

Аннотация
рабочей программы дисциплины «**Патологическая анатомия**»
Б.1. Б.23

Специальность **32.05.01 Медико-профилактическое дело**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация **Врач по общей гигиене, по эпидемиологии**

Институт **профилактической медицины**

Форма обучения **очная**

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Патологическая анатомия» является формирование у обучающихся умения эффективно решать задачи профессиональной деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранению и улучшению его здоровья на основе знаний основ общей и частной патологической анатомии.

Задачами освоения дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о методах исследования в патологической анатомии;
- приобретение студентами новых знаний об основных закономерностях и морфологии патологических процессов, наиболее социально значимых заболеваний;
- приобретение студентами системных знаний о рисках угрозы здоровью пациента, распространения заболеваний, угрожающих здоровью населения;
- приобретение студентами знаний о воздействии патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды, структурных основах развития осложнений, профилактики заболеваний;
- обучение умению выявлять и описывать патологические изменения в биологическом материале (органах, тканях, клетках) при работе с макро- и микропрепаратами;
- обучение умению объяснять значение результатов морфологического исследования для диагностики заболеваний и патологических процессов, оценки риска развития осложнений;
- формирование у студентов навыка выявления патологических процессов и заболеваний по морфологическим данным для прогнозирования риска угрозы здоровью.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК - 1.2 ИД - 2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации
Знать – классификацию патологических процессов и болезней; - закономерности возникновения, развития и исходов патологических процессов и		

большинства болезней, осложнения и исходы заболеваний, их значение для организма;
- риски угрозы здоровью пациента, распространения заболеваний, угрожающих здоровью населения;

- меры и систему профилактики.

Уметь - оценивать морфологические изменения при патологических процессах и болезнях на макро- и микропрепаратах;

- анализировать риск развития осложнений и исходов болезней;

- анализировать угрозы распространения опасных заболеваний;

- разрабатывать меры профилактики.

Владеть основами выявления патологических процессов и болезней по морфологическим данным; прогнозирования рисков угрозы здоровью человека и населения в критических ситуациях.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Этиология и патогенез

ОПК-5

Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК - 5.2 ИД - 2.

Умеет интерпретировать результаты исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи

Знать – рутинные и некоторые современные методы исследования в патологической анатомии;

- способы получения и сохранения биологического материала для диагностики болезни, в том числе инфекционной;

- сущность морфологических изменений органов и тканей при патологических процессах и большинстве болезней в типовой и осложненной формах.

Уметь - оценивать морфологические изменения на макро- и микропрепаратах при типовых и нетиповых патологических процессах и большинстве заболеваний;

- выявлять основные характеристики биологического материала для диагностики заболеваний;

- выявлять осложнения и исходы на примере морфологического материала.

3. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к обязательной части БЛОКА 1.

Дисциплины (модули) ФГОС ВО.

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины из БЛОКА 1, Дисциплины базовой части: Латинский язык; Иностранный язык; Биология, экология; Анатомия; Гистология, эмбриология, цитология.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины из БЛОКА 1, Дисциплины базовой части: Пропедевтика внутренних болезней; Хирургические болезни; Онкология, лучевая терапия; Акушерство и гинекология; Судебная медицина.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часа.

Лекции - 42 час.

Практические занятия - 102 час.

Самостоятельная работа - 72 час.

5. Основные разделы дисциплины (модуля).

1. Введение в патологическую анатомию. Общая патологическая анатомия.

2. Реактивные патологические процессы.

3. Опухоли. Введение в нозологию.
4. Частная патологическая анатомия.
5. Инфекционные болезни.

6. Используемые инновационные (активные, интерактивные) методы обучения.

Лекция-дискуссия;
Информационный проект;
Ролевая игра.

7. Форма промежуточной аттестации

Экзамен (5 семестр).

Кафедра - разработчик - кафедра общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология.