



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
Кафедра Патологической физиологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Клиническая патофизиология
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	36/1
Цель изучения дисциплины	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.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Биология. Химия. Биохимия. Анатомия человека. Гистология, цитология, эмбриология. Нормальная физиология. Микробиология, вирусология. Патофизиология. Патологическая анатомия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	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.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-9, ПК-5.
Изучаемые темы	Раздел. Типовые нарушения функций органов и систем 1. Клиническая патофизиология опухолевого роста. 2. Клиническая патофизиология системного воспалительного ответа. 3. Клиническая патофизиология шока. 4. Клиническая патофизиология гемостаза.
	Контактная работа обучающихся с преподавателем

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