

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«Клиническая патанатомия»

Направление подготовки (специальность) - **31.05.01 Лечебное дело**

Уровень высшего образования – **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника – **Врач-лечебник**

Факультет – **лечебный**

Форма обучения - **очная**

Трудоемкость дисциплин, ЗЕТ	1 зачетная единица
Цель дисциплины	Формирование у обучающихся умения обосновывать принципы диагностики, лечения, медико-социальной реабилитации и профилактики заболеваний взрослого населения на основе клинко-морфологического анализа данных о заболеваниях для эффективного решения профессиональных задач врача общей практики.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая дисциплина Б.23 блока Б.1 Дисциплины (модули) ФГОС ВО
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	БЛОК 1 Дисциплины базовой части: Патологическая анатомия; Патофизиология; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Медицинская реабилитация (7 семестр); Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Психиатрия, медицинская психология; Оториноларингология; Офтальмология; Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф; Акушерство и гинекология; Педиатрия: Детские болезни; Детские инфекции; Пропедевтика внутренних болезней; Факультетская терапия; Госпитальная терапия (9-10 семестры); Инфекционные болезни; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия (9-10 семестры); Общая хирургия; Факультетская хирургия; Госпитальная хирургия (9-10 семестры); Стоматология; Травматология, ортопедия, экстремальная хирургия (10 семестр); Лучевая диагностика, лучевая терапия; Профессиональные болезни; Эндокринология, Урология; Детская хирургия. вариативной части: Трансфузиология (5 семестр).

	<p>БЛОК 2 Практики: все виды производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник младшего медицинского персонала; Помощник палатной медицинской сестры; Помощник процедурной медицинской сестры; клинической практики – Помощник врача терапевтического профиля, Помощник врача хирургического профиля, Помощник врача акушерско-гинекологического профиля; Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения.</p>
<p>Обеспечиваемые (последующие) дисциплины</p>	<p>БЛОК 1 Дисциплины базовой части: Медицинская реабилитация (12 семестр); Госпитальная терапия (12 семестр); Поликлиническая терапия (12 семестр); Онкология.</p> <p>вариативной части: Инновационные технологии в медицине, доказательная медицина (12 семестр); Трансфузиология (12 семестр); Цикл симуляционного обучения. Неотложные состояния во врачебной практике; дисциплины по выбору: Основы общеврачебной терапевтической деятельности; Основы общеврачебной хирургической деятельности; Основы общеврачебной акушерско-гинекологической деятельности; Новые технологии в онкологии; Психические расстройства в первичной медицинской сети; Профилактика и борьба с социально значимыми инфекциями; Периодические медицинские осмотры и экспертиза связи заболевания с профессией; Сосудистые заболевания в неврологии; Заболевания уха и верх-них дыхательных путей в общей врачебной практике; Вопросы организации первичной медико-санитарной помощи; Фитотерапия.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОПК- 9В; ПК- 5Г</p>
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наиболее распространенные объекты и методы исследования секционного, операционного и биопсийного материала в патологической анатомии, их роль для диагностики заболеваний; - правила описания и направления секционного, операционного и биопсийного материала на морфологическое исследование; - нормативную документацию в патологоанатомической службе, принципы

	<p>кодирования заболеваний по классам болезней по действующей МКБ.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить морфологический анализ клинических, лабораторных и функциональных данных и на этой основе высказывать суждение о наиболее вероятных механизмах заболевания; - выделять причинно-следственные связи при анализе морфологических изменений, отражать их в описании и заключении; - интерпретировать результаты патологоанатомического исследования для диагностики заболеваний; - формулировать диагноз на основе морфологических изменений по действующей МКБ, выделять рубрики диагноза, проводить сопоставление рубрик клинического и патологоанатомического диагнозов, выписывать врачебное свидетельство о смерти с кодированием по классам МКБ. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком обоснования применения методов морфологического исследования для диагностики патологических процессов и заболеваний; - навыком анализа результатов патологоанатомического исследования с их критическим осмыслением.
Основные разделы дисциплины	1. Клиническая патологическая анатомия.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Ролевая игра.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных клинических задач.
Форма промежуточной аттестации	Зачет (11 семестр)