

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины | | |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Патологическая анатомия»
по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Патологическая анатомия» является изучение основных закономерностей возникновения, механизмов развития и структурных основ заболеваний для осмысливания и понимания этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний

задачами дисциплины являются:

- изучение патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;
- приобретение знаний об этиологии, патогенезе и морфологии болезней на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
- освоение морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
- изучение изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии).

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Патологическая анатомия» относится к базовой части учебного плана ОПОП специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в ходе освоения дисциплин: анатомия; гистология, эмбриология, цитология; биохимия; нормальная физиология; пропедевтика внутренних болезней; патофизиология, клиническая патофизиология; нейроанатомия; эмбриональное развитие тканей организма; физиология висцеральных систем; психология и педагогика врачебной деятельности.

Дисциплина обеспечивает необходимые знания, умения и компетенции для последующих дисциплин, входящих в модули клинических, терапевтических, хирургических и медико-профилактических дисциплин – Стоматология; Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Оториноларингология; Педиатрия; Факультетская хирургия; Факультетская терапия; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Эндокринология; Госпитальная терапия; Травматология, ортопедия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Фтизиатрия; Онкология, лучевая терапия; Лучевая диагностика; Основы функциональной и лабораторной диагностики; Современные аспекты неврологии; Актуальные вопросы акушерства и гинекологии; Клиническая психология, Актуальные вопросы госпитальной хирургии; Современные аспекты онкологии; Урология, андрология; Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза; Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия; Паллиативная медицина; Клиническая электрокардиография; Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции; Современные проблемы невынашивания беременности; Диабетология и неотложная эндокринология.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины | | |

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Патологическая анатомия» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся части общепрофессиональной компетенции (ОПК 9) - *Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач*

и части профессиональной компетенции

ПК 5 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболеваний.

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|--|---|
| ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач | Знать: Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии. Уметь: объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков. Владеть: навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий. |
| ПК 5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболеваний. | Знать: структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем Уметь: описать морфологические изменения изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов -визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления. Владеть: навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней. |

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 ч)

Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционно-практико-зачетная технология, проблемное обучение и здоровьесберегающие технологии.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины | | |

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:
собеседование, вопросы на итоговых занятиях, анализ микропрепаратов. Промежуточная
аттестация проводится в форме экзамена в 6 семестре.