонвализация, ультратонотерапия, УВЧ-терапия, магнитотерапия, СВЧ-терапия – определение. 2. Характеристика физического фактора. Механизм действия. Лечебные эффекты. 3. Показания и противопоказания. 4. Аппаратура. Техника и методики проведения процедур. Дозирование процедур. 5. Правила техники безопасности при проведении электролечебных процедур. 6. Совместимость с другими методами реабилитации.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Лечение постоянными токами. Лечение переменными токами. УВЧ-терапия. Магнитотерапия. СВЧ - терапия	4		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	3		
Тема 2.3 Ультразвуковая терапия, аэрозольтерапия	Содержание учебного материала			
	1.Ингаляционная терапия – понятие,механизм действия, классификация 2.Лекарственные препараты, применяемые для ингаляций. 3.Виды ингаляций, Показания и противопоказания. 4. Аппаратура, Методики проведения процедур, 5.УЗТ – понятие, характеристика физического фактора. Механизм действия ультразвука, лечебные эффекты. 6. Показания и противопоказания. 7.Техника и методики проведения процедур. 8. Особенности применения в домашних условиях.			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Ультразвуковая терапия, аэрозольтерапия	4		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Тема 2.4 Светолечение	Содержание учебного материала			
	1.Светолечение: инфракрасное облучение, хромотерапия, ультрафиолетовое облучение – понятие.- 2.Физиологическое и лечебное действие света в зависимости от длины волны. 3.Аппаратура. Принципы дозиметрии УФО, определение биодозы. Порядок работы на аппаратах для фототерапии. Методики и дозирование фототерапии. 4. Принципы профилактического использования ультрафиолетового излучения.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Светолечение.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Тема 2.5 Тепло - Водолечение	Содержание учебного материала	2		
	1.Понятие о гидро- и бальнеотерапии. 2. Механизм действия (температурный, механический, химический), показания и противопоказания - 3.Основные виды водолечебных процедур, дозировка 4.Особенности применения в домашних условиях. 5. Классификация теплоносителей, их характеристика. 6. Механизм действия, эффекты, показания и противопоказания. 7. Техника и методики применения тепловых процедур.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия – водо - теплечение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


	Подготовка докладов, проработка учебного материала			
<i>Тема 2.6</i> Санаторно-курортное лечение. Физиопрофилактика	Содержание учебного материала			
	1. Понятие о курорте, классификация курортов 2. Использование природных физических факторов 3. Отбор на санаторно – курортное лечение. Показания и противопоказания. 4. Понятие о физиопрофилактике 5. Физиопрофилактика в детских учреждениях 6. Физиопрофилактика при различных заболеваниях.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия -	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Раздел 3.. Общие основы ЛФК и массажа.				
<i>Тема 3.1</i> Основы лечебной физкультуры	Содержание учебного материала			
	1. Роль физических упражнений в реабилитации 2. Классификация физических упражнений. Дозировка 3. Средства, виды и методы ЛФК 4. Показания и противопоказания 5. Уход за больными, получающие ЛФК			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - основы медицинского контроля. Частные методики ЛФК в акушерстве и гинекологии.	3		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
<i>Тема 3.2</i> Основы массажа	Содержание учебного материала			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	1.Анатомо- физиологические особенности массажа. 2.Основные приемы массажа. Вспомогательные приемы массажа. 3. Показания и противопоказания для массажа. Требования к массажисту, кабинету, пациенту. 4. Особенности массажа в реабилитации пациентов в акушерстве и гинекологии.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Основы медицинского массажа. Частные методики массажа	3		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Перечень вопросов к зачету (экзамену)				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о реабилитации, форма организации, виды реабилитации 2. Понятие о группах здоровья 3. Инвалидность в населении РФ (понятие, причины, структура, распространенность) 4. Концепция реабилитации. 5. История реабилитации. 6. Индивидуальная программа реабилитации: понятие, принципы составления, разделы, мероприятия. 7. Развитие нарушений, ограничения жизнедеятельности и социальной недостаточности. 8. Возможности сестринского процесса в реабилитации. 9. Составить программу реабилитации в пред и послеоперационном периоде. 10. Составить программу реабилитации при заболеваниях ССС. 11. Составить программу реабилитации при заболеваниях ЖКТ. 12. Составить программу реабилитации при заболеваниях ОДА 13. Составить программу реабилитации при ожирении. 14. Составить программу реабилитации при инсульте. 15. Составить программу реабилитации при сахарном диабете. 16. Составить программу реабилитации при заболеваниях ЦНС. 17. Составить программу реабилитации при заболеваниях почек. 18. Составить программу реабилитации при заболеваниях и травмах глаз. 19. Составить программу реабилитации при заболеваниях ДЦП. 20. Составить программу реабилитации в гериатрии. 21. Составить программу реабилитации при заболеваниях женских половых органов. 22. Составить программу реабилитации в детском возрасте. 23. Диадинамотерапия: - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры 24. Амплипульстерапия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры 25. Дарсонвализация- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры 				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

<p>26. Индуктотермия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>27. УВЧ- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>28. СВЧ - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>29. КВЧ- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>30. Ультратонтерапия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>31. УЗТ, Ультрафонофорез- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>32. Электросон- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>33. Флюктуоризация- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>34. Аэрозольтерапия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>35. Светолечение- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>36. Общие основы закаливания</p> <p>37. Физиопрофилактика</p> <p>38. Понятие о курорте</p> <p>39. Использование естественных физических факторов на курортах. Климат и ландшафт, метеолабильность.</p> <p>40. Двигательные режимы стационара и санатория.</p> <p>41. Механизм действия физических факторов. Перечислите действия импульсных токов.</p> <p>42. Применения физиотерапии в домашних условиях. Приведите пример из жизни</p> <p>43. Гальванизация- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>44. Лекарственный электрофорез - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>45. Магнитотерапия - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p>			
--	--	--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение - 44. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. (432005, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31)

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 32). Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, проектор, экран. Wi-Fi с доступом к сети к

Интернет», ЭИОС, ЭБС. Аппаратура: тонометры, фонендоскопы, электрокардиограф, пикфлоуметры, глюкометры, набор для плевральной пункции, аппарат Боброва, игла Кассирского, зонды желудочные, ингаляторы дозированные, ингалятор компрессорный, подушки кислородные, пузырь для льда, лотки почкообразные, венозные жгуты, подушки для подкладывания под локоть. Лабораторная база: банки для сбора анализов, штативы, пробирки, Муляжи и фантомы: манекен для регистрации ЭКГ, фантом руки для измерения АД, фантом головы с пищеводом и желудком, фантом для катетеризации женский и мужской, муляжи желудочно-кишечного тракта, тренажеры для внутривенных инъекций

Помещение - 11а. Отдел обслуживания Медицинского колледжа научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы. (432005, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31)

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 16). Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная

1. Епифанов В.А., Основы реабилитации / под ред. Епифанова В.А., Епифанова А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-5395-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453957.html>

2. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 393 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01069-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471795>.


Дополнительная

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 393 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01069-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452962>

2. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441817.html>

Периодические издания:

1. Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация / Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии. - Москва, 2020-2021. - Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. - ISSN 2309-1428.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2. Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии [Электронный ресурс] / Общероссийская общественная организация "Всероссийское общество специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии ВРОСЭРПИ". - Москва, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 1999-2351. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37254612>.

3. Паллиативная медицина и реабилитация [Электронный ресурс] : научный журнал / Благотворит. фонд паллиативной медицины "Вместе мы можем". - Санкт-Петербург, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2079-4193. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39134081>.

Учебно-методическая:

Канюшева Г.Д.

Основы реабилитологии : методические указания для самостоятельной работы студентов для специальности 31.02.02 «Акушерское дело» по дисциплине ОП 11 Основы реабилитологии / Г.Д. Канюшева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 278 КБ). - Текст : электронный.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6626>

Согласовано:

Главный библиотекарь НБ *Шевякова И.Н. Аминов* 18.06.2021

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.


1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2021]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. - Москва, [2021]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. - Томск, [2021]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2021]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1.8. **Clinical Collection** : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. **Русский язык как иностранный** : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. **«Grebennikov»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase //EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. **Электронная библиотека УлГУ** : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. /


Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

подпись

18.06.2021

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.


– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1.. Общие основы реабилитологии			
Тема 1.1 Общие основы реабилитации	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Группы здоровья»
Раздел 2 Общие основы физиотерапии			
Тема 2.1 Общие основы физиотерапии. Организация работы ФТО	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – « применение физиотерапии в домашних условиях»
Тема 2.2 Электролечение	подготовка докладов, проработка учебного материала	3	Доклад на тему – «Открытие электрического тока»
Тема 2.3 Ультразвуковая терапия, аэрозольтерапия	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – « Техника проведение аэрозолей»
Тема 2.4 Светолечение	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – « Как защитить себя от УФ лучей»
Тема 2.5 Тепло - Водолечение	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Нафталан »
Тема 2.6 Санаторно-	подготовка докладов, проработка	2	Доклад на тему –


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

курортное лечение. Физиопрофилактика	учебного материала		«Физиопрофилактика в детских учреждениях»
Раздел 3.. Общие основы ЛФК и массажа.			
Тема 3.1 Основы лечебной физкультуры	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Зарядка»,
Тема 3.2 Основы массажа	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Требование к массажисту»
Итог. всего		17	

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией	<ul style="list-style-type: none"> – Полнота знаний нормативно-правовой базы по осуществлению медицинской реабилитации пациентов с различной патологией – Правильность создания общих и индивидуальных планов по медицинской реабилитации пациентов с различной патологией – Правильность проведения комплексов ЛФК, медицинского массажа и физиотерапевтических процедур – Обоснованность направлений на санаторно-курортное лечение – Точность рекомендаций по диетотерапии – Грамотность оформления медицинской документации – Уровень деловой и творческой активности 	<ul style="list-style-type: none"> – Дифференцированный зачёт – Оценка выполнения практических умений – Решение проблемно-ситуационных задач – Тестирование – Демонстрация практических действий
Осуществлять паллиативную помощь	<ul style="list-style-type: none"> – Полнота знаний нормативно-правовой базы по осуществлению паллиативной помощи – Полнота соблюдения требований и 	


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	<p>условий к организации и оказанию паллиативной помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правильность осуществления социальной и психологической помощи больным и близким - Грамотность оформления медицинской документации 	
Вести утвержденную медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> - Полнота знаний нормативно-правовой базы по медико-социальной деятельности - Грамотность оформления медицинской документации 	

Разработчик




Канюшева Г.Д.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п 3.2 Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2023 г. с оформлением приложения 1.	Апполонова О.С.	<i>Апполонова</i>	20.06.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Приложение 1.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2023 г

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:


3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- Программное обеспечение:
 1. ОС Microsoft Windows
 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____
Должность сотрудника УИГТ ФИО подпись дата