

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	6
Список сокращений	8
Общие рекомендации по организации обучающе- контролирующих тематических модулей	11

Часть I. ОБЩАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ

Модуль 1. Предмет, задачи и методы патофизиологии. Основные понятия общей нозологии	15
<i>(Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 2. Повреждение, адаптация и патология клетки	26
<i>(Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 3. Наследственность, изменчивость и патология	36
<i>(Пирожков С.В., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 4. Патофизиология гипоксии	46
<i>(Войнов В.А., Литвицкий П.Ф., Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 5. Типовые нарушения кислотно-основного состояния	59
<i>(Падалко В.В., Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 6. Патофизиология воспаления	68
<i>(Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 7. Типовые нарушения теплового обмена организма: лихорадка	78
<i>(Литвицкий П.Ф., Тезиков Е.Б.)</i>	
Модуль 8. Типовые нарушения иммуногенной реактивности организма	91
<i>(Литвицкий П.Ф., Войнов В.А.)</i>	
Модуль 9. Патофизиология опухолевого роста	108
<i>(Литвицкий П.Ф., Сизых А.С., Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 10. Типовые нарушения обмена белков, аминокислот и нуклеиновых кислот	119
<i>(Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 11. Типовые нарушения углеводного обмена: сахарный диабет	131
<i>(Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 12. Типовые нарушения липидного обмена: атеросклероз	140
<i>(Литвицкий П.Ф., Пирожков С.В.)</i>	

Модуль 13. Типовые нарушения водно-электролитного обмена: отек	151
<i>(Литвицкий П.Ф., Падалко В.В., Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 14. Патопфизиология наркомании, токсикомании и отравления	161
<i>(Пирожков С.В.)</i>	
Модуль 15. Патопфизиология адаптационного синдрома, стресса и экстремальных состояний	174
<i>(Мальцева Л.Д.)</i>	

Часть II. ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ОРГАНОВ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Модуль 16. Типовые формы патологии системы крови: анемия.....	189
<i>(Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 17. Типовые формы патологии системы крови: лейкопения, лейкоцитоз.....	200
<i>(Литвицкий П.Ф., Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 18. Типовые формы патологии системы крови: гемобластоз, лейкомоидная реакция.....	209
<i>(Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 19. Типовые формы нарушений системы крови: патология гемостаза	223
<i>(Литвицкий П.Ф., Тезиков Е.Б.)</i>	
Модуль 20. Типовые формы патологии сердечно-сосудистой системы: артериальная гипер- и гипотензия.....	234
<i>(Будник И.А., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 21. Типовые формы патологии сердечно-сосудистой системы: коронарная недостаточность, аритмия	245
<i>(Литвицкий П.Ф., Будник И.А.)</i>	
Модуль 22. Типовые формы патологии сердечно-сосудистой системы: сердечная недостаточность	254
<i>(Будник И.А., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 23. Типовые формы патологии сердечно-сосудистой системы: нарушения органотканевого кровообращения и микроциркуляции.....	266
<i>(Морозова О.Л., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 24. Типовые формы патологии газообменной функции легких.....	277
<i>(Войнов В.А., Литвицкий П.Ф.)</i>	

Модуль 25. Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике.....	288
<i>(Литвицкий П.Ф., Тезиков Е.Б., Войнов В.А.)</i>	
Модуль 26. Типовые формы патологии печени: печеночная недостаточность, желтуха	302
<i>(Литвицкий П.Ф., Падалко В.В., Мальцева Л.Д.)</i>	
Модуль 27. Типовые формы патологии почек: почечная недостаточность	313
<i>(Морозова О.Л., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 28. Типовые формы патологии эндокринной системы: общая этиология и общий патогенез эндокринных расстройств	325
<i>(Морозова О.Л., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Модуль 29. Типовые формы патологии гипофиза и надпочечников.....	336
<i>(Литвицкий П.Ф., Караогланова Т.Э., Сизых А.С.)</i>	
Модуль 30. Типовые формы патологии щитовидной железы: гипер- и гипотиреоз	348
<i>(Литвицкий П.Ф., Караогланова Т.Э., Сизых А.С.)</i>	
Модуль 31. Типовые формы нейрогенных расстройств движений, чувствительности и трофики	359
<i>(Литвицкий П.Ф., Пирожков С.В.)</i>	
Модуль 32. Типовые формы патологии высшей нервной деятельности: невроз	378
<i>(Пирожков С.В., Литвицкий П.Ф.)</i>	
Эталоны ответов к тестовым заданиям	388