

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**« ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ »**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденной 31.08.2020 г.

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения ОПОП ВО:** 6 лет

**Кафедра:** Патологическая физиология

**1. Цель дисциплины:** формирования у студентов профессиональных компетенций и с позиций фундаментального системного естественнонаучного знания изучить общепатологические процессы, их причины, функциональные, биохимические и структурные механизмы развития, основных проявлений и исходов, а также их значение в формировании нозологических форм заболеваний; формирование навыков системного и аналитического мышления в отношении этиологии и патогенеза заболеваний.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Патологическая физиология» относится к дисциплинам базовой части блока ФГОС ВО по специальности «Медико-профилактическое дело».

**3. Требование к результатам освоения дисциплины:**

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- ✓ медицинская;
- ✓ организационно-управленческая;
- ✓ научно-исследовательская.

Процесс изучения направлен на формирование и развитие компетенций:  
ОК-7; ОК-8, ПК-6, ПК-12, ПК-15, ПК-26.

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать***

- ✓ правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;
- ✓ основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики воздействия физических факторов на организм; физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
- ✓ химико-биологическую сущность процессов, происходящих в организме человека на молекулярном и клеточном уровнях;
- ✓ строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме человека;
- ✓ понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней; основные понятия общей нозологии;
- ✓ функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой в норме и при патологических процессах. этиологию,

патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии;

**Уметь**

- ✓ пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- ✓ пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;
- ✓ работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- ✓ проводить статистическую обработку экспериментальных данных;
- ✓ интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах человека;
- ✓ обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний;
- ✓ самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей; проследить возможности использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии;
- ✓ анализировать вопросы общей патологии и оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

**5. Время и место освоение дисциплины:** 4 и 5 семестры (второй и третий учебные годы) на кафедре патологической физиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России.

**6. Основные разделы дисциплины:**

- ✓ Введение. Предмет, разделы и методы патофизиологии. Основные понятия общей нозологии;
- ✓ Патогенное действие факторов внешней и внутренней среды;
- ✓ Наследственные и врожденные заболевания. Тератогенное действие факторов производственной среды;
- ✓ Типовые нарушения иммуногенной реактивности организма;
- ✓ Типовые нарушения органно-тканевого кровообращения и микроциркуляции;
- ✓ Патофизиология воспаления;
- ✓ Патофизиология ответа острой фазы. Лихорадка. Гипер- и гипотермии;
- ✓ Патофизиология гипоксии и гипероксии;
- ✓ Типовые формы нарушения обмена веществ (КОС, белковый, жировой);
- ✓ Типовые формы патологии системы крови;
- ✓ Типовые формы патологии системы кровообращения;
- ✓ Типовые формы патологии газообменной функции легких;
- ✓ Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике. Язвенная болезнь.
- ✓ Печеночная недостаточность. Желтухи;
- ✓ Типовые формы патологии почек;
- ✓ Типовые формы патологии эндокринной системы;
- ✓ Стресс и его значение в патологии.

**Разработчики:**

Зав. кафедрой патофизиологии,  
д.м.н., профессор

Доцент кафедры патофизиологии, к.м.н.



Джиоев И.Г.

Гадиева В.А.