Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 25.08.2025 12:20:54 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Эрготерапия в медицинской реабилитации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Кардиологии

Учебный план

о310878-ФизРебМедиц-25-1.plx

31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля в семестрах:

зачеты 2

в том числе:

32 аудиторные занятия 40

самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	14	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	у П	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	26	26	2	26
Итого ауд.	32	32	3	32
Контактная работа	32	32	3	32
Сам. работа	40	40	4	40
Итого	72	72	7	72

Программу составил(и):

к.м.н., Доцент, Мамедова С.И.

Рабочая программа дисциплины

Эрготерапия в медицинской реабилитации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина (приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 г. № 96)

составлена на основании учебного плана:

31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кардиологии от 21.04.2025, протокол № 9

Зав. кафедрой к.м.н., доцент Урванцева И.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Подготовка квалифицированного врача-специалиста физической и реабилитационной медицины, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Цикл (раздел) ООП: ФТД.В					
2.1 Требования к предвар	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Патология						
2.1.2 Педагогика	2.1.2 Педагогика					
2.1.3 Социально-психологиче	2.1.3 Социально-психологические основы профессиональной деятельности					
2.1.4 Информационно - комм	2.1.4 Информационно - коммуникационные технологии в медицинской деятельности					
2.1.5 Физическая и реабилита	2.1.5 Физическая и реабилитационная медицина					
2.1.6 Медицинская реабилита	2.1.6 Медицинская реабилитация					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Производственная (клиг	2.2.1 Производственная (клиническая) практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	 порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;
	- клинические рекомендации(протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями или состояниями, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации;
3.1.3	- принципы определения преимуществ применения того или иного средства, метода (в том числе медикаментозны средств, кинезотерапии,механотерапии, физиотерапии, робототехники, экзоскелетов, информационных технологий,логотерапии,психологической коррекции,эрготерапии, ТСР) или формы
	(индивидуальное, групповое занятие, занятие с применением телемедицинских технологий) медицинской реабилитации на трех этапах ее проведения, в различные периоды течения заболеваний и (или) состояний, при устойчивых нарушениях функций и структур организма человека, ограничении жизнедеятельности по профилям: нарушения функции центральной нервной системы, нарушение функции периферической нервной системы и костно-мышечной, для пациентов с соматическими заболеваниями;
3.1.5	- классы и категории нарушений функций, структур организма человека и ограничения жизнедеятельности;
3.1.6	 методики анализа потребности в назначении технических средств реабилитации и ассистивных технологий для пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;
	- методики анализа окружающей среды (дома, в квартире, на рабочем месте, в медицинской организации) пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;
3.1.8	- ТСР: классификация, правила назначения,основы применения ТСР;
3.1.9	- МКФ.
3.2	Уметь:
	- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, на основании категорий МКФ;
3.2.2	- использовать методы исследования жизнедеятельности пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека, в числе которых:
3.2.3	- исследование способности к самообслуживанию;
3.2.4	- исследование способности к активности в бытовой жизни;
3.2.5	 - определять медицинские показания для назначения технических средств реабилитации и ассистивных технолог пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;
3.2.6	- назначать TCP пациентам со значительными временными или стойкими нарушениями функций и структур организма человека, ограничением жизнедеятельности;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1.	Kvpc		шии		
1.1	История создания и развития эрготерапии в контексте развития медицинской и социальной реабилитации. 1.3 Цели и задачи эрготерапии и основные дефиниции. Значение эрготерапии в медицинской реабилитации. Принципы работы эрготерапевта. Исследование способности к самообслуживанию, к активности в бытовой жизни. Эрготерапевт как специалист междисциплинарной команды. Основные этапы работы специалиста по эрготерапии. /Лек/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.2	История создания и развития эрготерапии в контексте развития медицинской и социальной реабилитации. 1.3 Цели и задачи эрготерапии и основные дефиниции. Значение эрготерапии в медицинской реабилитации. Принципы работы эрготерапевта. Исследование способности к самообслуживанию, к активности в бытовой жизни. Эрготерапевт как специалист междисциплинарной команды. Основные этапы работы специалиста по эрготерапии. /Ср/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.3	Основные и дополнительные методы эрготерапии, оборудование. Методы эрготерапии: цель использования, показания, методика проведения. Оборудование, используемое в эрготерапии. 1.6 Показания и противопоказания к эрготерапии /Лек/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.4	Основные и дополнительные методы эрготерапии, оборудование. Методы эрготерапии: цель использования, показания, методика проведения. Оборудование, используемое в эрготерапии. 1.6 Показания и противопоказания к эрготерапии /Ср/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.5	Эрготерапия в палатах реанимации и интенсивной терапии. Исследование способности к самообслуживанию. Постановка целей и задач. Вклад в разработку индивидуальной программы реабилитации пациента. Методы эрготерапии, использующиеся в палатах реанимации и интенсивной терапии. Показания и противопоказания к эрготерапии в палатах реанимации и интенсивной терапии. /Пр/	2	6	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	

i e		T	ı			
1.6	Эрготерапия в палатах реанимации и интенсивной терапии. Исследование способности к самообслуживанию. Постановка целей и задач. Вклад в разработку индивидуальной программы реабилитации пациента. Методы эрготерапии, использующиеся в палатах реанимации и интенсивной терапии. Показания и противопоказания к эрготерапии в палатах реанимации и интенсивной терапии. /Ср/	2	6	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.7	Эрготерапия в кардиологии. Методы эрготерапии, использующиеся в кардиологии. Показания и противопоказания к эрготерапии в кардиологии. /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.8	Эрготерапия в кардиологии. Методы эрготерапии, использующиеся в кардиологии. Показания и противопоказания к эрготерапии в кардиологии. /Ср/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.9	Эрготерапия в онкологии. Методы эрготерапии, использующиеся в онкологии. Показания и противопоказания к эрготерапии в онкологии. /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.10	Эрготерапия в онкологии. Методы эрготерапии, использующиеся в онкологии. Показания и противопоказания к эрготерапии в онкологии. /Ср/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.11	Эрготерапия в травматологии и ортопедии. Методы эрготерапии, использующиеся в травматологии и ортопедии. Показания и противопоказания к эрготерапии в травматологии и ортопедии. /Пр/	2	6	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.12	Эрготерапия в травматологии и ортопедии. Методы эрготерапии, использующиеся в травматологии и ортопедии. Показания и противопоказания к эрготерапии в травматологии и ортопедии. /Ср/	2	6	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.13	Эрготерапия при заболеваниях центральной нервной системы. Методы эрготерапии, использующиеся при заболеваниях центральной нервной системы. Показания и противопоказания к эрготерапии при заболеваниях центральной нервной системы. /Пр/	2	6	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	

1.14	Эрготерапия при заболеваниях центральной нервной системы. Методы эрготерапии, использующиеся при заболеваниях центральной нервной системы. Показания и противопоказания к эрготерапии при заболеваниях центральной нервной системы. /Ср/	2	6	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.15	Эрготерапия при заболеваниях периферической нервной системы. Методы эрготерапии, использующиеся при заболеваниях периферической нервной системы. /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.16	Эрготерапия при заболеваниях периферической нервной системы. Методы эрготерапии, использующиеся при заболеваниях периферической нервной системы. /Ср/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.17	Эрготерапия при когнитивных, психических и поведенческих нарушениях у взрослых. /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.18	Эрготерапия при когнитивных, психических и поведенческих нарушениях у взрослых. /Ср/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год		Колич-во			
Л1.1	Гайдаров Л. Ф., Лазарева Г. Ю., Леонкин В. В., Муллаярова Э. А., Ситкалиева Е. В., Соколова М. В.	Реабилитация после заболеваний. Полный справочник	Саратов: Научная книга, 2019, http://www.iprbook shop.ru/80185.html	1		
Л1.2	Епифанов А.В., Ачкасов Е.Е., Епифанов В.	Медицинская реабилитация: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970432488.h tml	1		
Л1.3	Осипова В. В.	Основы реабилитации. Курс лекций	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.co m/book/156377	1		
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1		Технические средства реабилитации инвалидов и безбарьерная среда: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970442876.h tml	2			
Л2.2	Абусева Г. Р., Андриевская А. О., Афонина К. П., Пономаренко Г. Н.	Реабилитация инвалидов: национальное руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020	6			
Л2.3	Epifanov V.A., Epifanov A.V.	Physical therapy: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970467954.h tml	2			
		6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Миронова, Е. Н.	Основы физической реабилитации: учебно-методическое пособие	Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2017, http://www.iprbook shop.ru/73252.html	1			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Э1 Епифанов В.А. Основы реабилитации : учебник / Епифанов В.А. ; Епифанов А.В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 640 с.						
Э2	Э2 Ильина И.В. Медицинская реабилитация: учебник для вузов / И. В. Ильина. Москва: Юрайт, 2023. 276 с. (Высшее образование)						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Форма оценочного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по лиспиплине

ЭРГОТЕРАПИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, 2 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина
Направленность (профиль)	Физическая и реабилитационная медицина
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	Кардиология
Выпускающая кафедра	Кардиология

Типовые задания для контрольной работы:

Написание реферата в соответствии с темами раздела (свободный выбор темы).

- 1) Теоретическая основа и концепции в профессии, основные педагогические знания
- 2) История возникновения и развития эрготерапии
- 3) Понятие активности в повседневной жизни и понятие участие, клиентоцентрирование, полномочие
- 4) Эрготерапевт, его функции, задачи, цели, содействие другим специалистам и помощь родственникам.
- 5) Роль мотивации и дезадаптации в реабилитации эрготерапии
- 6) Эрготерапевтические вмешательства, их виды и планирование.
- 7) Технические средства реабилитации и адаптации.
- 8) Эргономика и жизненные навыки.
- 9) Представление о МКФ
- 10) Основы медицинской и социальной реабилитации,

Типовые вопросы (задания) к зачету:

- 1) Определения, понятия в эрготерапии, этические аспекты.
- 2) Теоретическая основа эрготерапии, концепции в эрготерапии
- 3) Педагогические знания и умения эрготерапевта.
- 4) Психологические и медицинские знания эрготерапевта.
- 5) Теоретическая основа эрготерапии. Концепции в эрготерапии.
- б) Исторические и экономические предпосылки возникновения эрготерапии.
- 7) Взаимодействие специалистов по реабилитации в одном и различных учреждениях.
- 8) Психологические и поведенческие деформации, сопровождающие реабилитацию и адаптацию
- 9) Виды эрготерапевтических вмешательств, планирование и коррекция вмешательств.
- 10) Выбор технических средств коммуникации, реабилитации и адаптации, конструирование доступных вспомогательных средств.
- 11) Техническое приспособление среды.

- 12) Правильное перемещение пациента, оценка возможностей перемещения, взаимодействие при перемещении в группе.
- 13) Реабилитация в интересах клиента, понятие и принципы клиенто-центрованной практики, сотрудничество с клиентом.
- 14) Тренировка когнитивного восприятия и реабилитация.
- 15) Эрготерапия пациентов с заболеваниями ЦНС, периферической нервной системы.
- 16) Эрготерапия пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы.
- 17) Эрготерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях, заболеваниях органов дыхания.
- 18) Эрготерапия в педиатрической практике.