

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии
Факультет	Медицинский
Кафедра	Медицинской психологии, психоневрологии и психиатрии
Курс	4-5
Направление (с	пециальность) 31.05.01 Лечебное дело

Направление (специальность) <u>31.05.01</u> Лечебное дело	
Направленность (профиль/специализация)	
полное наименование	-
Форма обучения <u>очная</u> очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)	
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «_01_»сентября2020_г.	
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_1 от _31.08 2021 г	٦.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_1 от 31.08.2022г	٦.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _6 от 16.05.2023г	٦.
Программа актуализирована на заселании кафедры: протокол № 8 от 15.05.2024 г	7

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Грищук Д.В.	Медицинской психологии, психоневрологии и психиатрии	Доцент, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой медицинской психологии, психоневрологии и психиатрии, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной терапии
/Сабитов И.А_/ «_22_» июня2020_г.	/М.А. Визе-Хрипунова / «_22_»июня2020г.

Форма А Страница 1 из 41

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: сформировать у студентов необходимого объёма знаний о реабилитационных технологиях при различных видах патологии на основе интеграции клинических знаний, полученных в ходе предыдущего обучения, для целей реабилитации

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Ознакомление с основными организационными подходами медицинской реабилитации в Европе («White book on physical and rehabilitation medicine in Europe», 2016).
- 2. Изучение методов оценки функциональных нарушений, различные инструменты оценки функционирования.
- 3. Изучение механизмов лечебного действия кинезиотерапии, эрготерапии, логопедии, психологии и других технологий мультипрофессиональной реабилитации.
- 4. Введение в методологию назначения реабилитационных терапевтических мероприятий, особенности их проведения в виде монопрофессиональной и мультипрофессиональной реабилитации.
- 5. Изучение различных аспектов медико-психологической реабилитации биомедицинский и биопсихосоциальный подход в медицине и реабилитации.
- 6. Ознакомление студентов с оборудованием и техническими средствами медицинской реабилитации.
- 7. Ознакомление студентов с методическими основами принципами и организационными подходами в острый период заболевания или травмы.
- 8. Ознакомление студентов с основными принципами и организационными подходами медицинской реабилитации в клинической практике (неврологии, кардиологии, травматологии и ортопедии, пульмонологии, педиатрии, гериатрии).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

«Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» относится к факультативам (ФТД.2) по специальности «лечебное дело».

Основой для изучения дисциплины «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» выступает система сведений по медицинской реабилитации, патологической анатомии и физиологии, психологии и педагогике врачебной деятельности, пропедевтике внутренних болезней, сформированная в процессе изучения на предыдущих курсах, а также знания и навыки, полученные в процессе освоения факультатива «Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации». Дисциплина имеет межпредметные связи с дисциплинами «Неврология и нейрохирургия», «Психиатрия», «Клиническая психология», «Биоэтика», «Травматология иортопедия», «Кардиология».

Изучение факультатива «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» способствует интеграции клинических знаний, полученных в ходе предыдущего обучения на теоретических и клинических кафедрах, в построение процесса медико-социальной реабилитационной помощи, необходимой врачу любого профиля для выполнения своих профессиональных обязанностей.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ-ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование ре-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-
ализуемой компетен-	плине (модулю), соотнесенных с индикаторами достиже-
ции	ния компетенций

Форма А Страница 2из 41

ОК-4- способность дей-
ствовать в нестандарт-
ных ситуациях, нести со-
циальную и этическую
ответственность за при-
нятые решения

Знать:

- цели и результаты реабилитации при различных патологиях.
- основные формы и методы реабилитации.
- организацию работы МДБ.

Уметь:

- проводить консилиум МДБ

Владеть:

- навыками управления психоэмоционального состояния пациентов и собственного состояния.

ОК - 6 -способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать

- Особенности назначения методов физической реабилитации при различных видах патологии

Уметь:

- назначать различные режимы двигательной активности при патологии;

Владеть:

- навыками оценки эффективности физической реабилитации

ОПК – 4 способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

Знать:

- перечень проблем в реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, особенности реакций семьи на болезнь одного из его членов;
- основные правила и принципы профессионального поведения при работе в команде специалистов МДБ;
- этические проблемы реабилитации

Уметь:

- взаимодействовать с пациентами, и их законными представителями, не нарушая принциповврачебной этики, в процессе междисциплинарного взаимодействия;
- построить общение с другими членами МДБв соответствии с этическими и деонтологическиминормами;

Владеть:

- приемами саморегуляции в процессе общения с пациентом и его родственниками, не нарушая этики иконфиденциальности;
- навыками разрешения конфликтов;
- навыками психокоррекции пациентов в процессе его реабилитации;

ОПК -9- способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для

Знать:

- методы оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для составления индивидуальной программы реабилитации;
- оценочные шкалы, применяемые в реабилитации Уметь:

Форма А Страница Зиз 41

решения профессиональ-	- оценивать степень нарушений различных функций орга-
ных задач	низма;
	- использовать основные клинические шкалы, применяемые
	в реабилитации, для оценки выраженности нарушений
	- интерпретировать данные, полученные с помощью допол-
	нительных методов исследования
	Владеть:
	- методами анализа основных морфофункциональных, фи-
	зиологических состояний и патологических процессов в ор-
	ганизме человека
ПК-1 способность и го-	Знать:
товность к осуществле-	- программы индивидуальной реабилитации при основных
нию комплекса меропри-	заболеваниях и патологических состояниях
ятий, направленных на	
сохранение и укрепление	Уметь:
здоровья и включающих	- использовать международную классификацию функциони-
в себя формирование здо-	рования для формулировки реабилитационного диагноза при
рового образа жизни,	различных видах патологии
предупреждение возник-	
новения и распростране-	Владеть:
ния заболеваний, их ран-	- навыком формулировки реабилитационного диагноза в ка-
нюю диагностику, выяв-	тегориях МКФ при конкретной патологии;
ление причин и условий	- навыком составления индивидуальной программы реабили-
их возникновения и раз-	тации при частных патологиях
вития, а также направ-	- навыком формулировки цели реабилитации в неврологии,
ленных на устранение	травматологии, кардиологии в зависимости от возраста.
вредного влияния на здо-	
ровье человека факторов	
среды его обитания	

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4з.е.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Day ywofyrod no	Количество часов (форма обучения очная)						
Вид учебной ра- боты	Всего по	В т.ч. по семестрам					
ООТЫ	плану	1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6		
Контактная работа	108	27	27	27	27		
обучающихся с							
преподавателем в							
соответствии с УП							
Аудиторные заня-							
тия:							
лекции	36	9	9	9	9		
Семинары и прак-	72	18	18	18	18		
тические занятия							
лабораторные	-	-	-	-			

Форма А Страница 4из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

работы, практи- кумы					
Самостоятельная работа	36	9	9	9	9
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, решение ситуационных задач	Тестирование,	Тестирование, решение ситуационных задач	Тестирование, решение ситуационных задач	Тестирование, решение ситуационных задач
Курсовая работа Виды промежуточной аттестации	Защита учеб- ного проекта зачет	зачет	Защита учебного проекта зачет	- зачет	Защита учебного проекта зачет
(экзамен, зачет) Всего часов по дисциплине	144	36	36	36	36

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения <u>очная</u>

		Виды учебных занятий					Форма те-
		Аудиторные занятия			Заня		кущего
Название и раз- делов и тем	Всего	Лекции	Практи- ческие за- нятия, се- минары	Лабора- торные работы, практи- кумы	тияв интер актив ной форме	Самосто- ятель ная ра- бота	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Модуль	1. Соврем	іенные техі	нологии медиц	инской и нем	едицинской	реабилитац	ии
Проблемно-ори- ентирован-ный подход в меди- цинской реабили- тации.	3		2			1	контроль- ная работа, тесты
Технологии физической реабилитации при наиболее часто встречающихся патологических состояниях.	5	2	2			1	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Технологии пси- хологической реа- билитации	5	2	2			1	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Основы эрготера- пии в	5	2	2			1	контроль- ная работа,

Форма А Страница 5из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Реабизитацион- вком процессе								
Технологии сощиальной реабилитации	_							тесты
живной реабилита- шии Современные тех- нологии кинезио- полического воз- действия в про- пессе реабилита- пии Современые тех- пические средства реабилитации Аскистивные тех- нологии в реаби- литации Современные тех- нологии в реаби- литации За 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные За 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- петные, и про- питации За 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные задачи В 3 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные задачи В 4 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- пинарый подход к реабилитации в невърологии Мультициеции За 2 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- пинарый подход к реабилитации в невърологии Мультициеции За 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- пинарый подход к реабилитации па- пинеттов с нисуль- тами Мультициеция Мультициеция За 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- пинарый подход к реабилитации па- пинеттов с нисуль- тами Мультициеция Пинарый подход к нациентам с пару- пинением глотация Мультициеция Пиниврияйностей Мультициеция Мультициец								
Вин		5	2	2			1	*
Современные технологии кинежно вод-действия в процескою воздействия в процескою воздействия в процеское реаблиятации 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные технические средства реаблитации 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные продовые и информационные 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные в реаблитации 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные 3 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	альной реабилита-							
Современные тех- полотии кумезио- дойствия в про- прессе реаблията- пин Современные тех- пин реаби- питации	ции							тесты, ситу-
Современные тех- пического воз- действия в про- действия в пра- действия в								ационные
подготи кинезно- действия в про- цессе реаблита- пии Современные тех- пиские редейству в реаби- дитации Современные тех- пиские реаблитации Современные тех- пиские т								задачи
Потического поздействия в пропессе реабилитации Поменью задачи Поме	Современные тех-	4	1	2			1	контроль-
действия в прощеесее реабилитации Современные технологии в реабилитации Современные за 2 1 1 контрольная работа, тесты, сптунационные технологии в реабилитации Задачи Современные за 2 1 1 контрольная работа, тесты, сптунационные задачи Технологии в реабилитации Заб 9 18 9 Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии Формы и методы всерологии формациниской и немедицинской реабилитации и в неврологии всерологии всерологии Формы и методы всерологии формацини и немедицинской реабилитации и в неврологии всерологии всерологии всерологии всерологии всерологии памерынай подход к ващиентам с нарушением денименные подкоры варинением денименные задачи мультидисци- пинаривайиод- ход к пациентам с нарушением сон- варушением сон- варинением с	нологии кинезио-							ная работа,
Весер реабилитации Верабилитации в Вераби	логического воз-							тесты, ситу-
При	действия в про-							ационные
Современные технические средства 1	цессе реабилита-							задачи
Husekkie средства реабилитации S 2 1 Kontrponstration S 2 1 Kontrponstration Kontrponst	ции							
шифские средства	Современные тех-	3		2			1	контроль-
Ассистивные технологии в реабилитации 2	нические средства							ная работа,
Нологии в реабилитации	реабилитации							тесты
ВОЛОГИИ В РЕВБИ- ЛИТАЦИИ COBPEMENTHINE 1	Ассистивные тех-	3		2			1	контроль-
Питации	нологии в реаби-							
Современные пифровые и информационные технологии в реабилитации 36 9 18 9 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18 18	-							
Современные пифровые и информационные технологии в реабилитации 36 9 18 9	,							=
Современные цифровые и информационные технологии в реабилитации 36 9 18 9								
пифровые и информационные технологии в реа- билитации 36 9 18 9	Современные	3		2.			1	
формационные технологии в реабилитации 36 9 18 9 Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии Формы и методы немедицинской и немедицинской реабилитации в неврологии Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентам с нарушением глотания Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением координации движений конечностей Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением координации движений конечностей Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением координации движений конечностей Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением координации движений Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением координации движений Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением координации движений Мультидисци- Плинарный подход к нациентам с нарушением со- Нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- Плинарный подход к нама работа				_			*	
Технологии в реабилитации								-
билитации 36 9 18 9 Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии 2 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением двитательных функций конечностей 3 2 1 контрольная работа, тесты Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением двитательных функций конечностей 4 2 1 1 контрольная работа, тесты мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений 4 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений 3 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений 3 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи								=
Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии								
Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии	онлитации	36	Q	18			Q	зада ти
Формы и методы медицинской и немедицинской и реабилитации в немедицинской реабилитации в невролотии 2 2 контрольная работа, тесты Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с инсультами 5 2 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарущением глотания 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационые задачи Мультидисци-плинарныйпод-ход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей 4 2 1 1 контрольная работа, тесты Мультидисци-плинарныйпод-ход к пациентам с нарушением координации движений 4 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци-плинарныйпод-ход к пациентам с нарушением координации движений 3 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци-плинарныйпод-ход к пациентам с нарушением координации движений 3 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи	Молупт			l	алининской рас	обилитон		PHH
медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци движений дви					едицинской реа	аонлитаци		
немедицинской реабилитации в неврологии Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с инсультами Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци- плинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци- плинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци- плинарный подход к пациентам с нарушением координарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци- плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци- плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци- плинарный подход к пациентам с нарушением со- нам работа, тесты, ситунаришением со-		0	2	2			2	
реабилитации в неврологии Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с инсультами Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци-плинарный подход к пациентам с нарушением со-								_
Неврологии Мультидисципли-								ТССТЫ
Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с инсультами 5 2 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей 6 2 2 1 1 контрольная работа, тесты Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением координации движений 4 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением координации движений 3 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением со- 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи	-							
нарный подход к реабилитации пациентов с инсультами Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци плинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци Плинарный подход к пациентам с нарушением со-		5	2	2			1	контролі
реабилитации па- пиентов с инсуль- тами Мультидисципли- нарный подход к пациентам с нару- шением глотания Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением дви- гательных функ- пий конечностей Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением дви- гательных функ- пий конечностей Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- 1]	2	2			1	
Тиментов с инсультами								_
тами Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисцинам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисции движений Мультидисци движений Мульт								-
Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци плинарный подход к пациентам с нарушением глотания Мультидисци плинарный под- код к пациентам с нарушением дви- гательных функ- щий конечностей Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением коор- динации движений Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением коор- динации движений Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением коор- динации движений Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением со- най Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением со- най Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением со- най Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением со-								-
нарный подход к пациентам с нарущением глотания Мультидисциплинарныйподход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисциинарныйподход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисции з задачи мультидисции з задачи		2		2			1	
пациентам с нарушением глотания Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением дви- гательных функ- ций конечностей Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением кор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- 1		3		2			1	
шением глотания ационные задачи Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей 1 1 контрольная работа, тесты Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением координации движений 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситуационные задачи Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением со- 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные								
Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением дви- гательных функ- ций конечностей 4 2 1 1 контроль- ная работа, тесты Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний 4 2 1 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные задачи Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- 3 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные								=
Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением дви- гательных функ- ций конечностей 4 2 1 1 контроль- ная работа, тесты Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний 2 1 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- 3 2 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ационные	шением глотания							
плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением дви- гательных функ- ций конечностей Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- 1 контроль- ная работа, тесты, ситу- ная работа, тесты, ситу- ная работа, тесты, ситу- нарушением со-	14	-	2	2		1	1	
ход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци 4 2 1 1 контрольная работа, ход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситунационные задачи Мультидисци 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситунарушением со-		6	2	2		1	1	
нарушением двигательных функций конечностей Мультидисци 4 2 1 1 контрольная работа, ход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситунационные задачи Мультидисци 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситунарушением со-								_
гательных функций конечностей Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением координации движений Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- Задачи Тесты, ситунационные задачи Тесты, ситуная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситунационные								тесты
пий конечностей 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситунациентам с нарушением координации движений Мультидисциний 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситунационные задачи Мультидисцинарный подход к пациентам с нарушением со- 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситунационные								
Мультидисци- 4 2 1 1 контрольная работа, тесты, ситунационные задачи ход к пациентам с нарушением координации движений 3 2 1 контрольная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситуная работа, тесты, ситунарушением со-								
плинарный под- ход к пациентам с нарушением коор- динации движе- ний Мультидисци- плинарный под- ход к пациентам с нарушением со- ная работа, Тесты, ситу- ная работа, Тесты, ситу- ационные								
ход к пациентам с нарушением координации движений тесты, ситуационные задачи Мультидисци плинарныйподход к пациентам с нарушением со- 2 1 контрольная работа, тесты, ситуационные		4		2		1	1	
нарушением коор- ационные задачи мультидисци- 3 плинарныйпод- 2 ход к пациентам с нарушением со- тесты, ситунационные								
динации движений Мультидисци- плинарныйпод- ход к пациентам с нарушением со- задачи 1 контрольная работа, тесты, ситунационные								=
ний 2 1 контрольная работа, тесты, ситунарушением со- ная работа, тесты, ситунационные тесты, ситунационные								ационные
Мультидисци- 3 2 плинарныйпод- ная работа, ход к пациентам с тесты, ситу- нарушением со- ационные								задачи
плинарный под- ход к пациентам с нарушением со-								
ход к пациентам с тесты, ситунарушением со-		3		2			1	
нарушением со-	_							-
	ход к пациентам с							тесты, ситу-
знания задачи	нарушением со-							ационные
	знания							задачи

Форма А Страница 6из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Мультидисципли-	5	2	2			1	контроль-
нарный подход к							ная работа,
реабилитации па-							тесты, ситу-
циентов с наруше-							ационные
нием речи							задачи
Мультидисципли-	4	1	2			1	контроль-
	7	1	2			1	
нарный подход к							ная работа,
реабилитации па-							тесты, ситу-
циентов с когни-							ационные
тивными наруше-							задачи
ИМВИН							
	36	9	16		2	9	
Модуль3.Методо.	погия мед	цицинской	и немедицинс	кой реабилита	ции в трав	матологии и	ортопедии
Проблемно-ори-	7	2	4	•	•	1	контроль-
ентированный	-						ная работа,
подход к реабили-							тесты, ситу-
тации пациентов							ационные
травматологиче-							задачи
ского профиля					_		
Формы и методы	8	2	2		2	2	контроль-
медицинской и							ная работа,
немедицинской							тесты, ситу-
реабилитации в							ационные
травматологии и							задачи
ортопедии							
Мультидисципли-	4	2	2				контроль-
	7	2	2				ная работа,
нарный подход к							
реабилитации па-							тесты, ситу-
циентов после пе-							ационные
реломов конечно-							задачи
стей							
Мультидисци-	8	2	2		2	2	контроль-
плинарныйпод-							ная работа,
ход к реабилита-							тесты, ситу-
ции пациентов по-							ационные
сле эндопротези-							задачи
рования тазобед-							зиди тт
ренного сустава							
	2		2				
Мультидисци-	2		2				контроль-
плинарныйпод-							ная работа,
ход к реабилита-							тесты, ситу-
ции пациентов по-							ационные
сле эндопротези-							задачи
рования колен-							
ного сустава							
Мультидисци-	7	1	2		2	2	контроль-
плинарныйпод-	•	•	-		_	_	ная работа,
							_
ход к реабилита-							тесты, ситу-
ции пациентов по-							ационные
сле травм позво-							задачи
ночника и костей							
таза							
	36	9	12		6	9	
Модуль4. Методол	огия мед	ицинской			ции в сома	гической и п	сихиатриче-
Проблемен	5	2	ской к лі	инике		1	Inolymus s ==
Проблемно-ори-	5	2	2			1	контроль-
ентированный							ная работа,
подход к реабили-							тесты, ситу-
			1	l	l		ационные
тации пациентов							ационные

Форма А Страница 7из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

		T	T	1	T	Т	
кардиореспира-							
торного профиля							
Формы и методы	8	2	2		2	2	контроль-
медицинской и							ная работа,
немедицинской							тесты, ситу-
реабилитациипри-							ационные
ИБС и инфаркте							задачи
миокарда							
Формы и методы	5	2	2			1	контроль-
медицинской и							ная работа,
немедицинской							тесты, ситу-
реабилитации при							ационные
ХОБЛ							задачи
Мультидисципли-	5	2	2			1	контроль-
нарное ведение							ная работа,
пациентов смета-							тесты, ситу-
болическим син-							ационные
дромом							задачи
Мультидисципли-	3		2			1	контроль-
нарный подход к							ная работа,
реабилитации по-							тесты, ситу-
сле аорто-коро-							ационные
нарного шунтиро-							задачи
вания							
Особенности реа-	3		2			1	контроль-
билитации герон-							ная работа,
тологических па-							тесты, ситу-
циентов							ационные
							задачи
Мультидисципли-	4	1	2			1	контроль-
нарный подход к							ная работа,
реабилитации при							тесты, ситу-
психических забо-							ационные
леваниях							задачи
Мультидисципли-	3		2			1	контроль-
нарный подход к							ная работа,
реабилитации де-							тесты, ситу-
тей с особенно-							ационные
стями в развитии							задачи
	36	9	16		2	9	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Модуль 1. Современные технологии медицинской и немедицинской реабилитации Тема 1. Проблемно-ориентированный подход в медицинской реабилитации. Содержание темы:

Основные принципы реабилитации. Междисциплинарная реабилитационная бригада. Проблемно-ориентированный и пациент-центрированный подходы к реабилитации пациентов. Составление списка проблем пациента в концепции МКФ при различной патологии. Организация медицинской реабилитации. Маршрутизация пациентов. Этапы реабилитации. Специальные цели, уровни и адекватность реабилитационных мероприятий Назначение и особенности проведения реабилитационных мероприятий Система поэтапной реабилитации больных. Оценка эффективности реабилитационного лечения

Форма А Страница 8из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 2. Технологии физической реабилитации при наиболее часто встречающихся патологических состояниях.

Содержание темы:

Основные принципы физической реабилитации. Обшая характеристика средств физической реабилитации. Периоды ЛФК и соответствующие им режимы двигательной активности. Расчет уровня физической нагрузки на различных двигательных режимах. Определение показаний и противопоказаний к ЛФК. Определение толерантности к физическойнагрузке. Формы и методы физической реабилитации. Лечение положением (постуральные упражнения)

Технология восстановления нарушенных или формирования новых двигательных стереотипов.

Тема 3. Технологии психологической реабилитации

Содержание темы:

Основные психологические проблемы, возникающие в процессе реабилитации при инвалидизирующих состяниях. Особенности психодиагностики в реабилитации. МКФ в работе психолога. Домены активности и участия, их оценка. Психологическое сопровождение пациента и его родственников при реабилитации. Основные психотерапевтические приемы взаимодействия с пациентами в реабилитации.

Тема 4. Основы эрготерапии в реабилитационном процессе

Содержание темы:

Основы эргономики психической деятельности. Методологические основы для организации процесса эрготерапии. Эрготерапия и люди с психическими или физическими дисфункциями. Процесс эрготерапии и границы терапевтической рациональности. Формативное и суммарное оценивание в эрготерапии. Обследование повседневной деятельности пациента, выявление ограничений и возможностей деятельности (сохранившиеся и резервные). Личностные факторы, влияющие на деятельность и их коррекция. Эрготерапевтические шкалы для оценки доменов МКФ в реабилитации.

Тема 5. Технологии социальной реабилитации

Содержание темы:

Методы социологического исследования в реабилитации. Социально-средовая диагностика. Организация социальной реабилитации инвалидов. Социализация и ресоциализация в реабилитации. Личностные особенности человека, влияющие на его деятельность.

Профессиональная психофизиологическая диагностика.

Профессиональное обучение. Трудовое и бытовое устройство. Системные механизмы трудовой деятельности.

Хронодиагностика как основа оптимизации режима реабилитационного процесса Биологическая обратная связь.

Реабилитационно-технологические основы специальной педагогики.

Основные типы социальных ситуаций и продуктивности общения. Психологическая совместимость. Социально-психологическая видовая вариативность общения. Стили и типы взаимодействия. Социально-психологический патронаж инвалида и его семьи.

Биоэнергетическая потребность различных видов деятельности.

Технологии социальной реабилитации. Формы и методы социальной реабилитации при различных заболеваниях и у различных категорий инвалидов.

Тема 6. Современные технологии кинезиологического воздействия в процессе

Форма А Страница 9из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

реабилитации

Содержание темы: Аналитические методы нейромоторного (нейромышечного) перевоспитания (проторения): метод сестры Э. Кенни, метод В.М. Фелпса.. Общие методы нейромышечного перевоспитания: метод Н. Кават Метод К. и В. Воват Метод V. Vojta. Реабилитационно-технологические аспекты мануальной терапии, рефлекторно-пунктурной терапии. Упражнения, направленные на выработку простых двигательных актов. Упражнения, направленные на торможение патологических позно-тонических рефлексов. Упражнения, направленные на восстановление равновесия. Кондуктивная педагогика (терапия). Кинезиотейпирование.

Тема 7. Современные технические средства реабилитации

Содержание темы: технические средства для реабилитации, включая медицинские комплексы и оборудование, системы механической коррекции опорно-двигательного аппарата, протезы органов и конечностей. Технические средства при нарушениях функции сенсорной системы.

Тема 8. Ассистивные технологии в реабилитации

Содержание темы: Виды и формы социальной мобильности. Маломобильные группы населения (определение, критерии, параметры). Этапы и сферы формирования доступной среды жизнедеятельности. Правовые аспекты формирования доступной среды жизнедеятельности. Обследование среды и ее влияние на деятельность.

Реабилитационные учреждения. Модели программ и практик реабилитации. Выездные формы медицинско-социальной реабилитации.

Концептуальные основы архитектурной среды, приспособленной для маломобильных категорий населения. Среда в стационарных учреждениях социального обслуживания лиц с ограниченными возможностями. Дизайн функционально-эстетической одежды и ортопедической обуви, технологии альтернативной коммуникации для взрослых и детей, айтрекинг, сфера услуг по применению вспомогательных технологий для инвалидов. Особенности оснащения квартиры для инвалида с различными видами нарушений жизнелеятельности.

Тема 9. Современные цифровые и информационные технологии в реабилитации Содержание темы: VR, AR, MR и любые другие виды реальностей в реабилитации. Носимая электроника, приборы для мониторинга функциональных показателей здоровья, нейроуправление.

Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии

Тема 1. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии <u>Содержание темы:</u>Принципы применения метода лечебной физической культуры в неврологической и нейрохирургической клиниках.

Тема 2. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с инсультами Содержание темы: Особенности реабилитации пациентов с инсультами. Оценка ограничений жизнедеятельности пациента с инсультом с позиции МКФ. Особенности маршрутизации больных синсультами. Технологии определения реабилитационного потенциала при инсультах. Уход за пациентом на различных этапах реабилитации. Профилактика пролежней, отеков, позы Вернике-Манна.

Тема 3. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания

Форма А Страница 10из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Содержание темы: Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями глотания. Роль логопедов в реабилитации при дисфагии. Особенности питания при дисфагии. Формулировка реабилитационного диагноза при дисфагии. Шкалы, используемые при оценке функции глотания. Индивидуальная программа реабилитации при дисфагии.

Тема 4. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением двигательных функций конечностей

Содержание темы: Клинические рекомендации по ведению пациентов с параличами и парезами конечностей. Роль физического терапевта и эрготерапевта в реабилитации при двигательных нарушениях. Формулировка реабилитационного диагноза при параличах и парезах. Шкалы, используемые при оценке двигательных активностей. Индивидуальная программа реабилитации при параличах и парезах. Основы позиционирования пациентов с двигательными нарушениями в остром периоде инсульта. Особенности вертикализации больных в остром периоде инсульта.

Тема 5. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением координации движений

Содержание темы: Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями равновесия. Роль физического терапевта и эрготерапевта в реабилитации при нарушениях координации движений. Формулировка реабилитационного диагноза при нарушениях ординации. Шкалы, используемые при оценке координаторных функций. Индивидуальная программа реабилитации при нарушенияхравновесия.

Тема 6. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением сознания Содержание темы: Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями сознания. Особенности работы МДБ с пациентами, находящимися в коме. Формулировка реабилитационного диагноза при нарушениях сознания. Шкалы, используемые при оценке сознания. Индивидуальная программа реабилитации при нарушениях сознания.

Тема 7. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с нарушением речи

Содержание темы: Клинические рекомендации по ведению пациентов с дизартриями и различными видами афазий. Логопедическая и нейропсихологическая реабилитация пациентов с нарушениями речи. Основы альтернативной коммуникации с пациентами, имеющими нарушения речи. Формулировка реабилитационного диагноза при нарушениях речи. Шкалы, используемые при оценке афазий. Индивидуальная программа реабилитации при нарушениях речи. Роль медицинского психолога и логопеда в реабилитации нарушений речи.

Тема 8. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с когнитивными нарушениями

Содержание темы: Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями регуляторных функций. Нейропсихологическая реабилитация пациентов с нарушениями когнитивных функций. Диагностика когнитивных нарушений. Формулировка реабилитационного диагноза при когнитивных нарушениях. Шкалы, используемые при оценке когнитивных нарушений. Индивидуальная программа реабилитации при когнитивных нарушениях. Роль медицинского психолога в реабилитации когнитивных нарушений. Примеры школ пациентов и их родственников: «Память», «Уход за пациентом после инсульта».

Форма А Страница 11из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Модуль 3. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в травматологии и ортопедии

Тема 1. Проблемно-ориентированный подход к реабилитации пациентов травмато- логического профиля

Содержание темы: Основные ограничения жизнедеятельности у травматологических больных. Формулировка реабилитационного диагноза. Психологические проблемы пациентов травматологического профиля. Показания и противопоказания к реабилитации у травматологических больных.

Тема 2. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации в травматологии и ортопедии

<u>Содержание темы:</u>Особенности назначения физической реабилитации в травматологии. Индивидуальная программа реабилитации в травматологической практике. Протезирование, ортезирование, технические средства реабилитации.

Тема 3. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после переломов конечностей

Содержание темы: Основные принципы восстановительного лечения переломов кости. Этапы и сроки восстановления после переломов костей конечностей. Особенности двигательного режима при переломах верхних и нижних конечностей. Формулировка реабилитационного диагноза в категориях МКФ. Программа ВОЗ по профилактике падения (оценка риска падения и равновесия, физические упражнения, коррекция медикаментозной терапии, адаптация окружения, обучение).

Тема 4. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава

<u>Содержание темы:</u>Особенности реабилитации после эндопротезирования тазобедренного сустава.Сроки и виды двигательного режима.Показания ипротивопоказания.Инструментальные средства реабилитации

Тема 5. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после эндопротезирования коленного сустава

Содержание темы:Особенности реабилитации после эндопротезированияколенного сустава. Сроки и виды двигательного режима. Показания и противопоказания. Инструментальные средства реабилитации

Тема 6. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после травм позвоночника и костей таза

Содержание темы: Особенности реабилитации при переломах позвоночника и костей таза. Психологические феномены при необходимости длительной иммобилизации. Психокоррекцияпри неблагоприятном исходе травмы. Особенности внутренней картины болезни у травматологических пациентов. Когнитивно-поведенческая психотерапия болевого поведения.

Модуль 4. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в соматической и психиатрической клинике

Тема 1. Проблемно-ориентированный подход к реабилитации пациентов

Форма А Страница 12из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

кардиореспираторного профиля

<u>Содержание темы:</u> Ограничения жизнедеятельности больных ИБС с нарушениями ритма и без. Ограничения жизнедеятельности у пациентов с ХОБЛ. Составление списка проблем пациентов кардиореспираторного профиля в концепции МКФ.

Тема 2. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации при ИБС и инфаркте миокарда

Содержание темы: Показатели оценки функции кровоснабжения. Основные формы и методы реабилитации пациентов с ИБС. Показания и противопоказания к физической реабилитации. Психологическое сопровождение пациентов с ИБС. Общие принципы физического тестирования в кардиореабилитации. Общие принципы изменения режима питания при кардиореабилитации

Тема 3. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации при ХОБЛ <u>Содержание темы:</u> Основные формы и методы реабилитации при ХОБЛ. Расчет уровня физической нагрузки на различных двигательных режимах, оценка одышки и усилия по шкале Борга.

Примеры «Школ пациента»: «Лёгочная реабилитация (Школа ХОБЛ)». Индивидуальная программа реабилитации.

Тема 4. Мультидисциплинарное ведение пациентов с метаболическим синдромом Содержание темы: Диетотерапия. Особенности двигательного режима и физическая реабилитация пациентов с метаболическим синдромом. Психокоррекция и психотерапия в реабилитации пациентов с метаболическим синдромом.

Пример школы пациентов «Метаболический синдром», «Сахарный диабет».

Тема 5. Мультидисциплинарный подход к реабилитации после аорто-коронарного шунтирования

<u>Содержание темы:</u>Психологическая подготовка к операции аорто-коронарного шунтирования. Кардионеврологические расстройства и их коррекция. Особенности физической реабилитации, сроки и методы.

Тема 6. Особенности реабилитации геронтологических пациентов

<u>Содержание темы:</u>Особенности реабилитации пожилых пациентов. Медикаментозное сопровождение процесса реабилитации, двигательный режим, психологическое сопровождение

«Школа пациента с остеопорозом».

Тема 7. Мультидисциплинарный подход к реабилитации при психических заболева- ниях

<u>Содержание темы:</u>Комплексная реабилитации при шизофрении. Особенности реабилитации при алкоголизме и наркоманиях. Роль медицинского психолога и психотерапевта. Трудотерапия.

Тема 8. Мультидисциплинарный подход к реабилитации детей с особенностями в развитии

Содержание темы: Особенности реабилитации детей. Программы реабилитации детей с задержкой психического развития, аутизмом. Технологии альтернативной коммуникации. Диагностика ММД. Медикаментозная поддержка. Технологии нейропсихологической реабилитации методом замещающего онтогенеза. Биологическая обратная связь.

Форма А Страница 13из 41

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Модуль 1.Современные технологии медицинской и немедицинской реабилита-

Тема 1. Проблемно-ориентированный подход в медицинской реабилитации.

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные принципы реабилитации. Междисциплинарная реабилитационная бригада.
- 2. Проблемно-ориентированный и пациент-центрированный подходы к реабилитации пациентов.
- 3. Составление списка проблем пациента в концепции МКФ при различной патологии.
- 4. Организация медицинской реабилитации.
- 5. Специальные цели, уровни и адекватность реабилитационных мероприятий
- 6. Система поэтапной реабилитации больных.
- 7. Оценка эффективности реабилитационного лечения

Тема 2. Технологии физической реабилитации при наиболее часто встречающихся патологических состояниях.

форма проведения: семинар

- Вопросы для обсуждения:
 - 1. Основные принципы физической реабилитации.
 - 2. Общая характеристика средств физической реабилитации.
 - 3. Периоды ЛФК и соответствующие им режимы двигательной активности.
 - 4. Расчет уровня физической нагрузки на различных двигательных режимах.
 - 5. Определение толерантности к физической нагрузке.
 - 6. Формы и методы физической реабилитации.
 - 7. Лечение положением (постуральные упражнения)
 - 8. Технология восстановления нарушенных или формирования новых двигательных стереотипов.

Тема 3. Технологии психологической реабилитации

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные психологические проблемы, возникающие в процессе реабилитации при инвалидизирующих состояниях.
- 2. Особенности психодиагностики в реабилитации.
- 3. МКФ в работе психолога. Домены активности и участия, их оценка.
- 4. Психологическое сопровождение пациента и его родственников при реабилитации.
- 5. Основные психотерапевтические приемы взаимодействия с пациентами в реабилитации.

Тема 4. Основы эрготерапии в реабилитационном процессе

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

1. Основы эргономики психической деятельности.

Форма А Страница 14из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 2. Методологические основы для организации процесса эрготерапии.
- 3. Эрготерапия и люди с психическими или физическими дисфункциями.
- 4. Процесс эрготерапии и границы терапевтической рациональности. Формативное и суммарное оценивание в эрготерапии.
- 5. Обследование повседневной деятельности пациента, выявление ограничений и возможностей деятельности (сохранившиеся и резервные).
- 6. Эрготерапевтические шкалы для оценки доменов МКФ в реабилитации.

Тема 5. Технологии социальной реабилитации

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Методы социологического исследования в реабилитации.
- 2. Социально-средовая диагностика.
- 3. Организация социальной реабилитации инвалидов. Социализация и ресоциализация в реабилитации.
- 4. Профессиональная психофизиологическая диагностика.
- 5. Реабилитационно-технологические основы специальной педагогики.
- 6. Социально-психологический патронаж инвалида и его семьи.
- 7. Биоэнергетическая потребность различных видов деятельности.
- 8. Технологии социальной реабилитации.

Тема 6. Современные технологии кинезиологического воздействия в процессе реабилитации

форма проведения: мастер-класс

Вопросы для обсуждения:

- 1. Методы нейромоторного (нейромышечного) перевоспитания (проторения):
- 2. Реабилитационно-технологические аспекты мануальной терапии, рефлекторно-пунктурной терапии.
- 3. Упражнения, направленные на выработку простых двигательных актов.
- 4. Упражнения, направленные на торможение патологических позно-тонических рефлексов.
- 5. Упражнения, направленные на восстановление равновесия.
- 6. Кондуктивная педагогика (терапия).
- 7. Кинезиотейпирование.

Тема 7. Современные технические средства реабилитации

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Технические средства для реабилитации, включая медицинские комплексы и оборудование.
- 2. Системы механической коррекции опорно-двигательного аппарата,
- 3. Протезирование органов и конечностей.
- 4. Технические средства при нарушениях функции сенсорной системы.

Тема 8. Ассистивные технологии в реабилитации

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Этапы и сферы формирования доступной среды жизнедеятельности.
- 2. Правовые аспекты формирования доступной среды жизнедеятельности.

3. Обследование среды и ее влияние на деятельность.

Форма А Страница 15из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 4. Концептуальные основы архитектурной среды, приспособленной для маломобильных категорий населения.
- 5. Среда в стационарных реабилитационных учреждениях и учреждениях социального обслуживания лиц с ограниченными возможностями.
- 6. Дизайн функционально-эстетической одежды и ортопедической обуви,
- 7. Технологии альтернативной коммуникации для взрослых и детей
- 8. Особенности оснащения квартиры для инвалида с различными видами нарушений жизнедеятельности.

Тема 9. Современные цифровые и информационные технологии в реабилитации форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. VR, AR, MR и любые другие виды реальностей в реабилитации.
- 2. Носимая электроника, приборы для мониторинга функциональных показателей здоровья,
- 3. Технологии нейроуправления.

Модуль 2. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии

Тема 1. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации в неврологии форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Принципы применения метода лечебной физической культуры в неврологической и нейрохирургической клиниках.
- 2. Основные формы и методы реабилитации в неврологии
- 3. Особенности назначения реабилитационных мероприятий в неврологической клинике.
- 4. Определение реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза при различных неврологических заболеваний.

Тема 2. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с инсультами форма проведения: мастер-класс

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности реабилитации пациентов с инсультами.
- 2. Оценка ограничений жизнедеятельности пациента с инсультом с позиции МКФ.
- 3. Особенности маршрутизации больных с инсультами.
- 4. Уход за пациентом на различных этапах реабилитации.
- 5. Профилактика пролежней, отеков, позы Вернике-Манна.

Тема 3. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением глотания форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями глотания.
- 2. Роль логопедов в реабилитации при дисфагии.
- 3. Особенности питания при дисфагии.
- 4. Формулировка реабилитационного диагноза при дисфагии.
- 5. Шкалы, используемые при оценке функции глотания.
- 6. Индивидуальная программа реабилитации при дисфагии.

Тема 4. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением двигательных

Форма А Страница 16из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

функций конечностей

форма проведения: семинар Вопросы для обсуждения:

- 1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с параличами и парезами конечностей.
- 2. Роль физического терапевта и эрготерапевта в реабилитации при двигательных нарушениях.
- 3. Формулировка реабилитационного диагноза при параличах и парезах.
- 4. Шкалы, используемые при оценке двигательных активностей.
- 5. Индивидуальная программа реабилитации при параличах и парезах.
- 6. Особенности вертикализации больных в остром периоде инсульта.

Тема 5. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением координации движений

форма проведения: мастер-класс

Вопросы для обсуждения:

- 1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями равновесия.
- 2. Роль физического терапевта и эрготерапевта в реабилитации при нарушениях координации движений.
- 3. Формулировка реабилитационного диагноза при нарушенияхкоординации.
- 4. Шкалы, используемые при оценке координаторных функций.
- 5. Индивидуальная программа реабилитации при нарушениях равновесия.
- 6. Восстановление равновесия с помощью стабилоплатформы.

Тема 6. Мультидисциплинарный подход к пациентам с нарушением сознания

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями сознания.
- 2. Особенности работы МДБ с пациентами, находящимися в коме.
- 3. Формулировка реабилитационного диагноза при нарушениях сознания.
- 4. Шкалы, используемые при оценке сознания.
- 5. Индивидуальная программа реабилитации при нарушениях сознания.

Тема 7. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с нарушением речи

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с дизартриями и различными видами афазий.
- 2. Логопедическая и нейропсихологическая реабилитация пациентов с нарушениями речи.
- 3. Основы альтернативной коммуникации с пациентами, имеющими нарушения речи.
- 4. Формулировка реабилитационного диагноза при нарушениях речи.
- 5. Шкалы, используемые при оценке афазий.
- 6. Индивидуальная программа реабилитации при нарушениях речи.
- 7. Роль медицинского психолога и логопеда в реабилитации нарушений речи.

Тема 8. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов с когнитивными нарушениями

Форма А Страница 17из 41

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Клинические рекомендации по ведению пациентов с нарушениями регуляторных функций.
- 2. Нейропсихологическая реабилитация пациентов с нарушениями когнитивных функций.
- 3. Диагностика когнитивных нарушений. Формулировка реабилитационного диагноза при когнитивных нарушениях.
- 4. Шкалы, используемые при оценке когнитивных нарушений.
- 5. Индивидуальная программа реабилитации при когнитивных нарушениях.
- 6. Роль медицинского психолога в реабилитации когнитивных нарушений.
- 7. Примеры школ пациентов и их родственников: «Память», «Уход за пациентом после инсульта».

Модуль 3. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в травматологии и ортопедии

Tema 1. Проблемно-ориентированный подход к реабилитации пациентов травматологического профиля

форма проведения: семинар Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные ограничения жизнедеятельности у травматологических больных.
- 2. Формулировка реабилитационного диагноза.
- 3. Психологические проблемы пациентов травматологического профиля.
- 4. Показания и противопоказания к реабилитации у травматологических больных.

Тема 2. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации в травматологии и ортопедии

форма проведения: семинар Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности назначения физической реабилитации в травматологии.
- 2. Индивидуальная программа реабилитации в травматологической практике.
- 3. Протезирование, ортезирование, технические средства реабилитации.

Тема 3. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после переломов конечностей

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные принципы восстановительного лечения переломов кости.
- 2. Этапы и сроки восстановления после переломов костей конечностей.
- 3. Особенности двигательного режима при переломах верхних и нижних конечностей.
- 4. Формулировка реабилитационного диагноза в категориях МКФ.
- 5. Программа ВОЗ по профилактике падения (оценка риска падения и равновесия, физические упражнения, коррекция медикаментозной терапии, адаптация окружения, обучение).

Тема 4. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава

форма проведения: мастер-класс

Вопросы для обсуждения:

Форма А Страница 18из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 1. Особенности реабилитации после эндопротезирования тазобедренного сустава.
- 2. Сроки и виды двигательного режима. Показания и противопоказания.
- 3. Инструментальные средства реабилитации

Тема 5. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после эндопротезирования коленного сустава

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности реабилитации после эндопротезирования коленного сустава.
- 2. Сроки и виды двигательного режима. Показания и противопоказания.
- 3. Инструментальные средства реабилитации

Тема 6. Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после травм позвоночника и костей таза

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности реабилитации при переломах позвоночника и костей таза.
- 2. Психологические феномены при необходимости длительной иммобилизации.
- 3. Психокоррекция при неблагоприятном исходе травмы.
- 4. Особенности внутренней картины болезни у травматологических пациентов.
- 5. Когнитивно-поведенческая психотерапия хронического болевого синдрома.

Модуль 4. Методология медицинской и немедицинской реабилитации в соматической и психиатрической клинике

Тема 1. Проблемно-ориентированный подход к реабилитации пациентов кардиоре- спираторного профиля

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Ограничения жизнедеятельности больных ИБС с нарушениями ритма и без.
- 2. Ограничения жизнедеятельности у пациентов с ХОБЛ.
- 3. Составление списка проблем пациентов кардиореспираторного профиля в концепции МКФ.

Тема 2. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации приИБС и инфаркте миокарда

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Показатели оценки функции кровоснабжения.
- 2. Основные формы и методы реабилитации пациентов с ИБС. Показания и противопоказания к физической реабилитации.
- 3. Психологическое сопровождение пациентов с ИБС.
- 4. Общие принципы физического тестирования в кардиореабилитации.
- 5. Общие принципы изменения режима питания при кардиореабилитации

Тема 3. Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации при **ХОБ**Л форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные формы и методы реабилитации при ХОБЛ.
- 2. Расчет уровня физической нагрузки на различных двигательных режимах, оценка

Форма А Страница 19из 41

одышки и усилия по шкале Борга.

3. Примеры «Школ пациента»: «Лёгочная реабилитация (Школа ХОБЛ)». Индивидуальная программа реабилитации.

Тема 4. Мультидисциплинарное ведение пациентов с метаболическим синдромом форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Диетотерапия.
- 2. Особенности двигательного режима и физическая реабилитация пациентов с мета-болическим синдромом.
- 3. Психокоррекция и психотерапия в реабилитации пациентов с метаболическим синдромом.
- **4.** Пример школы пациентов «Метаболический синдром», «Сахарный диабет».

Тема 5. Мультидисциплинарный подход к реабилитации после аорто-коронарного шунтирования

форма проведения: семинар Вопросы для обсуждения:

- 1. Психологическая подготовка к операции аорто-коронарного шунтирования.
- 2. Кардионеврологические расстройства и их коррекция.
- 3. Особенности физической реабилитации, сроки и методы.

Тема 6. Особенности реабилитации геронтологических пациентов

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности реабилитации пожилых пациентов.
- 2. Медикаментозное сопровождение процесса реабилитации, двигательный режим, психологическое сопровождение.
- 3. «Школа пациента с остеопорозом».

Teма 7. Мультидисциплинарный подход к реабилитации при психических заболеваниях

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Комплексная реабилитации при шизофрении.
- 2. Особенности реабилитации при алкоголизме и наркоманиях.
- 3. Роль медицинского психолога и психотерапевта.
- 4. Трудотерапия и профессиональная реабилитация.

Тема 8. Мультидисциплинарный подход к реабилитации детей с особенностями в развитии

форма проведения: семинар

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности реабилитации детей.
- 2. Программы реабилитации детей с задержкой психического развития, аутизмом. Технологии альтернативной коммуникации.
- 3. Диагностика ММД. Медикаментозная поддержка.
- 4. Технологии нейропсихологической реабилитации методом замещающего онтогенеза.

5. Биологическая обратная связь.

Форма А Страница 20из 41

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Примерная тематика учебных проектов

- 1. Реабилитация при инсультах
- 2. Реабилитация при нарушениях зрения
- 3. Программа реабилитации при патологии спинного мозга
- 4. Программа реабилитации при патологии опорно-двигательного аппарата
- 5. Программы реабилитации в детском возрасте.
- 6. Особенности реабилитации в онкологии
- 7. Реабилитация пожилых пациентов.
- 8. Реабилитация при психических заболеваниях.
- 9.Отдельные методики реабилитации

Цель учебного проекта: научить навыкам анализа литературы, уметь сформулировать цель проекта, овладеть навыком упаковки научной идеи в практическую деятельность по созданию проекта.

Требования к объему и оформлению проектов: Объем 10-15 страниц, включающий лицевую страницу, паспорт проекта, презентацию.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Приводится нумерованный список вопросов к экзамену (зачету).

- 1. Понятие о медицинской и немедицинской реабилитации.
- 2. Виды реабилитации...
- 3. Принципы реабилитации.
- 4. Этапы физической реабилитации.
- 5. Клинико-физиологическое обоснование лечебного действия физических упражнений.
- 6. Механизмы регуляции физиологических функций при воздействии физических средств реабилитации.
- 7.Основные положительные эффекты физических упражнений.
- 8. Основные средства ЛФК.
- 9. Классификация физических упражнений.
- 10. Способы дозировки физической нагрузки.
- 11. Периоды ЛФК и соответствующие им режимы двигательной активности.
- 12. Показания и противопоказания к применению ЛФК.
- 13. Понятие кинезотерапии, особенности метода кинезотерапии.
- 14. Средства кинезотерапии, классификация физических упражнений.
- 15. Программа реабилитации при компрессионном переломе позвоночника.
- 16. Программа реабилитации при травмах верхних конечностей.
- 17. Программа реабилитации при травмах нижних конечностей.
- 18. Программа реабилитации при дегенаративно-дистрофических заболеваниях позвоночника.
- 19. Программа реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 20. Программа реабилитации при хронической ишемической болезни сердца,

Форма А Страница 21 из 41

инфаркте миокарда, гипертонической, гипотонической и вегето-сосудистой болезни на стационарном, санаторном и амбулаторном этапах.

- 21. Программа реабилитации при врожденных и приобретенных пороках сердца.
- 22. Программа реабилитации при заболеваниях органов дыхания: бронхите, пневмонии, бронхоэктатической болезни, бронхиальной астме.
- 23. Дыхательная гимнастика Стрельниковой, Толкачева, Бутейко, Стрельцовой.
- 24. Программы реабилитации при ожирении, подагре и сахарном диабете
- 25. Программы реабилитации при инсульте
- 26. Программы при различных заболеваниях у пожилых людей.
- 27. Программы реабилитации при гинекологических заболеваниях.
- 28. Стандартизированная оценка физических возможностей пожилого человека
- 29. Занятия по развитию равновесия стоя и при ходьбе у пожилых людей.
- 30. Профилактика падений.
- 31. Ортопедическая поддержка коленных суставов.
- 32. Ортопедическая поддержка голеностопных суставов.
- 33. Упражнения по Кегелю при недержании мочи.
- 35. Оборудование для перемещения пациентов.
- 36. «Успешное старение».

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

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.)
Проблемно-ориентированный подход в медицинской реабилитации.	Подготовка доклада «Проблемно- ориентированный подход в медицин- ской реабилитации»	1	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи, учебный проект
Технологии физической реабилитации при наиболее часто встречающихся патологических состояниях.	Подготовка доклада «Технологии физической реабилитации»	1	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Технологии психологиче- ской реабилитации	Подготовка доклада «Формы и методы психологической реабилитации»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи
Основы эрготерапии в реабилитационном процессе	Подготовка доклада «Эрготерапия в реабилитации»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи
Технологии социальной	Подготовка доклада «Формы и	1	контрольная

Форма А Страница 22из 41



реабилитации	MOTERNIA CONTINUE VIONE TOOF		работа, тесты,
реаоилитации	методы социальной реабилитации»		раоота, тесты, ситуационные
			задачи, учеб-
			ный проект
Современные технологии	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
кинезиологического воз-	рование		бота, тесты, си-
действия в процессе реаби-			туационные за-
Литации	n	1	дачи
Современные технические средства реабилитации	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная работа, тесты, си-
ередетва реаоизитации	рование		туационные за-
			дачи
Ассистивные технологии в	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
реабилитации	рование		бота, тесты, си-
	Position		туационные за-
	_		дачи
Современные цифровые и	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
информационные техноло- гии в реабилитации	рование		бота, тесты, си- туационные за-
тий в реабилитации			дачи, учебный
			проект
Формы и методы медицин-	Решение ситуационных задач, тести-	2	контрольная ра-
ской и немедицинской реа-	рование		бота, тесты, си-
билитации в неврологии	Pesmine		туационные за-
) ·	2		дачи
Мультидисциплинарный	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
подход к реабилитации пациентов с инсультами	рование, Подготовка учебного про-		бота, тесты, си- туационные за-
циентов с инсультами	екта «Индивидуальная программа ре-		дачи
	абилитации при инсультах»		дин
Мультидисциплинарный	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
подход к пациентам с	рование		бота, тесты, си-
нарушением глотания			туационные за-
Мультидисциплинарный	Рамания антуанналии у запан тасти	2	дачи контрольная ра-
подход к пациентам с	Решение ситуационных задач, тести-	2	бота, тесты, си-
нарушением двигательных	рование		туационные за-
функций конечностей			дачи, учебный
			проект
Мультидисциплинарный	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
подход к пациентам с	рование		бота, тесты, си-
нарушением координации движений			туационные за- дачи
Мультидисциплинарный	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
подход к пациентам с		1	бота, тесты, си-
нарушением сознания	рование		туационные за-
			дачи
Мультидисциплинарный	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
подход к реабилитации па-	рование		бота, тесты, си-
циентов с нарушением			туационные за-
речи Мультидисциплинарный	Решение ситуационных задач, тести-	1	дачи контрольная ра-
подход к реабилитации па-		1	бота, тесты, си-
циентов с когнитивными	рование		туационные за-
нарушениями			дачи, учебный
			проект
Проблемно-ориентирован-	Решение ситуационных задач, тести-	1	контрольная ра-
ный подход к реабилита-	рование		бота, тесты, си-
ции пациентов травматоло-			туационные за-
гического профиля			дачи, учебный

Форма А Страница 23из 41

			проект
Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации в травматологии и ортопедии	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации в травматологии и ортопедии»	2	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Мультидисциплинарный подход к реабилитации пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава	Решение ситуационных задач, тестирование	2	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Мультидисциплинарный подход к реабилитции пациентов после травм позвоночника и костей таза	Решение ситуационных задач, тестирование	2	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи, учебный проект
Проблемно-ориентированный подход к реабилитации пациентов кардиореспираторного профиля	Подготовка доклада: «Проблемы пациентов кардиореспираторного профиля»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи
Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитациипри ИБС и инфаркте миокарда	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации пациентов при ИБС»	2	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Формы и методы медицинской и немедицинской реабилитации при ХОБЛ	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации пациентов при ХОБЛ»	1	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Мультидисциплинарное ведение пациентов с мета- болическим синдромом	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации пациентов при метаболическом синдроме»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи, учебный проект
Мультидисциплинарный подход к реабилитации после аорто-коронарного шунтирования	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации пациентов при операции аорто-коронарного шунтирования»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи
Особенности реабилитации геронтологических пациентов	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации пациентов в геронтологии»	1	контрольная работа, тесты, ситуационные задачи
Мультидисциплинарный подход к реабилитации при психических заболеваниях	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации пациентов при психических заболеваниях»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи
Мультидисциплинарный подход к реабилитации детей с особенностями в развитии	Подготовка учебного проекта «Индивидуальная программа реабилитации детей»	1	контрольная ра- бота, тесты, си- туационные за- дачи, учебный проект

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная

1. Медицинская реабилитация / Епифанова А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 . -

Форма А Страница 24из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

ISBN 978-5-9704-4843-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970448434.html

2. Ачкасов, Е. Е. Психологические аспекты медицинской реабилитации: учебное пособие / под ред. Ачкасова Е. Е. , Твороговой Н. Д. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4601-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html

Дополнительная

- 1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5576-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
- 2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 592 с. ISBN 978-5-9704-4154-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441541.html
- 3. Романов, А. И. Медицинская реабилитация : нормативно-правовое и организационное обеспечение / Романов А. И. Москва : Дело, 2016. 296 с. ISBN 978-5-7749-1165-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774911653.html
- 4. Романов, А. И. Общая и частная медицинская реабилитология: научно-методические и практические основы / Романов А. И., Силина Е. В., Романов С. А. Москва: Дело, 2017. 504 с. ISBN 978-5-7749-1204-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774912049.html

Учебно-методическая

- 1. Грищук Д. В. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» для специальностей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия» / Д. В. Грищук, С. В. Ярзуткин; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8947
- 2. Pavlova J. M. The practical use of ICF in rehabilitation for various pathologies: methodical guidelines for independent work of students / J. M. Pavlova; Ulyanovsk state university. Ulyanovsk :UlSU, 2019. Загл. сэкрана; Неопубликованный ресурс; На англ. яз. Электрон. Текстовые дан. Текст : электронный. [сайт]. URL : http://lib.ulsu.ru/Mega-Pro/Download/MObject/6224

Согласовано:	директор нь		
Должности сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б)Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор№1-2016-1327 от 01.03.2016

Форма А Страница 25из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС "МегаПро"	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018
OC MicrosoftWindows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от
	29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во
	лицензий)

MicrosoftOffice 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«МойОфис Стандартный»	Договор №793 от 14.12.2018

комп. класс ИМЭФК:

Автоматизированная информационная си-	
стема «Витакор РМИС»	Договор №1418/У от 25.03.2018
StatisticaBasicAcademicforWindows 13	510 от 06.08.2018

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим до-ступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:		
Bau har GUTT 1	Knownobo	023 1 TO Sen
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Форма А Страница 26из 41

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Помещение для проведения семинарских занятий укомплектовано комплектом ученической мебели на 36 посадочных мест.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Технические средства:

- 1. Доска аудиторная
- 2. Учебные наглядные пособия, таблицы и слайды по специальности; видеофильмы
- 3. Рабочее место для преподавателя
- 4. Персональный компьютер, оргтехника, аудио-, видеотека.
- 5. Презентации по темам лекций;
- 6. Обучающие видеофильмы: видеозаписи конференций по вопросам реабилитации.
- 7. Образовательные технологии:
- Имитационные технологии: ролевые игры: «Тренинг командного взаимодействия в мультидисциплинарной бригаде»; «Консилиум МДБ».
- Неимитационные технологии: мультимедиа-презентации; составление индивидуальной программы реабилитации по ситуационной задаче.
- 8. Реабилитационное оборудование МЦР.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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.

Разработчик

доцент Грищук Д.В.

Форма А Страница 27из 41

Приложения

Лист согласования

Дисциплины «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии»

№	Содержание изме-	ФИО заведующего ка-	Подпись	Дата
	нения или ссылка	федрой, реализующего		
	на прилагаемый	дисциплину/выпускаю-		
	текст	щей кафедрой		
1	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением от-	Сабитов И.А.	lln	31.08.2021
	дельного приложе-			
	ния			
2	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Сабитов И.А.	Mn	31.08.2021

Форма А Страница 28из 41



а) Список рекомендуемой литературы

Основная

- 1. Епифанов, А. В. Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., АчкасовЕ. Е., Епифанов В. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 672 с. ISBN 978-5-9704-3248-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html
- 2. Ачкасов, Е. Е. Психологические аспекты медицинской реабилитации: учебное пособие / под ред. Ачкасова Е. Е., Твороговой Н. Д. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 352 с. ISBN 978-5-9704-4601-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html

Дополнительная

- 1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж: учебник / В. А. Епифанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 528 с.: ил. 528 с. ISBN 978-5-9704-5517-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455173.html
- 2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 592 с. ISBN 978-5-9704-4154-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441541.html
- 3. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / Романов А. И. Москва: Дело, 2016. 296 с. ISBN 978-5-7749-1165-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774911653.html
- 4. Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437490.html

Учебно-методическая литература

Грищук Д. В. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» для специальностей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия» / Д. В. Грищук, С. В. Ярзуткин; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 336 КБ). - Текст : электронный. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8947

Согласовано:

<u>Пл. Стими от темочен видименной бивлиотеки</u> вид тодпровения в фио подпровения подпровения в подпро

Форма А Страница 29из 41



Ф-Рабочая программа по дисциплине

Приложение 2

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 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.
- 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.
- 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.
- Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург,
 [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021].
 URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 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.
- 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.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 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
- «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: <u>https://id2.action-media.ru/Personal/Products.</u> – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. –

Форма А Страница 30из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

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

 1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&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. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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:			
ran par gnor 1	Kurzole B31	48m1	05.04.2021,
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 31из 41

Приложения

Лист согласования

Дисциплины/практики_ Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего ка- федрой, реализующего дисциплину/выпускаю- щей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литера-		2	
	туры п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Сабитов И.А.	Sh	31.08.3022
2	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Сабитов И.А.	Mn	31.08.3022

Форма А Страница 32из 41



Ф-Рабочая программа по дисциплине

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной»

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Медицинская реабилитация / Епифанова А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 . ISBN 978-5-9704-4843-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html
- 2. Ачкасов, Е. Е. Психологические аспекты медицинской реабилитации: учебное пособие / под ред. Ачкасова Е. Е., Твороговой Н. Д. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 352 с. ISBN 978-5-9704-4601-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html

дополнительная

- 1. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 592 с. ISBN 978-5-9704-4154-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441541.html
- 2. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / Романов А. И. Москва: Дело, 2016. 296 с. ISBN 978-5-7749-1165-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774911653.html
- 3. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж: учебник / В. А. Епифанов. 2-е изд. ,перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 528 с.: ил. 528 с. ISBN 978-5-9704-5517-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970455173.html
- Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437490.html

учебно-методическая

1. Грищук Д. В. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» для специальностей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия» / Д. В. Грищук, С. В. Ярзуткин; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск :УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 336 КБ). - Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8947

Согласовано: вер. опецианист Матукина С.И

2022

Форма А Страница 33из 41



Ф-Рабочая программа по дисциплине

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5, Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир, пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // 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. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- База данных периодических изданий EastView: электронные журналы / ООО ИВИС.
 Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

Форма А Страница 34из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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.

СОГЛАСОВАНО:		+2		
Zam Har Just	1 Kurkon	CB The) 19 QL	22
Должность сотрудника УИТиТ	ф.И.О.	подпись	дата	

Форма А Страница 35из 41

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Лист согласования

Дисциплины «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии»

№	Содержание изме-	ФИО заведующего ка-	Подпись	Дата
	нения или ссылка	федрой, реализующего		
	на прилагаемый	дисциплину/выпускаю-		
	текст	щей кафедрой		
1	Приложение 1 «Вне- сение изменений в	Сабитов И.А.		16.05.2023
	п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложе-		lln	
	Р ИН			
2	Приложение 1 «Внесение изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п.11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Сабитов И.А.	Mn	16.05.2023

Форма А Страница 36из 41



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии»

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Медицинская реабилитация / Епифанова А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 . ISBN 978-5-9704-4843-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html
- 2. Ачкасов, Е. Е. Психологические аспекты медицинской реабилитации : учебное пособие / под ред. Ачкасова Е. Е. , Твороговой Н. Д. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 352 с. ISBN 978-5-9704-4601-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html

дополнительная

- 1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура : учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5576-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
- 2. Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437490.html

учебно-методическая

1. Грищук Д. В. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» для специальностей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия» / Д. В. Грищук, С. В. Ярзуткин; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 336 КБ). - Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8947

.~

Специалист ведущий/	_Мажукина С. Н	Marja	/ 15.05.2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 37из 41



Ф-Рабочая программа по дисциплине

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

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 / OOO «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** : 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.

Согласовано:			, 0 1		
Beggerin unweref	Ирренко	WB1	h Coup	/	18 05,2023.
Должность сотрудника УИТиТ	PNO		Подпиов		Дата

Форма А Страница 38из 41

Приложения

Лист согласования Дисциплины «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии»

№	Содержание изме-	ФИО заведующего ка-	Подпись	Дата
	нения или ссылка	федрой, реализующего		
	на прилагаемый	дисциплину/выпускаю-		
	текст	щей кафедрой		
1	Приложение 1 «Вне-	Сабитов И.А.		15.05.2024
	сение изменений в			
	п.п. а) Список реко-			
	мендуемой литера-		11	
	туры п.11 «Учебно-		Shar	
	методическое и ин-		Men	
	формационное обес-			
	печение дисци-			
	плины/практики» с			
	оформлением от-			
	дельного приложе-			
	R ИН			
2	Приложение 1 «Вне-	Сабитов И.А.		15.05.2024
	сение изменений в			
	п.п. б) Профессио-			
	нальные базы дан-		11	
	ных п.11 «Учебно-		Allan-	
	методическое и ин-		My	
	формационное обес-			
	печение дисци-			
	плины/практики» с			
	оформлением от-			
	дельного приложе-			
	ния			

Форма А Страница 39из 41

Приложение 1

- 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии»
 - а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Медицинская реабилитация / Епифанова А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 . ISBN 978-5-9704-4843-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html
- 2. Ачкасов, Е. Е. Психологические аспекты медицинской реабилитации : учебное пособие / под ред. Ачкасова Е. Е. , Твороговой Н. Д. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 352 с. ISBN 978-5-9704-4601-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html

дополнительная

- 1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура : учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5576-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
- 2. Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437490.html

учебно-методическая

1. Гришук Д. В. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» для специальностей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия» / Д. В. Грищук, С. В. Ярзуткин; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 336 КБ). - Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8947 Согласовано:

Winto

Специалист ведущий/	_Мажукина С. Н	May	/ 14.05.2024
Должность сотрудника научной библиотски	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 40из 41

Приложение 2

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : 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.

Инженер ведущий

Щуренко Ю.В.

2024

Форма А Страница 41 из 41