

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛАВА 1.</b> Методические основы патологической анатомии. Повреждение клеток и тканей. Некроз и апоптоз .....	4
<i>Е.А. Коган</i>	
<b>ГЛАВА 2.</b> Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Паренхиматозные и стромально-сосудистые дистрофии .....	26
<i>А.В. Берестова</i>	
<b>ГЛАВА 3.</b> Смешанные дистрофии. Нарушения обмена хромопротеидов. Гемосидероз. Гемохроматоз. Нарушения обмена нуклеопротеидов, минералов.....	46
<i>А.В. Берестова</i>	
<b>ГЛАВА 4.</b> Расстройства крово- и лимфообращения. Полнокровие. Венозный застой. Кровотечения. Кровоизлияния .....	62
<i>Н.А. Соловьева</i>	
<b>ГЛАВА 5.</b> Расстройства кровообращения. Патология гемостаза. Тромбоз. Эмболия. Ишемия. Инфаркт. ДВС-синдром. Шок.....	80
<i>Б.Б. Салтыков</i>	
<b>ГЛАВА 6.</b> Острое воспаление: этиология, патогенез. Классификация экссудативного воспаления, морфологические проявления, исходы. Ответ острой фазы .....	98
<i>В.А. Смольяникова</i>	
<b>ГЛАВА 7.</b> Продуктивное и хроническое воспаление. Гранулематозы. Морфология специфического и неспецифического гранулематоза. Регенерация и репарация.....	111
<i>В.А. Смольяникова</i>	
<b>ГЛАВА 8.</b> Патология иммунной системы. Реакции гиперчувствительности; классификация, клинико-морфологическая характеристика. Амилоидоз.....	123
<i>Ю.В. Кудрявцев</i>	
<b>ГЛАВА 9.</b> Патологическая анатомия процессов адаптации. Регенерация .....	143
<i>Ю.А. Кириллов</i>	
<b>ГЛАВА 10.</b> Общее об опухоли. Опухоли из тканей — производных мезенхимы. Нейроэктодермы. Опухоли нервной и меланинообразующей ткани.....	161
<i>Т.А. Демура</i>	
<b>ГЛАВА 11.</b> Опухоли из эпителия.....	175
<i>С.А. Демура</i>	
<b>Ответы на тестовые задания.....</b>	188