



# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра Морфологии и судебной медицины

### АННОТАЦИЯ

#### рабочей программы дисциплины Клиническая патологическая анатомия по специальности 31.05.02 Педиатрия

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	36/1
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Изучение студентами структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза для использования полученных знаний на клинических кафедрах и в работе врача.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть. Блок I (дисциплины, модуля)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	физика; химия; биология; анатомия; гистология, эмбриология и цитология; биохимия; нормальная физиология; топографическая анатомия и оперативная хирургия, микробиология, вирусология, патологическая анатомия, патологическая физиология, клиническая патологическая физиология, пропедевтика внутренних болезней, факультетская и общая хирургия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; медицинская реабилитация; дерматовенерология; психиатрия, медицинская психология; оториноларингология; офтальмология, судебная медицина; акушерство и гинекология, педиатрия; факультетская терапия, профессиональные болезни; госпитальная терапия, эндокринология; инфекционные болезни; фтизиатрия; поликлиническая терапия; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; факультетская хирургия, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; онкология, лучевая терапия; травматология, ортопедия, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика; общая хирургия, лучевая диагностика; стоматология; неврология, медицинская генетика.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	<b>ОПК-4</b>
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1.</b> 1. Патологоанатомическая служба. Порядок проведения и техника вскрытия трупов. 2. Структура и логика медицинского диагноза. Медицинское свидетельство о смерти.

	<p>3. Клинико-анатомический анализ секционного материала. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов.</p> <p>4. Биопсия, операционный материал. Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– практические занятия</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Зачет