

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Патологическая анатомия»
(уровень подготовки кадров высшей квалификации),
специальность 31.08.07 «Патологическая анатомия» форма обучения очная**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 20 зачетных единиц, 720 часов.

Целями освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача-патологоанатома, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности врача-специалиста.

Учебная дисциплина «Патологическая анатомия» относится к базовой части блока О1 Дисциплины учебного плана по ординатуре специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия», формирующей основы клинического мышления будущего врача патологоанатом.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих **компетенций** в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)
1	2	3
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: законы формальной логики. Уметь: анализировать любую ситуацию, данные, полученные при работе и находить верные решения. Владеть: логическими методами и приемами при анализе имеющейся информации
ПК-4	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: методику обследования пациента, нормальные характеристики органов и тканей; знать и корректно использовать основные понятия этиологии, патогенеза, морфологии, морфогенеза заболеваний взрослого населения и подростков. Уметь: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, для выявления патологических процессов в органах и системах взрослого населения и подростков при различных заболеваниях; определить место заболевания в структуре Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Владеть: приемами и способами выявления различных патологических состояний
ПК-5	готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов	Знать: морфологические изменения при различных патологических состояниях Уметь: визуально оценивать и изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; дать заключение о причине

		смерти и сформулировать морфологический диагноз; протоколировать результаты вскрытия, заполнять медицинское свидетельство о смерти.
		Владеть: техникой вскрытия трупа, методикой приготовления микропрепаратов и их микрокопированием.
ПК-8	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Знать: основные критерии качества оказания медицинской помощи
		Уметь: сопоставлять данные медицинских документов с предлагаемыми протоколами, стандартами и порядками.
		Владеть: методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и операционного материала

Дисциплина изучается в 1,2,4 семестрах обучения - заканчивается сдачей экзамена, и в 3 семестре обучения – заканчивается сдачей зачета.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

В процессе изучения дисциплины «Патологическая анатомия» используются следующие **образовательные технологии:**

- компьютерные симуляции;
- деловые игры;
- разбор конкретных ситуаций – изучение протоколов патологоанатомического исследования трупа и установление основной и непосредственной причин смерти;
- мозговой штурм;
- встречи с представителями ГБУЗ «Пензенское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;
- мастер-классы врачей-патологоанатомов по проведению аутопсии, вырезки и микрокопированию;
- участие в научно-практической работе для приобретения навыков самостоятельной творческой работы, повышения интереса к избранной специальности, углубления знаний и умений, формирования способности к анализу выявленных факторов и их клинической интерпретации.