

## КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б1.Б.34</b>	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ</b>	<b>36 / 1</b>
<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>	Блок 1. Базовая часть.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	«Физика, математика», «Химия», «Биология», «Биологическая химия», «Анатомия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология».	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	«Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения», «Дерматовенерология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Судебная медицина», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия» и др. клинические дисциплины	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-6	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<b>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</b> Тема 1. Патологоанатомическая служба. Порядок проведения и техника вскрытия трупов. Тема 2. Структура и логика медицинского диагноза. Тема 3. Клинико-анатомический анализ секционного материала. Тема 4. Правовые вопросы в патологической анатомии. Тема 5. Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала. МКБ-Х.	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачёт</b>	