Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 14:43:05 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС № 6

зачеты 1

Медицинская реабилитация при нарушениях функции центральной нервной системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кардиологии

Учебный план о310878-ФизРебМедиц-24-1.plx

31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

52 аудиторные занятия самостоятельная работа 20

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого
Недель	16	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	52	52	52	52
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	20	20	20	20
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):
к.м.н., Доцент, Мамедова С.И.
Рабочая программа дисциплины
медицинская реабилитация при нарушениях функции центральной нервной системы

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 13.06.2024г., протокол УМС № 6
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кардиологии от 22.04.2024, протокол № $6/1$
Зав. кафедрой к.м.н., доцент Урванцева И.А.
зав. кафедроп к.ж.п., доцент з рващева т.л.

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								
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б1.В								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Патология								
2.1.2	Педагогика								
2.1.3	Социально-психологиче	еские основы профессиональной деятельности							
2.1.4	Информационно - комм	уникационные технологии в медицинской деятельности							
2.1.5	Физическая и реабилита	щионная медицина							
2.1.6	.6 Медицинская реабилитация								
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Медицинская реабилита системы	щия при нарушении функции периферической нервной системы и костно-мышечной							
2.2.2	2.2 Психотерапия в медицинской реабилитации								
2.2.3	Производственная (клиническая) практика								
2.2.4	Медицинская реабилита	щия после хирургических вмешательств							
2.2.5	Эрготерапия в медицин	ской реабилитации							

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:							
3.1.1	- порядок организации медицинской реабилитации;							
3.1.2	- стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации;							
3.1.3	- клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями или состояниями, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации;							
3.1.4	- методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;							
3.1.5	- МКФ;							
3.1.6	- методы рефлексотерапии при заболеваниях (состоянях;							
3.1.7	- методы дечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	- составлять заключение о состоянии нарушенных и сохранных функций и структур пациента, состоянии его жизнедеятельности по данным всестороннего обследования с учетом МКФ;							
3.2.2	- интерпретировать данные, полученные при консультировании пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, врачами-специалистами, специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (логопедам, медицинским психологам, специалистами по физической и бытовой реабилитации, специалистами по социальной работе) мультидисциплинарной реабилитационной команды; данные лабораторных, инструментальных и клинических исследований с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур, жизнедеятельности пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния;							
3.2.3	- назначать мероаприятия медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС;							
3.2.4	- определять двигательный режим, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации;							
3.2.5	- назначать средства лечебной физкультуры, роботизированную терапию, экзоскелеты, оборудование с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг - компьютер" в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи";							

3.2.6 - оценивать эффективность и безопасность применения средств лечебной физкультуры, роботизированной терапии, экзоскелетов, оборудования с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг - компьютер" в целях коррекции нарушенных функций и структур, ограниченной жизнедеятельности пациента;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
1.1	Раздел 1. Понятие медицинской реабилитации и концепция нейрореабилитационной помощи. Медицинская реабилитация пациентов с поражением центральной нервной системы. Нормативно-правовое регулирование. Этапная система медицинской реабилитации при неврологической патологии.	1	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		
1.2	/Лек/ Лечебная физкультура в нейрореабилитации. Цели и задачи ЛФК. Особенности применения на этапах медицинской реабилитации. Возможности сочетания с другими методами медицинской реабилитации. Принципы применения лечебной физкультуры в медицинской реабилитации неврологических больных. Особенности применения. Показания. Возможные противопоказания.	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э2 Э4 Э7		
1.3	/Пр/ Лечебная физкультура в нейрореабилитации. Цели и задачи ЛФК. Особенности применения на этапах медицинской реабилитации. Возможности сочетания с другими методами медицинской реабилитации. Принципы применения лечебной физкультуры в медицинской реабилитации неврологических больных. Особенности применения. Показания. Возможные противопоказания.	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.8 Э2 Э4 Э7		
1.4	Физиотерапия в нейрореабилитации. Цель и задачи физиотерапии. Принципы применения физиотерапии в медицинской реабилитации неврологических больных. Особенности применения. Показания. Возможные противопоказания. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7		
1.5	Физиотерапия в нейрореабилитации. Цель и задачи физиотерапии. Принципы применения физиотерапии в медицинской реабилитации неврологических больных. Особенности применения. Показания. Возможные противопоказания. /Ср/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		

	T '		1			
1.6	Комплексная медицинская реабилитация пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК). Ранняя медицинская реабилитация в условиях инсультного блока и блока интенсивной терапии (БИТР). Особенности двигательного режима и проведения медицинской реабилитации после ОНМК по типу ишемии, по типу геморрагии и субарахноидального кровоизлияния. /Пр/	1	6	ПК-1.2 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	
1.7	Комплексная медицинская реабилитация пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК). Ранняя медицинская реабилитация в условиях инсультного блока и блока интенсивной терапии (БИТР). Особенности двигательного режима и проведения медицинской реабилитации после ОНМК по типу ишемии, по типу геморрагии и субарахноидального кровоизлияния.	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	
1.8	Состав и задачи междисциплинарной бригады. Ранний и поздний восстановительный периоды ОНМК: условия проведения, задачи, методы. Санация верхних дыхательных путей. Вопросы вертикализации пациентов, протокол вертикализации. Протокол оценки глотания и мероприятия по коррекции дисфагии. Оценка по шкалам и опросникам. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8 Э2 Э4 Э7	
1.9	Состав и задачи междисциплинарной бригады. Ранний и поздний восстановительный периоды ОНМК: условия проведения, задачи, методы. Санация верхних дыхательных путей. Вопросы вертикализации пациентов, протокол вертикализации. Протокол оценки глотания и мероприятия по коррекции дисфагии. Оценка по шкалам и опросникам. /Ср/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Л2.8 Э2 Э4 Э7	
1.10	Оценка реабилитационного потенциала пациентов перенесших ОНМК. Методы контроля эффективности и безопасности процесса медицинской реабилитации у пациентов перенесших ОНМК. Коррекция речевых функций. Коррекция двигательных нарушений, нарушений координации движений, нарушений чувствительности, психоэмоциональных нарушений (постинсультной депрессии) и функции тазовых органов. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Э1 Э2 Э4 Э7	

1.11	Оценка реабилитационного потенциала пациентов перенесших ОНМК. Методы	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э4 Э5	
	контроля эффективности и безопасности процесса медицинской реабилитации у пациентов перенесших ОНМК. Коррекция речевых функций.				Э7	
	Коррекция двигательных нарушений, нарушений координации движений, нарушений чувствительности, психоэмоциональных нарушений					
	(постинсультной депрессии) и функции тазовых органов. /Ср/					
1.12	Принципы реабилитационной коррекции речевых нарушений, нарушений глотания, нарушений эмоциональной сферы и когнитивных способностей у неврологических больных /Пр/	1	6	ПК-1.2 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Э2 Э4 Э7	
1.13	Особенности медицинской реабилитации пациентов после черепно -мозговой травмы при консервативном и оперативном лечении. Ранний и поздний восстановительный периоды. Сроки расширения двигательного режима /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Э2 Э4 Э5 Э7	
1.14	Особенности медицинской реабилитации пациентов после черепно -мозговой травмы при консервативном и оперативном лечении. Ранний и поздний восстановительный периоды. Сроки расширения двигательного режима /Ср/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Э2 Э4 Э5 Э7	
1.15	Особенности медицинской реабилитации пациентов после позвоночно-спиномозговой травмы при консервативном и оперативном лечении. Ранний и поздний восстановительный периоды. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.5 Л2.8 Э2 Э4 Э5 Э7	

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	Пономаренко Г.Н.	Медицинская реабилитация: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970431344.h tml	1		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Ибатов А.Д., Пушкина С.В.	Основы реабилитологии: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2007, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970403990.h tml	1
Л1.3	Осипова В. В.	Основы реабилитации. Курс лекций: учебное пособие для спо	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.co m/book/282482	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Никифоров А.С., Гусев Е. ◆ ?.	Частная неврология: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970426609.h tml	1
Л2.2	Никифоров А.С., Гусев Е.�?.	Общая неврология: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970426616.h tml	1
Л2.3	Епифанов В.А., Епифанов А.В.	Реабилитация в неврологии: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970428504.h tml	1
Л2.4	Пономаренко Г.Н.	Общая физиотерапия: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970431672.h tml	1
Л2.5	Кальсина, В. В.	Физическая реабилитация в неврологии: учебное пособие	Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2018, https://www.iprbookshop.ru/95611.htm l	1
Л2.6	Загорная, Е. В., Вьюшкова, С. С., Капитанаки, В. Е., Чермянина, С. В.	Реабилитация и восстановление высших психических функций (в схемах и таблицах): учебное наглядное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2020, https://www.iprboo kshop.ru/99990.htm l	1
Л2.7	Хорошилова Л. С.	Технология социальной реабилитации отдельных категорий инвалидов: учебное пособие	2014, http://e.lanbook.co m/books/element.ph p?pl1_id=58355	1
Л2.8	Амосова Н. А., Арутюнов Г. П., Аухадеев Э. И., Епифанов В. А.	Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации: национальное руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022	4

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.9	Абусева Г. Р., Андриевская А. О., Афонина К. П., Пономаренко Г. Н.	Реабилитация инвалидов: национальное руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020	6			
	*	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1		огическая коррекция и реабилитация [Электронный ресурс] евск: КЧГУ, 2021. 172 с.	: учебное пособие для	я вузов /			
Э2	Кальсина В. В. Физическая реабилитация в неврологии [Электронный ресурс] / Кальсина В. В. Омск : СибГУФК, 2018. 128 с.						
Э3	Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия : учебник / Пономаренко Г.Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с.						
Э4	Ильина И.В. Медицинская реабилитация: учебник для вузов / И. В. Ильина. Москва: Юрайт, 2023. 276 с. (Высшее образование)						
Э5	Епифанов В.А. Лечебн 528 с.	ая физическая культура и массаж : учебник / Епифанов В.А.	Москва : ГЭОТАР-М	Гедиа, 2023.			
Э6	Венцак Е. В. Физиотер	апия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Венцак Е. В. 1	Иркутск : ИГМУ, 202	20. 142 c.			
Э7	Епифанов В.А. Основы реабилитации : учебник / Епифанов В.А. ; Епифанов А.В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 640 с.						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office.						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	.3.2.1 "Гаратн", "Консультант плюс", "Консультант-регион".						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, 1 СЕМЕСТР

Код, направление	31.08.78
подготовки	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) Мультидисциплинарный подход в реабилитационном вмешательстве.
- 2) Международная классификация функционирования (МКФ).
- 3) Особенности медицинской реабилитации больных с заболеваниями органов дыхания.
- 4) Особенности медицинской реабилитации больных с заболеваниями сердечно -сосудистой системы.
- 5) Формирование здорового образа жизни
- 6) Инновационные технологии медицинской реабилитации.
- 7) Лечебные физические факторы в медицинской реабилитации.
- 8) Возможности светолечения в медицинской реабилитации.
- 9) Возможности термолечения в медицинской реабилитации.
- 10) Грязелечение на курортах в клинической практике.
- 11) Бальнеотерапия на курортах в клинической практике
- 12)) Особенности медицинской реабилитации больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости в послеоперационном периоде.
- 13) Особенности медицинской реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- 14) Особенности медицинской реабилитации больных с травматической болезнью.
- 15) Медицинская реабилитация детей и подростков с ограниченными возможностями.

Типовые вопросы (задания) к зачету:

- 1) Дайте определение медицинской реабилитации.
- 2) Перечислите аспекты медико-социальной реабилитации.

- 3) Какие задачи ставит физический аспект реабилитации?
- 4) Какие средства использует физическая реабилитация?
- 5) Охарактеризуйте этапы медицинской реабилитации.
- 6) Принципы классификации МКФ
- 7) Назовите общие противопоказания к медицинской реабилитации.
- 8) Дайте определение физиотерапии
- 9) Перечислите основные противопоказания к назначению физиотерапии.
- 10) В чем заключается гетерогенность лечебного действия преформированных физических факторов.
- 11) Перечислите методы, основанные на использовании воздействия постоянного электрического тока.
- 12) Принципы светолечения
- 13) В чем особенность термолечения?
- 14) Что такое бальнеотерапия?
- 15) Какие физиотерапевтические процедуры нельзя назначать в один день?
- 16) Назовите средства, формы и методы лечебной физической культуры
- 17) Классификация физических упражнений
- 18) Основные показания и противопоказания к назначению средств ЛФК
- 19) Особенности применения средств ЛФК у детей и подростков
- 20) Режимы двигательной активности
- 21) Перечислите методы исследования функционального состояния
- 22) Какие методы реабилитации используют у пациентов с заболеваниями сердца и сосудов?
- 23) Перечислите основные механизмы действия физических упражнений при заболеваниях нервной системы.
- 24) Какие основные методы физиотерапевтического лечения используют для лечения заболеваний бронхо-легочной системы?
- 25) Особенности медицинской реабилитации в травматологии