



Министерство здравоохранения Российской Федерации
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН,
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

Специальность: 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Направленность: Физическая и реабилитационная медицина

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Основы физической и реабилитационной медицины»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	15 з. ед./540 акад. ч.
Содержание дисциплины	Основы физической и реабилитационной медицины. Физиотерапия и курортология. Лечебная физическая культура. Рефлексотерапия.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме экзамена

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Физическая и реабилитационная медицина в неврологии, травматологии, ортопедии и хирургии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	14 з. ед./504 акад. ч.
Содержание дисциплины	Физическая и реабилитационная медицина в неврологии. Физическая и реабилитационная медицина в травматологии и ортопедии. Физическая и реабилитационная медицина в хирургии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме экзамена

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Физическая и реабилитационная медицина в терапии, педиатрии и гериатрии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	20 з. ед./720 акад. ч.
Содержание дисциплины	Физическая и реабилитационная медицина в терапии; Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии; Физическая и реабилитационная медицина в гериатрии
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме экзамена

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Медицинская реабилитация в кардиологии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з. ед./216 акад. ч.
Содержание дисциплины	Физическая и реабилитационная медицина пациентов ишемической болезнью сердца Физическая и реабилитационная медицина пациентов с инфарктом миокарда Физическая и реабилитационная медицина пациентов после реваскуляризации миокарда Физическая и реабилитационная медицина пациентов с некоронарогенными заболеваниями сердца Физическая и реабилитационная медицина пациентов с гипертонической болезнью Физическая и реабилитационная медицина пациентов с артериальной гипотензией Физическая и реабилитационная медицина пациентов с атеросклерозом периферических сосудов
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Медицинская реабилитация в кардиологии (адаптационная)»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з. ед./216 акад. ч.
Содержание дисциплины	Физическая и реабилитационная медицина пациентов ишемической болезнью сердца Физическая и реабилитационная медицина пациентов с инфарктом миокарда Физическая и реабилитационная медицина пациентов после реваскуляризации миокарда Физическая и реабилитационная медицина пациентов с некоронарогенными заболеваниями сердца Физическая и реабилитационная медицина пациентов с гипертонической болезнью Физическая и реабилитационная медицина пациентов с артериальной гипотензией Физическая и реабилитационная медицина пациентов с атеросклерозом периферических сосудов
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета
----------------	---

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Медицинская реабилитация в пульмонологии»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з. ед./216 акад. ч.
Содержание дисциплины	Физическая и реабилитационная медицина пациентов с острым бронхитом Физическая и реабилитационная медицина пациентов с хронической обструктивной болезнью легких Физическая и реабилитационная медицина пациентов с бронхиальной астмой Физическая и реабилитационная медицина пациентов с бронхоэктатической болезнью Физическая и реабилитационная медицина пациентов с пневмонией Физическая и реабилитационная медицина пациентов с муковисцидозом
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Медицинская реабилитация в пульмонологии (адаптационная)»**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	6 з. ед./216 акад. ч.
Содержание дисциплины	Физическая и реабилитационная медицина пациентов с острым бронхитом Физическая и реабилитационная медицина пациентов с хронической обструктивной болезнью легких Физическая и реабилитационная медицина пациентов с бронхиальной астмой Физическая и реабилитационная медицина пациентов с бронхоэктатической болезнью Физическая и реабилитационная медицина пациентов с пневмонией Физическая и реабилитационная медицина пациентов с муковисцидозом
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Форма контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета
----------------	---

**Аннотация
рабочей программы практики
Производственная практика: клиническая практика**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	105 з. ед./3780 акад. ч.
Вид практики	производственная практика
Тип практики	клиническая практика
Место практики в структуре образовательной программы	реализуется в рамках обязательной части Блока 2 «Практика»
Цель практики	получение умений и навыков, необходимых для специалиста по медицинской реабилитации
Виды учебной работы	практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	дневник-отчет по практике, индивидуальное задание для проведения практики, характеристика
Формы контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета

**Аннотация
рабочей программы практики
Производственная практика: научно-исследовательская работа**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	2 з. ед./72 акад. ч.
Вид практики	производственная практика
Тип практики	научно-исследовательская работа
Место практики в структуре образовательной программы	реализуется в рамках обязательной части Блока 2 «Практика»
Цель практики	подготовка врача физической и реабилитационной медицины, способного к критическому анализу современных научных достижений и генерированию новых идей при решении практических задач
Виды учебной работы	практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	дневник-отчет по практике, индивидуальное задание для проведения практики, отзыв руководителя практики, текст статьи
Формы контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета

**Аннотация
рабочей программы практики
Производственная практика: практика по получению навыков по специальности в
симуляционных условиях**

Трудоемкость (зачетные единицы/ академические часы)	3з. ед./108 акад. ч.
Вид практики	производственная практика
Тип практики	практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях
Место практики в структуре образовательной программы	реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика»

Цель практики	получение умений и навыков необходимых для специалиста по медицинской реабилитации в условиях симуляционного центра
Виды учебной работы	практические занятия, самостоятельная работа
Формы отчетности	дневник-отчет по практике, индивидуальное задание для проведения практики, характеристика
Формы контроля	текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация в форме зачета