

## КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б1.Б.32</b>	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ</b>	<b>36 / 1</b>
<p style="text-align: center;"><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование методологической и методической основ клинического мышления и эффективного профессионального действия врача;</li> <li>• привлечение студентов к участию в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения.</li> </ul>	
<p><b>Место дисциплины в учебном плане.</b></p>	<p>Блок 1. Базовая часть.</p>	
<p><b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b></p>	<p>«Физика, математика», «Химия», «Биология с экологией», «Анатомия человека», «Гистология, цитология, эмбриология», «Медицинская информатика», «Биологическая химия», «Нормальная физиология» (из этого же цикла), а также «Философия», «История медицины», «Латинский язык», «Иностранный язык» (из цикла гуманитарных и социально-экономических дисциплин)</p>	
<p><b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b></p>	<p>«Факультетская терапия и проф. болезни», «Госпитальная терапия», «Онкология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Судебная медицина», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия» и др. клинические дисциплины</p>	
<p><b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>ОК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-20, ПК-21</i></p>	
<p><b>Содержание дисциплины.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></b></p> <p><b>Раздел 1. Клиническая патофизиология.</b>  Тема 1. Патология гемостаза. Диссеминированное внутрисосудистое свёртывание крови.  Тема 2. Патофизиология кислотно-основного состояния  Тема 3. Системный воспалительный ответ.  Тема 4. Патофизиология экстремальных и терминальных состояний. Учение о шоке.  Тема 5. Патофизиология опухолевого роста.  Тема 6. Патофизиология иммунной системы.</p>	
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><b>Зачёт</b></p>	