

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Медицинская реабилитация»

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 30.05.01 МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ

Цель изучения дисциплины: обучение студентов основам восстановления здоровья, функциональных возможностей, жизнедеятельности лиц с врожденными дефектами и перенесших заболевание или травму.

Задачи изучения дисциплины:

- обучить студентов основам организации проведения медицинской реабилитации на различных ее этапах.
- научить студентов оценивать функциональное состояние, жизнедеятельность некоторых категорий больных и инвалидов, их реабилитационный потенциал.
- научить студентов формировать индивидуальную реабилитационную программу для некоторых категорий больных и инвалидов,
- познакомить студентов с современными методами и средствами медицинской реабилитации, методами оценки эффективности реабилитации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
- готовностью к обучению на индивидуальном и популяционном уровнях основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-7)
- готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-8)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры
			№ 10
			часов
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		48	48
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ),		34	34
Самостоятельная работа студента (СРС)		24	24
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3	3
	экзамен (Э)	-	
	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость		ЗЕТ	2

Краткое содержание дисциплины (основные разделы):

1. Общие вопросы медицинской реабилитации.
2. Реабилитация больных с сердечно - сосудистыми заболеваниями.
3. Реабилитация больных с заболеваниями органов дыхания.
4. Реабилитация больных с заболеваниями ЖКТ
5. Реабилитация больных с заболеваниями ОДА, нарушениями обмена веществ.
6. Реабилитация в неврологии и после нейрохирургических операций.
7. Реабилитация при нарушениях психоэмоциональной сферы.

Составитель:

доцент кафедры внутренних болезней к.м.н. С.В. Синцова

зав. кафедрой внутренних болезней д.м.н., профессор Е.Н. Чичерина

Декан педиатрического факультета



М.П. Разин