

УДК 616–091(076)

ББК 52.51 я73

ТЗ6

Регистрационный номер рецензии 043 от 18.02.2015 г.
ФГАУ «Федеральный институт развития образования»
Министерства образования и науки РФ

ТЗ6 Тестовые задания по патологической анатомии: учеб. пособие.
В 3 кн. Кн. 1 / А.В. Берестова [и др.]; под ред. В.С. Паукова. — М.:
Практическая медицина, 2015. — 208 с.

ISBN 978–5–98811–339–3

Учебное пособие предназначено для контроля знаний студентов медицинских вузов и ориентировано на основные учебники по патологической анатомии. Используя его, можно в полной мере оценить понимание студентами основного учебного материала и современных аспектов патологической анатомии. Пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, утвержденным Минобрнауки Российской Федерации, а также в соответствии с учебной программой по дисциплине «Патологическая анатомия». Учебное пособие состоит из трех книг, которые включают в себя все темы дисциплины и ответы к тестовым заданиям.

Для студентов медицинских вузов и факультетов университетов, обучающихся по направлениям подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» по дисциплине «Патологическая анатомия».

УДК 616-091 (076)
ББК 52.51 я73

Учебное издание

Главный редактор, канд. мед. наук Д. Д. Проценко

Редактор Е.А. Тульсанова

Дизайнер-верстальщик Э. Ф. Гулямова

Корректор И. Ф. Козлова

Подписано в печать 10.03.2015. Формат 84х108¹/₃₂. Объем: 6,5 физ. печ. л./5 авт. л.
Гарнитура «Future». Бумага офсетная. Печать офсетная. Тираж 1000 экз. Заказ К-3150.

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Отпечатано
в ОАО «ИПК «Чувашия»
428019,
г. Чебоксары,
пр. И. Яковлева, 13.

ISBN 978-5-98811-339-3

© Коллектив авторов, 2015
© практическая медицина, 2015

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, клинко–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 опухолях. 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