

Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский научно-практический центр медицинской реабилитации,
восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения
города Москвы»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом
Г А У З М Н П Ц М Р В С М Д З М



201 6 г протокол № 4

Председатель Ученого Совета

И. В. Логоженкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы медицинской реабилитации

(наименование дисциплины)

основная профессиональная образовательная программа высшего образования -
программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
код и наименование укрупненной группы специальностей (направлений подготовки)

Программа разработана для специальностей:

31.08.50 Физиотерапия, 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина,
31.08.42 Неврология
коды и наименования направлений подготовки (специальности)

Трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы

При разработке рабочей программы дисциплины «**Основы медицинской реабилитации**» в основу положены Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по специальностям:

- 31.08.50 Физioterapia (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Учебная дисциплина 1.В.2 «Основы медицинской реабилитации» относится к дисциплинам вариативной части профессионального цикла, является дисциплиной по выбору обучающегося.

Цели освоения дисциплины:

- Получение знаний, умений и навыков по организации преемственной этапной системы медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях организма человека в условиях различных медицинских организаций;
- формирование универсальных и профессиональных компетенций

Задачи дисциплины:

- подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной профилактической, диагностической, лечебной деятельности;
- оценить степень владения приемами медицинской реабилитации, изучить новые поправки в основах законодательства об охране здоровья населения и нормативные документы, определяющие профессиональную деятельность специалистов в области медицинской реабилитации.

РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основы организации медицинской реабилитации	Нормативно-правовое обеспечение в области медицинской реабилитации. Особенности диагностики и оценка эффективности в медицинской реабилитации. Средства медицинской реабилитации
2	Основы медицинской реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	Этапная реабилитация больных после перенесенного инфаркта миокарда. Реабилитация больных после АКШ и ЧКВ. Инновационные технологии кардиореабилитации
3	Медицинская реабилитация больных с заболеваниями нервной системы	Медицинская реабилитация при острых и хронических нарушениях мозгового кровообращения. Медицинская реабилитация при заболеваниях и травмах периферической нервной системы. Инновационные технологии нейрореабилитации

4	Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата	Инновационные технологии медицинской реабилитации больных с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы. Медицинская реабилитация при травмах и повреждениях трубчатых костей конечностей. Медицинская реабилитация после эндопротезирования крупных суставов
5	Медицинская реабилитация при заболеваниях бронхо-легочной системы	Медицинская реабилитация больных бронхиальной астмой. Медицинская реабилитация больных, перенесших пневмонию и другие острые заболевания бронхо-легочной системы. Медицинская реабилитация больных, перенесших операции на легких, бронхах, трахее.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					Оценочные средства
			Л	ПЗ	С	СР	ВСЕГО	
1	3	Основы организации медицинской реабилитации	1	6	4	4	15	Тестирование Демонстрация практических навыков
2	3	Основы медицинской реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	2	6	6	8	22	Тестирование
3	3	Медицинская реабилитация больных с заболеваниями нервной системы	1	6	4	6	17	Тестирование
4	4	Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата	1	6	10	10	27	Тестирование
5	4	Медицинская реабилитация при заболеваниях бронхо-легочной системы	1	12	6	8	27	Тестирование
Итого:			6	36	30	36	108	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве форм текущего контроля используются: тестирование, собеседование по контрольным вопросам, демонстрация практических навыков.

В качестве форм итоговой аттестации по дисциплине используются: тестирование, собеседование по контрольным вопросам.

Изучение дисциплины заканчивается *зачетом*.