

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Социальной работы

Кафедра(ы) Социальной медицины и социальной работы

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) / ПРАКТИКИ

Общие принципы профилактики, диагностики и лечения заболеваний

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) / практики

39.03.02. Социальная работа

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Бакалавриат

Уровень образования

Бакалавр

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

3 з.е. (108 акад. часов)

Трудоёмкость дисциплины и Модуля (при наличии) / практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель:

Приобретение будущими профессиональными социальными работниками знаний основных принципов и методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний как основы успешного взаимодействия в полипрофессиональной бригаде специалистов, оказывающих различные виды медико-социальной помощи клиентам.

Задачи:

1. Дать представление о различных видах, методах и средствах профилактики заболеваний;
2. Ознакомить обучающихся с современными технологиями диагностики заболеваний;
3. Познакомить обучающихся с традиционными и инновационными методами лечения заболеваний;
4. Дать обучающимся представление о лечебно-диагностическом процессе как основной технологии клинической медицины.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина "Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности" реализуется в вариативной части учебного плана подготовки бакалавра для обучающихся по направлению подготовки 39.03.02. Социальная работа очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на четвертом курсе в седьмом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ОПК-3 Способность использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, в том числе медицины, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Содержание дисциплины (модуля):

Раздел 1. Современные подходы, принципы и методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний человека

Тема 1. Современные виды и технологии профилактики заболеваний.

Профилактика: понятие и характеристика. Виды профилактики: индивидуальная и общественная. Содержание и характеристика индивидуальной профилактики заболеваний. Меры общественной профилактики заболеваний. Понятие иммунопрофилактики инфекционных заболеваний. Нормативная правовая база иммунопрофилактики. Профилактика неинфекционных заболеваний: понятие, методы и технологии. Здоровый образ жизни и его роль в сохранении и укреплении здоровья человека, профилактике заболеваний. Содержание, формы и методы формирования здоровьесберегающего поведения человека. Особенности гигиенического обучения и воспитания различных возрастных групп населения. Роль профессионального социального работника

Тема 2. Современные подходы и технологии диагностики заболеваний.

Диагностика заболеваний: понятие и содержание. Традиционные методы диагностики заболеваний. Клинические методы диагностики. Анамнез и его составляющие. Физические (физикальные) методы диагностики (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Лабораторные методы диагностики, виды, характеристика, значение для диагностики заболеваний. Инструментальные методы диагностики заболеваний, виды, характеристика, значение для диагностики заболеваний. Современные методы диагностики заболеваний, виды, характеристика, значение для диагностики заболеваний.

Тема 3. Общие принципы и технологии лечения заболеваний.

Классификация методов лечения. Консервативные методы, их характеристика и значение для лечения заболеваний. Оперативные методы лечения, их характеристика и значение для лечения заболеваний. Специфические методы лечения (лучевая и химиотерапия и др.), их характеристика и значение для лечения отдельных заболеваний. Комбинированные методы лечения. Понятие «восстановительное лечение», его характеристика и место в лечебном процессе. Физиотерапевтические методы лечения. ЛФК, массаж, диетотерапия, и их значение в лечении заболеваний. Понятие об этиологическом и патогенетическом лечении.

Раздел 2. Методы профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний

Тема 4. Основные методы профилактики, диагностики и лечения социально значимых неинфекционных заболеваний.

Заболевания органов кровообращения. Гипертоническая болезнь: симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Ишемическая болезнь сердца: симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики. Осложнения и их характеристика, методы профилактики.

Инфаркт миокарда: симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Инсульт головного мозга: виды, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Сахарный диабет: типы, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Осложнения сахарного диабета: виды, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Злокачественные новообразования: понятие, причины и факторы риска, классификация, основные методы диагностики, лечения и профилактики.

Травмы, отравления как одни из ведущих причин смертности и инвалидизации населения: причины, факторы риска, последствия, меры профилактики.

Бронхиальная астма, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, заболевания мочевыводящей системы, болезни костно-мышечной системы: понятие, основные виды, причины и факторы риска, общие принципы профилактики, диагностики и лечения.

Тема 5. Основные методы профилактики, диагностики и лечения социально значимых инфекционных заболеваний.

ВИЧ-инфекция: понятие, причины и факторы риска, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Туберкулез: понятие, причины и факторы риска, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

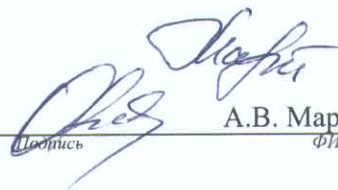
Инфекции, передающиеся половым путем: классификация, понятие, причины и факторы риска, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики.

Гепатиты В и С: понятие, причины и факторы риска, симптомы, диагностика, методы лечения и профилактики

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой



А.В. Мартыненко

ФИО

Дата