

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 Клинической психологии

Кафедра(ы) Внутренних болезней

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Клиника внутренних болезней

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) практики

37.05.01 Клиническая психология

Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность

Специалитет

Уровень образования

Клинический психолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

3 зачетных единицы (108 акад. часов)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) практики

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель:

Формирование базовых знаний о клинических проявлениях важнейших заболеваний внутренних органов

Задачи:

Изучение клинических проявлений важнейших заболеваний внутренних органов.

Изучение психологических особенностей пациентов с наиболее распространенными соматическими заболеваниями

Актуализация значения соматических заболеваний для психологического состояния пациента

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Клиника внутренних болезней реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 37.05.01 Клиническая психология очной формы обучения. Дисциплина изучается на втором курсе в четвертом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-9. Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ПК-8. Готовность квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военной, медико-социальной и медико-педагогической экспертизы), анализировать его результаты, формулировать экспертное заключение, адекватное задачам экспертизы и запросам пользователя;

ПК-11. Способность организовывать условия трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника с целью снижения риска последствий нервно-психического напряжения, стресса, предупреждения

психосоматических заболеваний.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в клинику внутренних болезней.

Тема 1. Введение. Алгоритм врачебного обследования. Общеврачебные методы исследования в клинике внутренних болезней. Показательная курация пациента.

Раздел 2. Заболевания органов дыхания.

Тема 1. Пневмония. Предрасполагающие факторы, этиология, патогенез, клинические проявления, характер течения. Современная классификация пневмоний. Профилактика.

Тема 2. Бронхиальная астма. Этиопатогенез. Роль предрасполагающих факторов (вредные привычки, профессиональные вредности, простудные заболевания, наследственность). Клинические проявления заболевания во время приступа и в межприступный период.

Раздел 3. Заболевания органов кровообращения.

Тема 1. Гипертоническая болезнь. Предрасполагающие факторы. Клинические проявления. Осложнения. Гипертонический криз. Симптоматические артериальные гипертензии.

Тема 2. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Факторы риска. Классификация ИБС. Стенокардия. Основные клинические проявления стенокардии. Инфаркт миокарда. Определение заболевания. Этиология. Патогенез. Варианты клинического течения. Осложнения. Исходы.

Раздел 4. Заболевания органов пищеварения.

Тема 1. Хронические гастриты. Предрасполагающие факторы. Клинические проявления. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиология. Патогенез. Клинические проявления в зависимости от локализации язвы. Осложнения (кровотечения, пенетрация, перфорация, стеноз привратника, малигнизация).

Тема 2. Хронические гепатиты. Этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления различных форм хронических гепатитов. Циррозы печени. Этиопатогенез. Основные клинические синдромы цирроза печени. Осложнения. Прогноз. Методы профилактики.

Тема 5. Заболевания органов мочеотделения.

Тема 1. Пиелонефрит. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз. Гломерулонефрит. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз. Острое повреждение почек. Этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз. Хроническая болезнь почек. Этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз.

Тема 6. Ревматические болезни.

Тема 1. Острая ревматическая лихорадка: этиология, патогенез. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Ревматические пороки митрального и аортального клапанов: классификация, клинические проявления, профилактика, прогноз.

Тема 2. Ревматоидный артрит. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Этиология, патогенез, клинические проявления системных заболеваний соединительной ткани, профилактика, прогноз.

Тема 7. Заболевания крови.

Тема 1. Анемии. Этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз. Лейкозы. Этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз.

Тема 2. Геморрагические диатезы. Этиология, патогенез, клинические проявления, профилактика, прогноз.

Тема 8. Заболевания эндокринной системы.


Тема 1. Сахарный диабет. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, профилактика, прогноз. Диабетические комы. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, профилактика, прогноз.

Тема 2. Тиреотоксикоз и гипотиреоз. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, профилактика, прогноз.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой


Р.И. Стрюк

Р.И. Стрюк
ФИО

Дата