

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Общая и частная патологическая анатомия»**  
**основной профессиональной программы (ОПОП)**  
**специальности «31.08.07-Патологическая анатомия»**

Рабочая программа дисциплины «Общая и частная патологическая анатомия» составлена на основании ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1049 от 25 августа 2014 г. и учебного плана по специальности «Патологическая анатомия»

**1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.**

Учебная дисциплина «Общая и частная патологическая анатомия» относится к базовой части программы по специальности «Патологическая анатомия».

**2. Цель дисциплины:** подготовка врача-патологоанатома, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

**3. Задачи:**

- обеспечить общепрофессиональную подготовку врача специалиста, включая основы фундаментальных дисциплин, вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний, лабораторных и функциональных исследований, постановки диагноза, определения видов и этапов лечения с учетом современных достижений медицины и профилактики заболеваний.
- обучить технике вскрытия с оценкой макроскопических изменений, выявление патологических изменений при микроскопическом исследовании, клинико-морфологический анализ и дифференциальная диагностика, оформление необходимой документации по вскрытию.
- обучить умению проводить исследования биопсийного и операционного материала;
- приобрести базовые знания по патологической анатомии;
- владеть дополнительными методами исследования.

**4. Требования к уровню усвоения дисциплины.**

В результате изучения дисциплины ординатор должен

**Знать:**

- общие принципы организации патологоанатомической службы; нормативные правовые акты, регулирующие деятельность службы;
- методы диагностики заболеваний;
- Международную классификацию болезней 10 пересмотра (МКБ10); принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти;
- структурно-функциональные основы общепатологических процессов и болезней, основные закономерности их возникновения и развития, с целью ранней диагностики патологических процессов;
- уровни и методы первичной профилактики, методы диагностики заболеваний;

- современные социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков; методы изучения и оценки состояния здоровья населения;
- нормативную документацию, принятую в здравоохранении - законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты;
- приказы, рекомендации, терминологию, международные системы единиц, - принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти;

**Уметь:**

- устанавливать причинно-следственные связи между заболеваниями;
- предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения возникновения или распространения заболеваний;
- использовать знания по проведению противоэпидемических мероприятий;
- анализировать медицинскую информацию о показателях здоровья взрослых и подростков на уровне различных подразделений медицинских организаций;
- выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей;
- микроскопически распознавать дистрофические процессы в органах, гистологические признаки всех видов нарушений кровообращения, всех вариантов воспаления, иммунные реакции, компенсаторно-приспособительные процессы, признаки доброкачественности и злокачественности опухоли;
- выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов;
- отобрать участки гистологического препарата для микрофотографирования,
- анализировать информацию, полученную с помощью морфологических методов;
- обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления;
- определить причину смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;
- заполнять медицинское свидетельство о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти;

Общая трудоемкость дисциплины - 30 зачетных единиц, всего 1080 часов.

Заведующий кафедрой патологической анатомии  
профессор

А.А. Славинский