

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Медицинская реабилитация

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Медицинской реабилитации и семейной медицины**

Учебный план 310501_25_1 лд.plx
Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело

Квалификация **врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.м.н., доцент, зав.кафедрой, Саралинова Г. М.; ст.преподаватель, Карагулова М. Ш.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	12 (6.2)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	48	48	48	48
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	56,3	56,3	56,3	56,3
Сам. работа	51,7	51,7	51,7	51,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получение студентами знаний об основных методах и средствах медицинской реабилитации, для полноценного использования их в комплексном лечении и оздоровлении больных на всех этапах реабилитации (стационар – поликлиника – санаторий) с целью максимального восстановления функционального состояния организма и повышения работоспособности.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.2	2.1.1 Госпитальная хирургия
2.1.3	2.1.2 Факультетская терапия
2.1.4	2.1.3 Физика, математика
2.1.5	2.1.4 Акушерство и гинекология
2.1.6	2.1.5 Неврология, медицинская генетика
2.1.7	2.1.6 Факультетская хирургия
2.1.8	2.1.7 Патологическая анатомия
2.1.9	2.1.8 Патофизиология, клиническая патофизиология
2.1.10	2.1.9 Биохимия
2.1.11	2.1.10 Нормальная физиология
2.1.12	2.1.11 Анатомия
2.1.13	
2.1.14	Анатомия
2.1.15	Патофизиология, клиническая патофизиология
2.1.16	Факультетская хирургия
2.1.17	Патологическая анатомия
2.1.18	Гинекология
2.1.19	Биохимия
2.1.20	Факультетская терапия
2.1.21	Акушерство
2.1.22	Нормальная физиология
2.1.23	Госпитальная хирургия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	2.2.1 Знания данной дисциплины поможет студенту ориентироваться в использовании немедикаментозных методов лечения в терапевтической практике и при сдаче междисциплинарного государственного экзамена.

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

ОПК-8: Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность

Знать:
Основные принципы, цели, задачи, этапы, виды медицинской реабилитации пациентов и абилитации инвалидов.
Уметь:
Определять показания и противопоказания к проведению немедикаментозных методов лечения у пациентов с различной патологией.
Владеть:
Навыками оценки эффективности немедикаментозных методов лечения и реабилитации.

ПК-5: Способен к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Знать:
Основные патологические состояния и синдромы, требующие проведения медицинской реабилитации.

Уметь:
Проводить клиническое обследование пациента с целью выявления патологических состояний и функциональных нарушений.
Владеть:
Навыками комплексной клинико-функциональной оценки состояния пациента.

ПК-13: Готов к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Знать:
- основы медицинской реабилитации и принципы санаторно-курортного лечения; - методы и средства медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, механизм их лечебного действия, показания и противопоказания к назначению у больных различными заболеваниями.
Уметь:
- определять показания и противопоказания для немедикаментозных методов лечения, давать конкретные рекомендации по их практическому использованию.
Владеть:
- навыками назначения немедикаментозных методов лечения больным различного профиля.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Основные принципы, цели, задачи, этапы, виды медицинской реабилитации пациентов и абилитации инвалидов.	
Основные патологические состояния и синдромы, требующие проведения медицинской реабилитации.	
- основы медицинской реабилитации и принципы санаторно-курортного лечения; - методы и средства медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, механизм их лечебного действия, показания и противопоказания к назначению у больных различными заболеваниями.	
3.2	Уметь:
Определять показания и противопоказания к проведению немедикаментозных методов лечения у пациентов с различной патологией.	
Проводить клиническое обследование пациента с целью выявления патологических состояний и функциональных нарушений.	
- определять показания и противопоказания для немедикаментозных методов лечения, давать конкретные рекомендации по их практическому использованию.	
3.3	Владеть:
Навыками оценки эффективности немедикаментозных методов лечения и реабилитации.	
Навыками комплексной клинико-функциональной оценки состояния пациента.	
- навыками назначения немедикаментозных методов лечения больным различного профиля.	