

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Типовые патологические процессы»**

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре по направлению подготовки 3.3. Медико-биологические науки
по специальности 3.3.33 Патологическая физиология, утвержденный
Министерством образования и науки РФ от 20 октября 2021 г. № 951.

Форма обучения	очная
Срок освоение ОПОП ВО	4 года
Кафедра	Патологическая физиология
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Цель изучения дисциплины

Овладение фундаментальными знаниями причин возникновения, механизмов развития и исходов типовых патологических процессов, принципов их диагностики, лечения и профилактики в качестве дополнительного материала при освоении программы ОПОП ВО по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Типовые патологические процессы» относится к дисциплинам образовательного компонента ООП (элективные дисциплины), по направлению подготовки 3.3. Медико-биологические науки, по специальности 3.3.3. Патологическая физиология и направлена на подготовку к сдаче экзамена (является комплексным, междисциплинарным с включением вопросов по психологии и педагогике высшей школы) и итоговой аттестации по научной специальности, выполнению профессиональных задач и соответствию квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- ✓ основные понятия общей нозологии;
- ✓ роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) типовых патологических процессов;
- ✓ причины и механизмы типовых патологических процессов, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний;
- ✓ причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма;

- ✓ этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии;
- ✓ значение физического и формализованного (не физического) моделирования болезней и болезненных состояний, патологических процессов, состояний и реакций для медицины и биологии в изучении патологических процессов;
- ✓ связь типовых патологических процессов с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.

Уметь:

- ✓ решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях;
- ✓ проводить патофизиологический анализ клиничко-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней), принципах и методах их выявления, лечения и профилактики.

Владеть:

- ✓ навыками системного подхода к анализу медицинской информации;
- ✓ принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;
- ✓ навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии;
- ✓ навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.

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

5. Время и место освоение дисциплины:

2 и 3 учебные годы на кафедре патологической физиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России.

6. Основные разделы дисциплины:

- ✓ Общая патология клетки. Патология сигнализации, нарушение рецепции сигналов, дефекты клеточных программ;
- ✓ Патология тканевого роста;
- ✓ Типовые нарушения периферического кровообращения. Артериальная, венозная гиперемия, ишемия, стаз, тромбоз, эмболии;
- ✓ Типовые формы расстройства микроциркуляции;
- ✓ Типовые формы расстройства лимфы;
- ✓ Нарушения энергетического обмена;
- ✓ Нарушения липидного обмена;

- ✓ Нарушения белкового обмена;
- ✓ Нарушения водного обмена;
- ✓ Нарушения ионного обмена;
- ✓ Нарушение обмена витаминов;
- ✓ Нарушение кислотно-щелочного равновесия.

Составитель

Зав. кафедрой патологической физиологии
д.м.н., профессор



Джигоев И.Г.