

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Медицинская реабилитация»

Дисциплина «Медицинская реабилитация» реализуется в базовой части программы специалитета.

Обучение складывается из аудиторных занятий и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на теоретическую подготовку. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и т.д.).

Самостоятельная работа по разработке программ реабилитации способствует формированию аккуратности, дисциплинированности, внимательности.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов, разработка программ реабилитации при различной патологии формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике достижения естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты, способствуют формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии, умение приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется выполнением контрольных работ, решением типовых ситуационных задач.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний (зачет) с использованием тестового контроля и устного опроса.

Разделы учебной дисциплины:

1. Общие вопросы медицинской реабилитации.
2. Реабилитация после перенесенного инсульта

3. Реабилитация после черепно–мозговой и спинальной травмы.
4. Реабилитация при дорсопатиях и нарушениях опорно-двигательного аппарата.
5. Реабилитация при патологии периферической нервной системы
6. Реабилитация при заболеваниях органов ЖКТ. Реабилитация при болезнях обмена.
7. Реабилитация при заболеваниях сердечно – сосудистой системы

Вопросы по учебной дисциплине включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.