

ОГЛАВЛЕНИЕ

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