

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 Среднего профессионального образования  
Кафедра(ы) Патологической физиологии

---

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Основы патологии**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

---

**31.02.01 Лечебное дело**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

---

**48 акад. часов**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

---

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель:**

Овладение знаниями об основных понятиях, теоретических концепциях, задачах и методах общей патологии, необходимых для решения профессиональных задач.

**Задачи:**

Формирование основ клинического мышления на базе умения проводить патофизиологический анализ стандартных клинических ситуаций, включающих типовые патологические процессы и состояния.

Изучение методов анализа результатов лабораторных и функциональных исследований;

Формирование методологической и методической основ клинического мышления и рационального действия фельдшера;

Ознакомление обучающихся с причинами, основными механизмами развития и исходами типовых патологических процессов, закономерностями нарушений функций органов и систем.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина (модуль) Основы патологии реализуется в базовой части учебного плана по специальности 31.02.01 Лечебное дело очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на третьем курсе в пятом семестре.

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

ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.

ОК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК-6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК-7 Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.

ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК-10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК-11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.

ОК-12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК-13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК-1.1 Планировать обследование пациентов различных возрастных групп;

ПК-1.2 Проводить диагностические исследования.

ПК-1.3 Проводить диагностику острых и хронических заболеваний;

ПК-1.4 Проводить диагностику беременности.

ПК-1.5 Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.

ПК-1.6 Проводить диагностику смерти.

ПК-2.2 Определять тактику ведения пациента;

ПК-2.3 Выполнять лечебные вмешательства.

ПК-2.4 Проводить контроль эффективности лечения.

ПК-2.5 Осуществлять контроль состояния пациента.

ПК-3.1 Проводить диагностику неотложных состояний;

ПК-3.2 Определять тактику ведения пациента.

ПК-4.1 Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.

ПК-4.2 Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.

ПК-4.3 Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

ПК-4.4 Проводить диагностику групп здоровья.

ПК-4.5 Проводить иммунопрофилактику.

ПК-4.6 Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.

ПК-4.7 Организовывать здоровьесберегающую среду.

ПК-4.8 Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.

ПК-5.1 Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.

ПК-5.3 Осуществлять паллиативную помощь.

## **Содержание дисциплины (модуля)**

### **Раздел 1. Предмет общей патологии.**

**Тема 1.** Предмет, задачи и методы патологии (патофизиологии), основные теоретические концепции и понятия.

Общая этиология и патогенез. Повреждающее действие факторов окружающей среды.

### **Раздел 2. Типовые патологические процессы.**

#### **Тема 1.** Повреждение клетки.

Причины, виды, механизмы развития и исходы повреждения клеток.

**Тема 2. Воспаление**

Этиология, признаки, стадии и механизмы развития воспаления. Клинические проявления, исходы, осложнения и патогенетические принципы острого воспаления.

**Тема 3. Патология иммунитета и аллергия.**

Понятие об иммунитете. Характеристика видов иммунитета. Основные формы патологии иммунитета. Иммунодефициты: определение, классификация, механизмы развития, клинические проявления. Аллергия: определение, классификация, механизмы развития, клинические проявления. Принципы коррекции аллергических состояний.

**Тема 4. Отеки.**

Понятие о гипо- и гипергидратации организма. Отек: определение, классификация, механизмы развития, клинические проявления, принципы коррекции.

**Тема 5. Гипоксия и ее проявления.**

Понятие о гипоксии, ее виды, причины и механизмы развития, значение для организма, последствия гипоксии.

**Тема 6. Лихорадка и ее значение для организма.**

Причины и механизмы развития лихорадки. Клинические проявления, значение для организма, исходы и осложнения. Принципы жаропонижающей терапии.

**Вид промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде комплексного зачета в пятом семестре.

**Заведующий кафедрой**



*Подпись*

**И.Ю. Малышев**

*ФИО*

**16.05.2018**

*Дата*