



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
Кафедра Патологической физиологии

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Клиническая патофизиология**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	36/1
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Овладение научными знаниями о причинах, общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития, проявлений и исходов типовых патологических процессов и отдельных (наиболее частых) заболеваний, принципах их выявления, патогенетической терапии и профилактики; формирование методологической и методической основ клинического мышления и эффективного профессионального действия врача; привлечение студентов к участию в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Философия. Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Биология. Химия. Биохимия. Анатомия человека. Гистология, цитология, эмбриология. Нормальная физиология. Микробиология, вирусология. Патофизиология. Патологическая анатомия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Пропедевтика внутренних болезней. Факультетская терапия, профессиональные болезни. Госпитальная терапия, эндокринология. Акушерство и гинекология. Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия. Общая хирургия. Факультетская хирургия. Госпитальная хирургия. Детская хирургия. Травматология и ортопедия. Онкология, лучевая терапия. Урология. Фтизиатрия. Инфекционные болезни. Оториноларингология. Офтальмология. Неврология, медицинская генетика. Дерматовенерология. Факультетская педиатрия. Госпитальная педиатрия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-9, ПК-5.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел. Типовые нарушения функций органов и систем</b> 1. Клиническая патофизиология опухолевого роста. 2. Клиническая патофизиология системного воспалительного ответа. 3. Клиническая патофизиология шока. 4. Клиническая патофизиология гемостаза.
	<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>

<b>Виды учебной работы</b>	<b><i>Аудиторная (виды):</i></b> - лекции; - практические занятия.  <b><i>Внеаудиторная (виды):</i></b> - консультации.  <b>Самостоятельная работа:</b> - устная; - письменная.
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет.