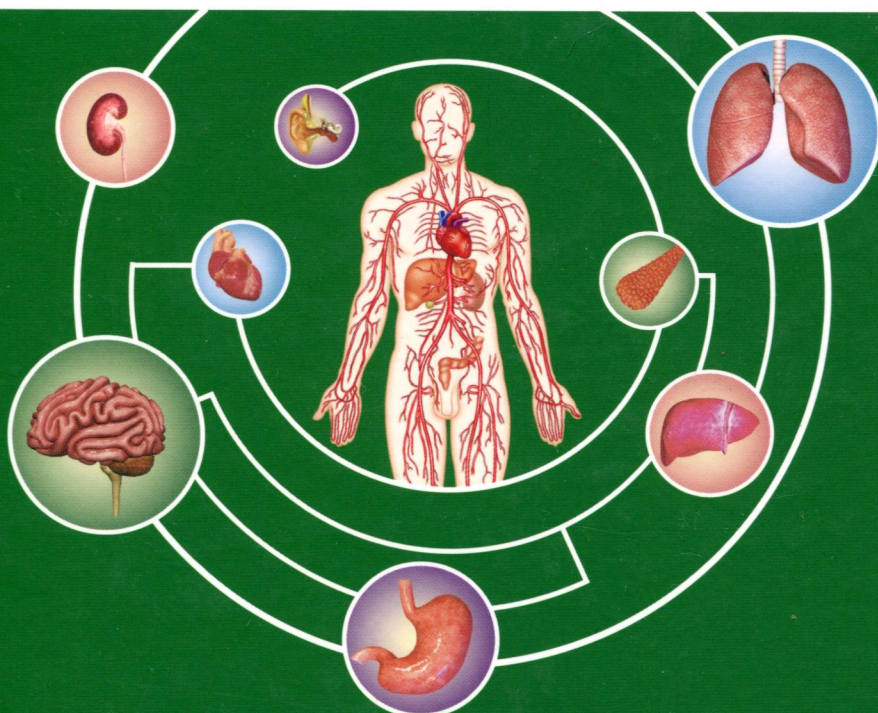


ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА с основами патофизиологии



редакторы
Р. Ф. ШМИДТ
Ф. ЛАНГ
М. ХЕКМАНН

2



ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

с основами патофизиологии

Редакторы Р. Ф. ШМИДТ, Ф. ЛАНГ, М. ХЕКМАНН

В двух томах

(2)

Перевод с немецкого

под редакцией
доктора биол. наук М. А. Каменской
доктора биол. наук В. М. Ковальзона
доктора биол. наук И. В. Филипповича
канд. биол. наук В. Н. Егоровой
канд. биол. наук Т. В. Липиной
Т. С. Филатовой и Е. К. Селивановой



Москва
Лаборатория знаний

УДК 612
ББК 28.707.3+52.5
Ф50

Переводчики:

К. Л. Тарасов, А. Ю. Головина, Д. И. Земледельцев

Редакторы перевода:

М. А. Каменская, В. М. Ковальzon, И. В. Филиппович, Т. В. Липина,
В. Н. Егорова, Т. С. Филатова, Е. К. Селиванова

Физиология человека с основами патофизиологии : в 2 т.
Ф50 Т. 2 / под ред. Р. Ф. Шмидта, Ф. Ланга, М. Хекманна ; пер. с нем.
под ред. М. А. Каменской и др. — М. : Лаборатория знаний,
2019. — 494 с. : ил.

ISBN 978-5-906828-32-3 (Т. 2)

ISBN 978-5-906828-30-9

Почему возникает жажда? Почему мы должны спать? Почему без дыхания мы не проживем и пяти минут? В этой, ставшей для многих настольной, книге вы узнаете, как «работает» человеческий организм. В ней раскрывается множество тем, в частности физиология клеточного дыхания, работы головного мозга, сердца и почек. Студенты найдут здесь все, что необходимо для учебы. Авторы, эксперты с общемировой известностью, знают и умеют объяснять свой предмет, как никто другой. В специальных информационных блоках кратко представлены ключевые понятия, более 1100 иллюстраций помогают закреплять знания визуально, а обсуждение свыше 200 клинических примеров окажет неоценимую поддержку будущим врачам в их повседневной клинической практике. Новое издание послужит идеальным руководством для обучения и повторения материала перед экзаменом.

Для студентов медицинских, биологических вузов, врачей различных специальностей.

УДК 612
ББК 28.707.3+52.5

Приведенные в книге показания к применению, противопоказания и дозировки препаратов настоятельно рекомендуется сверять с информацией их производителей и соотносить с клиническими процедурами. Авторы, редакторы и издатель не несут никакой юридической ответственности за любые содержащиеся в тексте и иллюстрациях ошибки или упущения.

*Редакция искренне благодарит всех,
кто принимал участие в процессе подготовки нового русского издания книги*

Учебное издание

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА
с основами патофизиологии

В двух томах

Том 2

Ведущий редактор канд. биол. наук *В. В. Гейдебрехт*

Художественный редактор *В. А. Прокудин*

Технический редактор *Т. Ю. Федорова*. Корректор *И. Н. Панкова*

Компьютерная верстка: *В. И. Савельев*

Подписано в печать 15.11.18. Формат 60×90/8.

Усл. печ. л. 62,00. Заказ № В3К-00006-19.

Издательство «Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272

e-mail: info@pilotLZ.ru, <http://www.pilotLZ.ru>

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография», филиал «Дом печати — ВЯТКА»
в полном соответствии с качеством предоставленных материалов.

610033, г. Киров, ул. Московская, 122.

Translation from the German language edition:
Physiologie des Menschen edited by Robert F. Schmidt,
Florian Lang, Manfred Heckmann

Copyright © Springer Medizin Verlag Heidelberg 1936, 1938, 1948,
1955, 1956, 1960, 1964, 1966, 1971, 1973, 1976, 1977,
1980, 1983, 1985, 1987, 1990, 1993, 1995, 1997, 2000,
2005, 2007, 2011

Springer is a part of Springer Science + Business Media
All Rights Reserved

© Лаборатория знаний, 2019

ISBN 978-5-906828-32-3 (Т. 2)

ISBN 978-5-906828-30-9

ОГЛАВЛЕНИЕ

V. Кровь и иммунная защита

Глава 23. Кровь 10	26.3. Диаграмма работы сердца.....	84
<i>Вольфганг Йелкманн</i>	26.4. Взаимодействие сердца и кровеносной системы .	88
Введение 10	26.5. Регуляция силы сокращения сердца.....	92
23.1. Функции и состав крови 10	26.6. Сердечная недостаточность	96
23.2. Плазма крови 11	26.7. Исследование механики сердца у пациента.....	99
23.3. Эритроциты 15	Литература	103
23.4. Лейкоциты 23	Глава 27. Обмен веществ в сердце и коронарный	
23.5. Тромбоциты 25	кровоток 104	
23.6. Остановка кровотечения и свертывание крови ... 27	<i>Андреас Дойссен</i>	
23.7. Группы крови человека..... 34	Введение 104	
Литература 37	27.1. Энергетический обмен миокарда	104
Глава 24. Иммунная система 38	27.2. Субстраты и обмен веществ	106
<i>Эрих Гульбинг, Карл С. Ланг</i>	27.3. Коронарный кровоток	108
Введение 38	Литература	110
24.1. Врожденный иммунитет 38	Глава 28. Кровообращение 111	
24.2. Приобретенный иммунитет 41	<i>Ральф П. Брандес, Руди Буссе</i>	
24.3. Патофизиология иммунной системы..... 48	Введение 111	
Литература 49	28.1. Введение и механика кровотока	111

VI. Сердце и кровеносная система

Глава 25. Электрофизиология сердца 52	28.2. Свойства стенок сосудов и артериальная	
<i>Ханс-Михаэль Пипер</i>	гемодинамика	116
Введение 52	28.3. Система низкого давления.....	121
25.1. Клетка рабочего миокарда в покое	28.4. Микроциркуляция	127
и в возбужденном состоянии..... 52	28.5. Нервная регуляция кровоснабжения.....	133
25.2. Проводящая система сердца..... 57	28.6. Компоненты базального сосудистого тонуса	136
25.3. Электрокардиограмма 64	28.7. Модуляция тонуса сосудов циркулирующими	
Литература 75	гормонами и вазоактивными пептидами	139
Глава 26. Механика сердца. 76	28.8. Эндотелий: центральный модулятор	
<i>Юрген Даут</i>	сосудистых функций.....	142
Введение 76	28.9. Синопсис локальной и системной регуляции	
26.1. Сердце как мышечный насос..... 76	кровоснабжения	149
26.2. Механизм Франка–Старлинга и закон Лапласа .. 79	28.10. Механизмы долгосрочной регуляции	155
	28.11. Адаптация системы кровообращения	
	к меняющимся условиям	158
	28.12. Малый круг кровообращения.....	164
	28.13. Особенности кровообращения в различных	
	органах	166
	28.14. Измерение параметров кровообращения.....	169
	Литература	171

VII. Регуляция внутренней среды организма**Глава 29. Почки.....** 174
Флориан Ланг

Введение	174
29.1. Функции и строение почек	174
29.2. Почечное кровообращение и клубочковая фильтрация.....	178
29.3. Процессы транспорта в проксимальных канальцах	184
29.4. Транспортные процессы в петле Генле и концентрирование мочи	192
29.5. Транспортные процессы в дистальной части нефронов	197
29.6. Нарушение процессов транспорта, влияние диуретиков, уролитиаз	198
29.7. Метаболизм почек и протекающие в них биохимические процессы.....	202
29.8. Регуляция функционирования почек.....	203
29.9. Гормоны почек.....	206
29.10. Важнейшие количественные характеристики функционирования почек.....	210
Литература	215

Глава 30. Водный и электролитный обмен..... 216
Понтус Б. Перссон

Введение	216
30.1. Водно-электролитный баланс	216
30.2. Жидкость во внутриклеточном и межклеточном пространствах.....	217
30.3. Регулирование выделения воды и соли	223
30.4. Регулирование потребления воды и соли.....	227
30.5. Нарушения водно-электролитного обмена.....	230
30.6. Калиевый обмен	233
Литература	236

Глава 31. Обмен кальция, магния и фосфора 237
Флориан Ланг, Хайнц Мурер

Введение	237
31.1. Физиологическое значение фосфата кальция	237
31.2. Регулирование обмена фосфата кальция	239
31.3. Кость	243
31.4. Нарушения обмена фосфата кальция	245
31.5. Магниевый обмен	248
Литература	249

VIII. Процесс дыхания**Глава 32. Легочное дыхание** 252
Карл Кунцельманн, Оливер Тьюс

Введение	252
32.1. Основные механизмы, лежащие в основе процесса дыхания	252

32.2. Вентиляция легких	258
32.3. Механика дыхания	263
32.4. Газообмен в легких	274
32.5. Перфузия легких и артериализация крови	279
Литература	283

Глава 33. Регуляция дыхания 284
Диттельм В. Рихтер

Введение	284
33.1. Дыхательный ритм	284
33.2. Дыхательные центры	288
33.3. Химический контроль дыхания	294
33.4. Рефлекторный контроль дыхания	299
Литература	301

Глава 34. Транспорт дыхательных газов 302
Вольфганг Йелкман

Введение	302
34.1. Биофизические основы транспорта газа	302
34.2. Гемоглобин	304
34.3. Транспорт O ₂ в крови	305
34.4. Транспорт CO ₂ в крови	311
34.5. Зародышевый газообмен	313
Литература	314

Глава 35. Кислотно-основный баланс 315
Флориан Ланг

Введение	315
35.1. Уровень pH и его поддержание за счет буферов	315
35.2. Регулирование pH	319
35.3. Нарушения кислотно-основного баланса	324
Литература	327

Глава 36. Кислород в тканях: субстрат, сигнал и повреждающий фактор 329
Ульрих Пол

Введение	329
36.1. Потребность в кислороде	329
36.2. Обеспечение ткани кислородом	331
36.3. Последствия дефицита кислорода	335
36.4. Кислород как сигнальная молекула	340
36.5. Кислород как повреждающий фактор	341
Литература	344

IX. Обмен веществ, работа, возраст**Глава 37. Питание** 346
Ханс К. Бизальски

Введение	346
37.1. Рацион питания	346

37.2. Макронутриенты	348	39.6. Терморегуляция в норме и при патологии	425
37.3. Витамины.	352	Литература	428
37.4. Макро- и микроэлементы	355	Глава 40. Спортивная физиология и физиология труда	429
Литература	357	<i>Урс Бутелье</i>	
Глава 38. Функции желудочно-кишечного тракта . . 358		Введение	429
<i>Петер Вупель</i>		40.1. Мощность и производительность	429
Введение	358	40.2. Продукция энергии	430
38.1. Общий обзор функций желудочно-кишечного тракта	358	40.3. Аэробная и анаэробная нагрузка	432
38.2. Секреция и моторика желудочно-кишечного тракта	362	40.4. Физиологические адаптации к физической активности.	436
38.3. Ротовая полость, гортань и пищевод	366	40.5. Нагрузочные тесты	443
38.4. Желудок	370	40.6. Моторное обучение и тренировка	446
38.5. Поджелудочная железа	378	40.7. Усталость, истощение, перегрузка и отдых	449
38.6. Печень и секреция желчи.	380	40.8. Допинг	453
38.7. Тонкий кишечник	387	Литература	454
38.8. Толстый кишечник и прямая кишка	390	Глава 41. Старость и старение	455
38.9. Абсорбция электролитов, воды, витаминов и железа	392	<i>Томас фон Зглиниски</i>	
38.10. Переваривание и абсорбция питательных веществ	397	Введение	455
38.11. Интестинальные механизмы защиты и кишечные бактерии	403	41.1. Что такое старение?	455
Литература	406	41.2. Клеточные и молекулярные механизмы старения	458
Глава 39. Энергетический и тепловой баланс, терморегуляция	407	41.3. Изменения органов в старости	462
<i>Понтус Б. Персон</i>		41.4. Функциональные нарушения и болезни	467
Введение	407	41.5. Вмешательство в процесс старения	468
39.1. Энергетическая ценность питательных веществ	407	Литература	471
39.2. Энергетический обмен	410	Приложение	472
39.3. Температура тела человека	414	A1 Таблицы	472
39.4. Терморегуляция	416	A2 Словарь сокращений	488
39.5. Теплопродукция, теплоотдача	419	A3 Единицы измерения и физиологические нормы	489