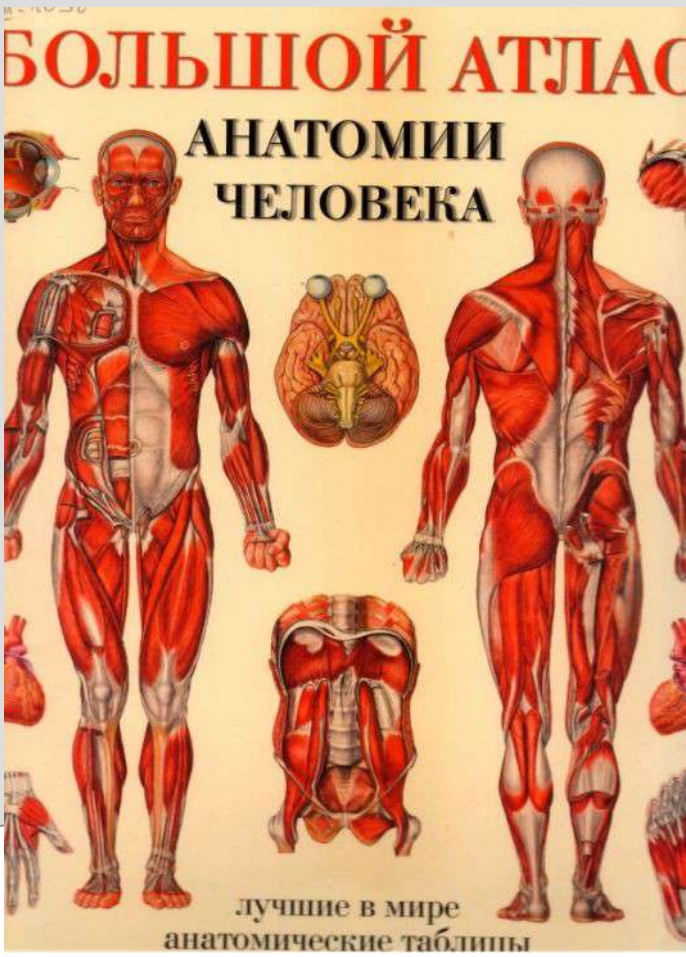


*Новые поступления (книги) в*

*Научную библиотеку*

*Института*

*за II квартал 2025 г.*



II-1098 (Гор. часть)

Большой атлас анатомии человека / [худ. П. Бехин; пер. с англ. Е. Б. Махияновой]. - М.: АСТ, 2021. - [72] с.: цв. ил. - (Лучшие в мире анатомические таблицы). - Пер. изд.: The world's best anatomical charts: systems and structure + diseases and disorders.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

РЕГУЛЯЦИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА  
ПРОЛИНСОДЕРЖАЩИМИ ПЕПТИДАМИ

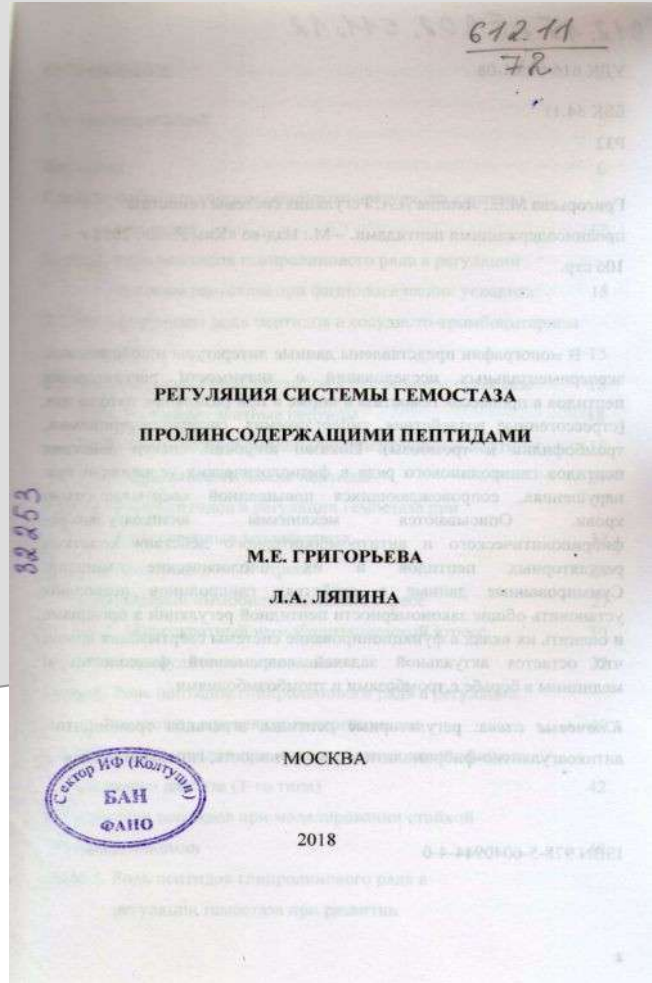
М.Е. Григорьева, Л.А. Ляпина

МОСКВА

2018

612.11 (Колт.)  
72

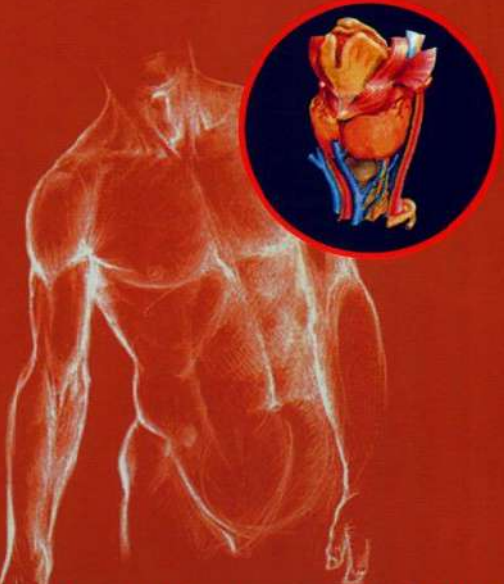
Григорьева, Марина Евгеньевна. Регуляция системы гемостаза пролинсодержащими пептидами / М. Е. Григорьева, Л. А. Ляпина; МГУ им. М. В. Ломоносова, Биологический фак-т. - М.: Изд-во "Ким Л. А.", 2018. - 106 с.: табл. - Библиогр.: с. 92-105.



Lippincott's Pathophysiology Series

Вильям М. Кэттайл, Рональд А. Арки

# ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ



⇒ патофизиология и клиническая медицина  
⇒ обсуждение историй болезней



БИНОМ

Вильям М. Кэттайл  
Рональд А. Арки

616.4

Оглавление

14

801

# ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

Издание переведено с английского языка  
и подготовлено под редакцией  
Вильяма М. Кэттайла и Рональда А. Арки  
и дополнено материалами  
Джона Г. Барретта и Томаса А. Барнса

Перевод с английского

Янислава Борисова  
под редакцией  
Гордона Гарриса  
д-ра мед. наук, проф. Н. А. Смирнова

32255

Гормоны и гормональная система	32
Гормоны яичников	32
Гормоны щитовидной железы	33
Гормоны репродуктивной системы	33
Предстательная железа	37
Гормоны щитовидной железы	39
Нарушение функций щитовидной железы	40
Клинические методы исследования функции и диагностики щитовидной железы	40
Гормоны яичников	62
Андрогены	62
Гормоны яичников	62
Клинические методы исследования функции и диагностики яичников	67

Гормоны яичников	79
Андрогены	79
Гормоны яичников	79
Регуляция функций яичников	80
Нарушение функций яичников	84
Клинические методы исследования функции и диагностики яичников	85

Гормоны яичников	114
Андрогены	108
Хромосомы	109

Гормоны яичников	114
Андрогены	108
Хромосомы	109
Гормоны яичников	114
Андрогены	108
Хромосомы	109
Гормоны яичников	114
Андрогены	108
Хромосомы	109

Москва  
Издательство «БИНОМ»  
2025



## 616.4 (Колт.) 14

Кэттайл, Вильям М. Патофизиология эндокринной системы: научно-учебное издание / Вильям М. Кэттайл, Рональд А. Арки; пер. с англ. под ред. [и с предисл.] Н. А. Смирнова; под общ. ред. Ю. В. Наточина; [пер. с англ.: М. Г. Королева, Е. В. Кучинская]. - М.: БИНОМ, 2025. - 335 с.: ил., табл. - (Патофизиология) (Lippincott's pathophysiology series). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 329-335. - Пер. изд.: Endocrine pathophysiology / William M. Kettyle, Ronald A. Arky. - Philadelphia; New York.

Список		Оглавление
Список сокращений	7	
Предисловие редактора перевода	9	
Предисловие	11	
Введение. Проблемное обучение	13	
<b>Глава 1. Введение в эндокринологию</b>	15	
Функции гормонов	15	
Химическое строение гормонов	18	
Синтез, хранение и секреция гормонов	19	
Транспорт гормонов	20	
Механизм действия	21	
Гормональные биоритмы	22	
Эндокринная патология	23	
Клиническая оценка эндокринных расстройств	24	
Лечение эндокринных расстройств	25	
<b>Глава 2. Нейроэндокринология и передняя доля гипофиза</b>	28	
Гипоталамус	28	
Передняя доля гипофиза	31	
Гормоны, влияющие на функцию щитовидной железы:		
гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная система	32	
Гормоны, влияющие на функцию коры надпочечников:		
гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система	34	
Гормоны роста и регулирующие его гормоны	36	
Пролактин	37	
Гонадотропины и регулирующие их гормоны	38	
Нарушения функции гипоталамуса и передней доли гипофиза	40	
Клинические методы исследования функции и анатомии гипоталамуса и гипофиза	40	
<b>Глава 3. Задняя доля гипофиза</b>	62	
Анатомия	62	
Гормоны задней доли гипофиза	62	
Клинические методы исследования функции и анатомии задней доли гипофиза	67	
<b>Глава 4. Щитовидная железа</b>	79	
Анатомия	79	
Химическое строение гормонов щитовидной железы	80	
Регуляция функции щитовидной железы	83	
Нарушения функции щитовидной железы	84	
Клинические методы исследования функции и анатомии щитовидной железы	85	
<b>Глава 5. Кора надпочечников</b>	108	
Анатомия	108	
Химическое строение	109	
Кортизол	112	
Регуляция секреции кортизола	113	
Альдостерон	115	
Андрогены надпочечников	118	

6		Оглавление
Обзор нарушений функции коры надпочечников		118
Клинические методы исследования функции и анатомического строения коры надпочечников		119
<b>Глава 6. Регуляция обмена кальция</b>	145	
Паратиреоидный гормон	146	
Витамин D	147	
Кальцитонин	149	
В吸收ывание кальция в желудочно-кишечном тракте	149	
Экскреция кальция почками	150	
Кость	150	
Метаболизм фосфата	150	
Нарушения обмена кальция и фосфата	151	
Клинические методы исследования обмена кальция	151	
<b>Глава 7. Регуляция обмена глюкозы и эндокринная функция поджелудочной железы</b>	175	
Анатомия	176	
Химическое строение	176	
Регуляция метаболизма глюкозы	177	
Нарушение метаболизма глюкозы	180	
Физиологические основы клинических тестов оценки метаболизма глюкозы	182	
<b>Глава 8. Метаболизм липидов</b>	213	
Анатомия и биохимия	213	
Нарушение метаболизма липидов	216	
Физиологическая основа используемых в клинике исследований метаболизма липидов	217	
<b>Глава 9. Репродуктивная функция у мужчин и женщин</b>	225	
Анатомия	225	
Гормоны репродуктивной оси	231	
Анатомия и физиология сексуального развития	234	
Функции гонады оси у взрослых	238	
Обзор патологии	245	
Физиологическая основа используемых в клинике тестов репродуктивной функции	246	
<b>Глава 10. Эндокринные механизмы регуляции артериального давления</b>	275	
Кора надпочечников	276	
Мозговое вещество надпочечников	278	
Нарушение функции мозгового вещества надпочечников	280	
Физиологические основы клинических тестов для оценки эндокринных аспектов нарушений артериального давления	281	
<b>Глава 11. Комплексная эндокринология</b>	295	
Полигlandулярные синдромы и эндокринные аспекты различных клинических состояний	295	
Таблица нормальных значений	319	
Указатель клинических примеров	324	
Предметный указатель	329	

вн-1235

≡

В. П. ЛЕОНОВ

ВРЕМЯ  
БИБЛИОТЕКИ

ОЧЕРКИ



вн-1235

ИФ РАН

БИБЛИОТЕКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

В. П. ЛЕОНОВ

ВРЕМЯ  
БИБЛИОТЕКИ

ОЧЕРКИ

25/15284

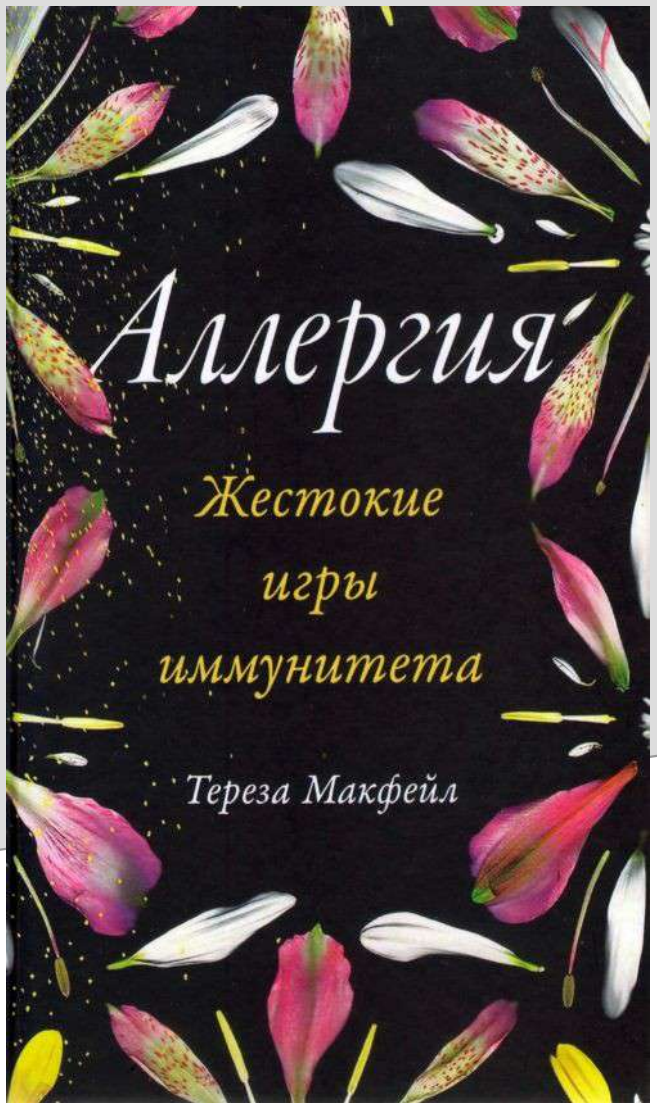


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2025



VIII-1235 (Гор. часть)

Леонов, Валерий Павлович. Время библиотеки: очерки / В. П. Леонов; Библиотека Российской академии наук. - СПб.: БАН, 2025. - 65 с.: ил. - Библиогр.: с. 57-62. - Имен. указ.: с. 63-64.



# Аллергия

## Жестокие игры иммунитета

Тереза Макфейл

ТЕРЕЗА МАКФЕЙЛ — медицинский антрополог, исследователь феномена аллергии, доктор философии Калифорнийского университета в Беркли, бакалавр Университета Нью-Гэмпшира, доцент медицинской антропологии в Технологическом институте Стивенса в Хобокене, Нью-Джерси, обозреватель *The Chronicle of Higher Education*.

Полноценное исследование феномена, продолжающего сбивать с толку медицину. В искусном трехэтапном анализе автор исследует биологические процессы, связанные с аллергенами, и заблуждения, окружающие их. Она углубляется в непростой лабиринт диагностики и теории причин распространения аллергии, а также исследует возможные решения проблемы и рассказывает о прогрессе медицинской науки в лечении глобальных проблем аллергии, включая разработку многообещающих новых вакцин.

*Kirkus Reviews*

Тема раскрыта виртуозно, проблема исследована глубоко, а изложение достойным образом сочетает в себе интеллектуальность и страсть энтузиаста. Книга «Аллергия» обязательна к прочтению всем, кто интересуется своим телом и нашим миром. Я благодарен ее автору за то, что могу поделиться этой книгой со своими пациентами, страдающими от аллергии.

Кари Над, директор Центра исследований аллергии и астмы Шона Паркера при Стенфордском университете

Интересна внутренняя кухня работы «аллерголога-детектива»? Хотите знать, откуда взялась аллергия? Книга Терезы Макфейл отражает взгляды ведущих специалистов на историю открытий, на причины, диагностику и лечение аллергии. Совпадают ли они? Далеко не всегда! Согласна ли я как аллерголог абсолютно со всеми утверждениями? Тоже нет. Читая книгу, я мечтала подискутировать с коллегами о многом.

Это большой труд, и он заслуживает внимания!

Белла Брагадзе, аллерголог-иммунолог, педиатр, член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии, к. м. н., научный редактор книги

ISBN 978-5-9814-3272-5

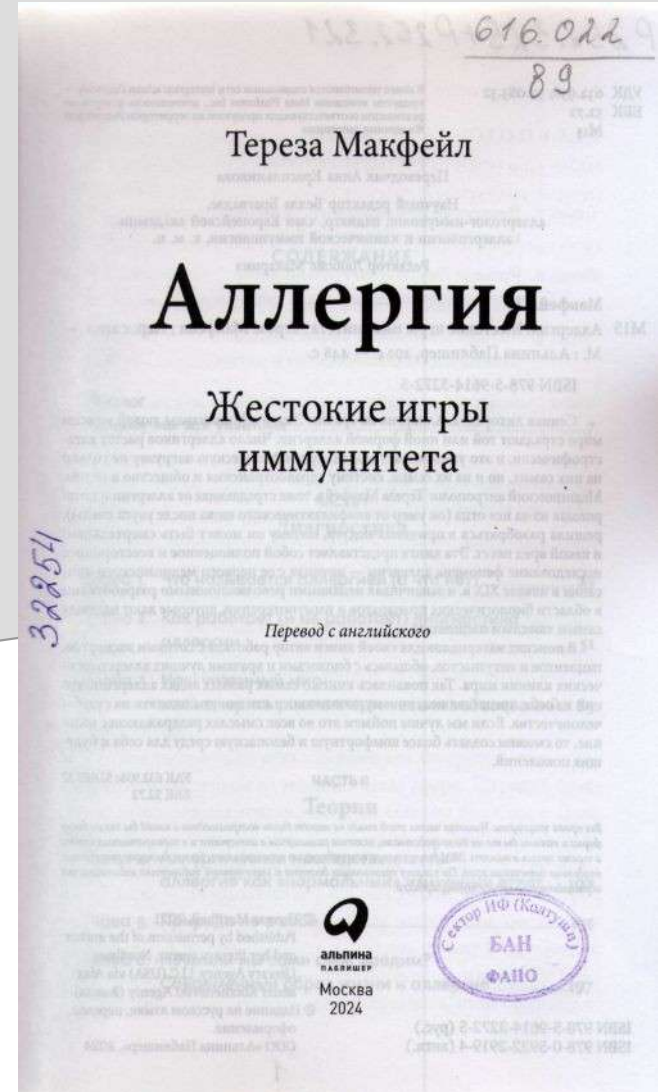


Знания, которые меняют жизнь

альпина  
ПАБЛИШЕР

заказ книг +7 (495) 120-07-04  
и на сайте [www.alpina.ru](http://www.alpina.ru)

vk alpinabook alpinare alpina



Тереза Макфейл

аллерголог, иммунолог

# Аллергия

## Жестокие игры иммунитета

Перевод с английского

Сергей Капитонов

Издательство

ГНУ РАН

Библиотека

Фонд



альпина

ПАБЛИШЕР

Москва

2024



УДК 632.938:57.083.32  
ББК 52.72  
М15

В книге упоминаются социальные сети Instagram и/или Facebook — продукты компании Meta Platforms Inc., деятельность которой по реализации соответствующих продуктов на территории Российской Федерации запрещена

Переводчик Анна Красильникова

Научный редактор Белла Брагвадзе,  
аллерголог-иммунолог, педиатр, член Европейской академии  
аллергологии и клинической иммунологии, к. м. н.

Редактор Любовь Макарина

Макфейл Т.

М15 Аллергия: Жестокие игры иммунитета / Тереза Макфейл ; Пер. с англ. — М. : Альпина Паблишер, 2024. — 448 с.

ISBN 978-5-9614-3272-5

Сенная лихорадка. Аллергия на арахис. Экзема. Мигренью людей во всем мире страдают той или иной формой аллергии. Число аллергиков растет катастрофически и это увеличивает моральную и физическую нагрузку не только на них самих, но и на их семьи, систему здравоохранения и общество в целом. Медицинской антрополог Тереза Макфейл, тоже страдающая от аллергии и потерявшая из-за нее отца (он умер от анатиляйтического шока после укуса пчелы), решила разобраться в причинах недуга, почему он может быть смертельный, и какой вред несет. Эта книга представляет собой полноценное и всестороннее исследование феномена аллергии — начиная с ее первого медицинского описания в начале XIX в. и заканчивая недавними революционными разработками в области биологических препаратов и иммунотерапии, которые дают надежду самым тяжелым пациентам.

В поисках материалов для своей книги автор работала с сотнями экспертов пациентов и энтузиастов, общалась с биологами и врачами лучших аллергологических клиник мира. Так появилась книга о самых разных видах аллергии: что они из себя представляют, почему возникают и как могут повлиять на судьбу человечества. Если мы лучше поймем это во всех смыслах раздражающее явление, то сможем создать более комфортную и безопасную среду для себя и будущих поколений.

УДК 632.938; 57.083.3  
ББК 52.72

Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в интернете и в корпоративных сетях, а также запись вimmel на ЭВМ для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. По вопросам организации доступа к электронной библиотеке издательства обращаться по адресу [tulip.su/afairin.ru](http://tulip.su/afairin.ru).

ISBN 978-5-9614-3272-5 (рус.)

© Theresa MacPhail, 2021  
Published by permission of the author  
and her literary agents, Nordlyset  
Literary Agency, LLC (USA) via Alex-  
ander Korzhenevski Agency (Russia)  
© Издание на русском языке, перевод,  
оформление.  
ООО «Альпина Паблишер», 2024

**616.022 (Колт.)**  
**89**

Макфейл, Тереза. Аллергия. Жестокие игры иммунитета: пер. с англ. / Тереза Макфейл; пер. Анна Красильникова; науч. ред. Белла Брагвадзе; ред. Любовь Макарина. - М.: Альпина Паблишер, 2024. - 445, [2] с.: ил. - Библиогр. в примеч.: с. 429-444 и на с. 445. - Пер. изд.: *Allergic. Our irritated bodies in a changing world* / Theresa MacPhail. - New York, cop. 2021.

## СОДЕРЖАНИЕ

Пролог	—	1
Почему мы так уязвимы	—	1
ЧАСТЬ I		
Диагностика		1
Глава 1. Что называется аллергией (а что нет)	—	2
Глава 2. Как работает (и не работает) диагностика аллергии	—	5
Глава 3. Наш уязвимый мир: как измерить рост аллергических заболеваний	—	8

## ЧАСТЬ I

Глава 1. Что называется аллергией (а что нет).....	2
Глава 2. Как работает (и не работает) диагностика аллергии.....	5
Глава 3. Наш уязвимый мир: как измерить рост аллергических заболеваний? .....	8

## ЧАСТЬ II

Глава 4. Аллергическая наследственность: аллергия как «нормальный» иммунный ответ	10
Глава 5. Природа не в себе	15
Глава 6. Неужели мы сами себе вредим? Современный образ жизни и аллергия	19

### ЧАСТЬ III

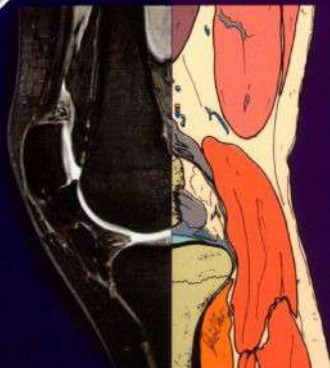
## Методы лечения

Глава 7. Лекарства для уязвимых: лечение аллергии в прошлом, настоящем и будущем	263
Глава 8. Расцвет бизнеса по производству лекарств от аллергии	317
Глава 9. Что делает лечение эффективным? Взвешиваем преимущества и риски	353
Глава 10. Аллергия — проблема социальная	389
Эпилог	
Смертоносная чувствительность: аллергия во времена COVID-19	417
Благодарности	425
Примечания	429
Рекомендации для дальнейшего чтения	445
Об авторе	447

# АТЛАС СЕКЦИОННОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

На примере КТ- и МРТ-срезов

Т.Б.Мёллер  
Э.Райф



Том III Позвоночник,  
конечности,  
суставы

Перевод 2-го оригинального издания



Медпресс

Том III  
Позвоночник, конечности,  
суставы



Атлас содержит основные сведения о нормальной анатомии позвоночника, конечностей и суставов человека, позволяющие правильно интерпретировать результаты современных послойных методов визуализации – компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Сопоставление полученных послойных изображений с данными анатомии исследуемых срезов облегчает процесс диагностики.

Предназначен для специалистов, профессионально занимающихся компьютерной и магнитно-резонансной томографией, а также совершенствующихся в этой области.

ISBN 978-5-00030-872-1



[www.03book.ru](http://www.03book.ru)  
[www.med-press.ru](http://www.med-press.ru)

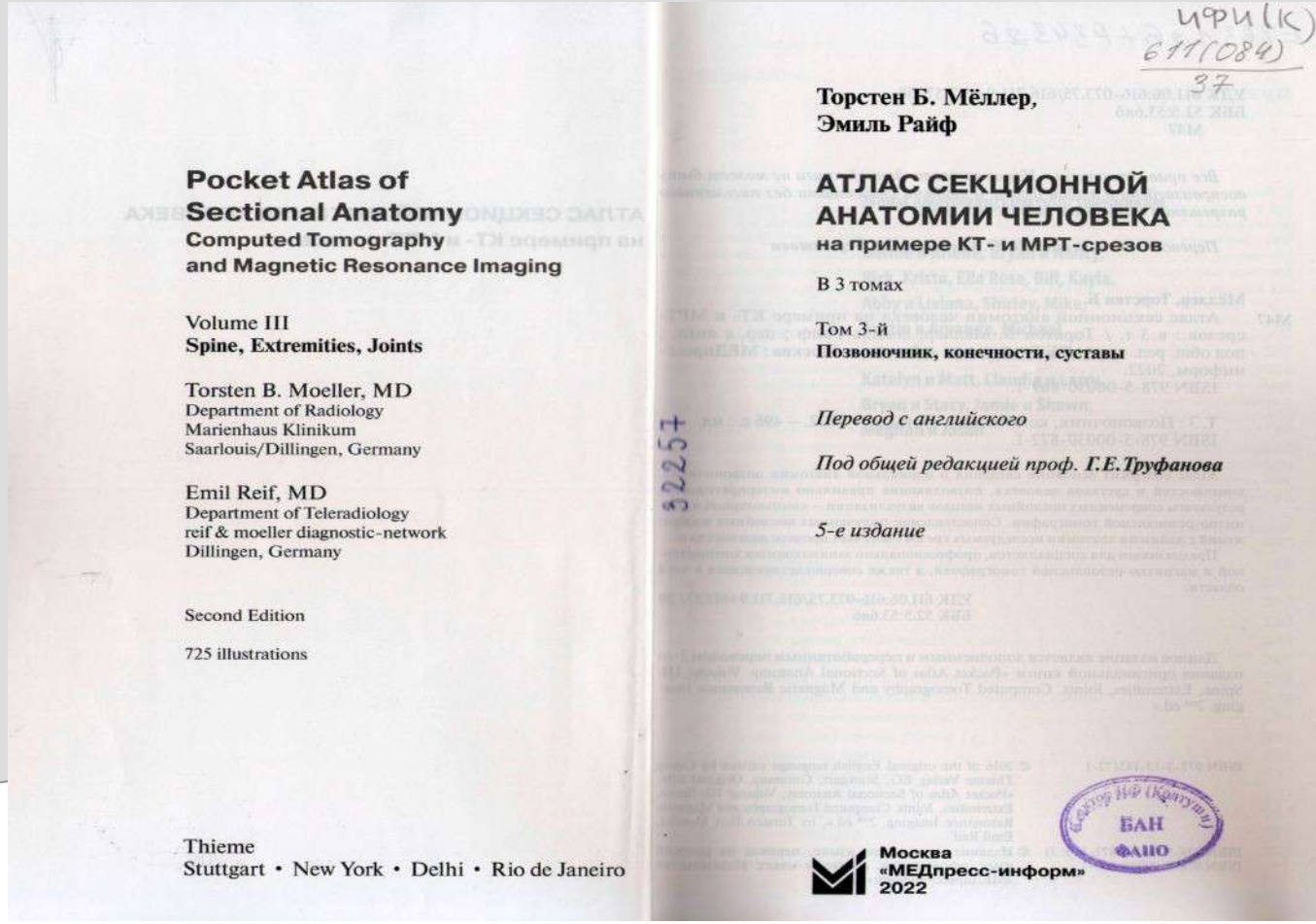
27-3239

9 785000 308721

611(084) (Колт.)  
37

Мёллер, Торстен Б. Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ-срезов: в 3-х т.: пер. с англ. / Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф; под общ. ред. Г. Е. Труфанова. - 5-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2019. - . - Пер. изд.: Pocket atlas of sectional anatomy computed tomography and magnetic resonance imaging / Torsten B. Moeller, Emil Reif. - 2-nd ed. - Stuttgart [etc.], cop. 2016.

Т. 3: Позвоночник, конечности, суставы / пер. с англ.: В. Ю. Халатов, Е. Г. Чернышова. - 2022. - 495 с.: ил. - Библиогр.: с. 460-461. - Алф. указ.: с. 462-495.



ИФК (К)  
611(084)

37

Торстен Б. Мёллер,  
Эмиль Райф

АТЛАС СЕКЦИОННОЙ  
АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА  
на примере КТ- и МРТ-срезов

В 3 томах

Том 3-й  
Позвоночник, конечности, суставы

Перевод с английского

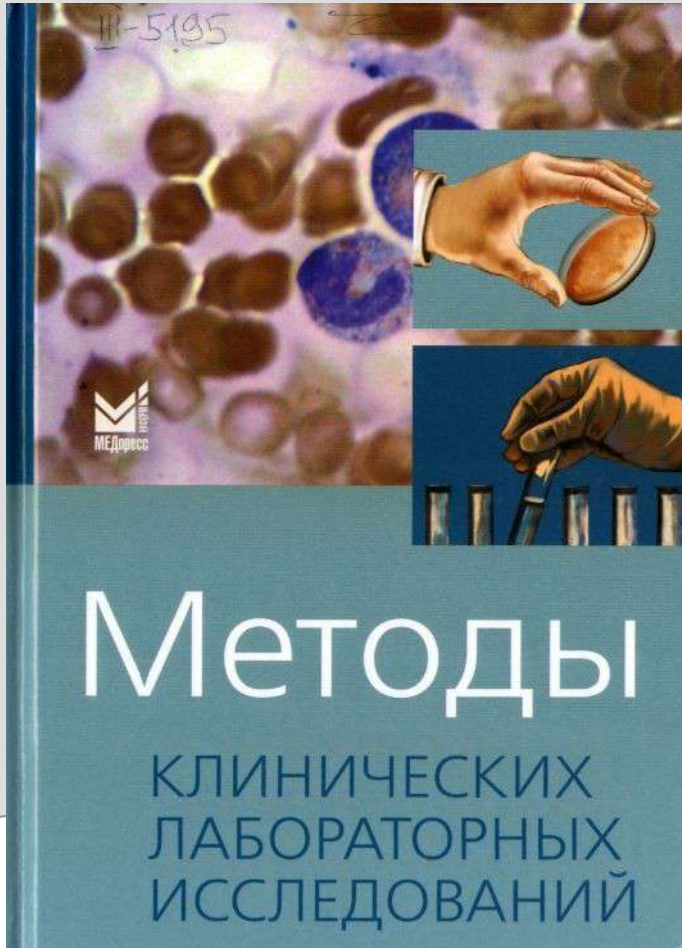
Под общей редакцией проф. Г.Е. Труфанова

5-е издание

32257

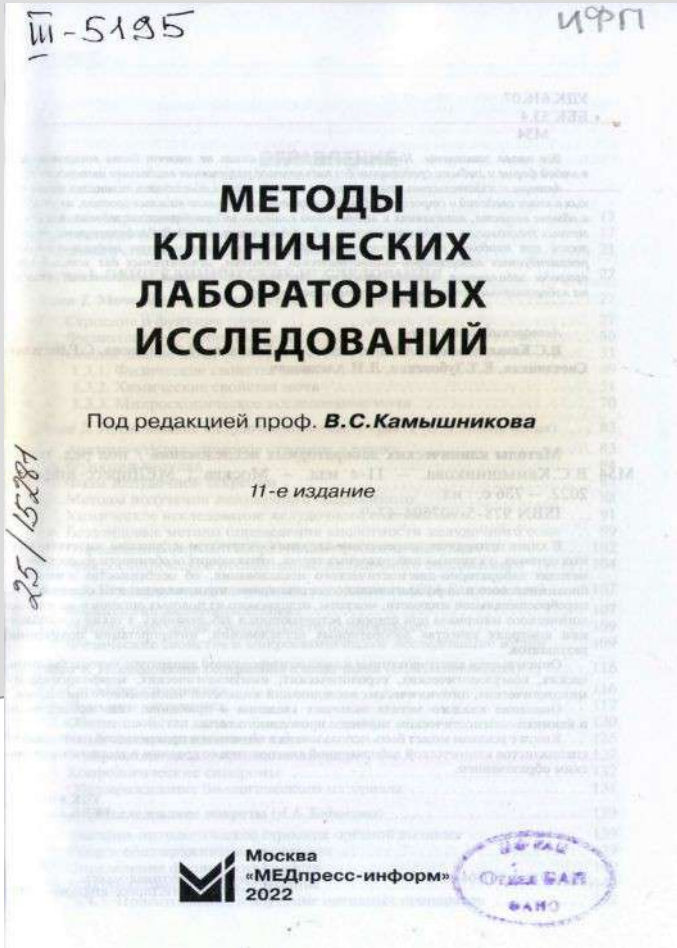
Москва  
«МЕДпресс-информ»  
2022





III-5195 (Гор. часть)

Методы клинических лабораторных исследований / [В. С. Камышников, О. А. Волотовская, А. Б. Ходюкова и др.]; под ред. В. С. Камышникова. - 11-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022. - 735 с., [24] л. ил.: цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 734-735.



С.В.Новосельцев

# ОСТЕОПАТИЯ

1



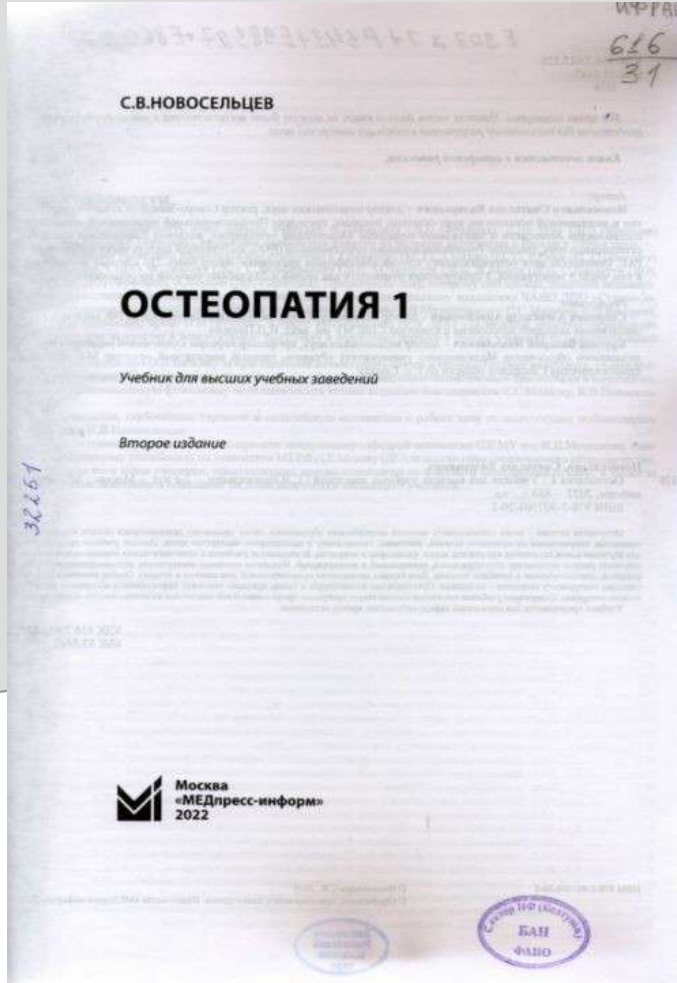
- Основы остеопатии
- Методология диагностики и коррекции соматических дисфункций:
  - опорно-двигательной системы
  - краниосакральной системы
  - внутренних органов
- Методология клинического обследования в остеопатии



616 (Колт.)  
31

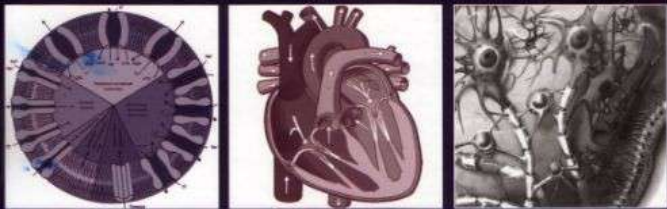
Новосельцев, Святослав Валерьевич. Остеопатия: учебник для высших учебных заведений / С. В. Новосельцев. - 2-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022.

Т. 1 / рец.: А. А. Скоромец, В. Н. Круглов. - 2022. - 684 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 683-684.



С.В.Новосельцев, Н.П.Ерофеев

# ОСТЕОПАТИЯ 2



- Физиологические основы остеопатии
- Остеопатический подход к коррекции кинетических дисфункций паренхимы головного мозга
- Рефлекторные техники в остеопатии
- Основы психосоматики
- Неонатальная остеопатия



616 (Колт.)  
31

Новосельцев, Святослав Валерьевич. Остеопатия: учебник для высших учебных заведений / С. В. Новосельцев, Н. П. Ерофеев. - 2-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022.

Т. 2 / рец.: М. Д. Дидур, А. И. Кривченко. - 2022. - 416 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 412-416.

С.В.НОВОСЕЛЬЦЕВ, Н.П.ЕРОФЕЕВ

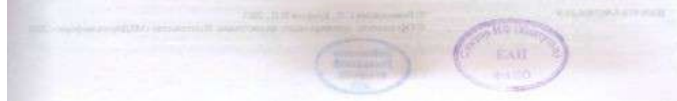
ИРРАИ  
616  
31

# ОСТЕОПАТИЯ 2

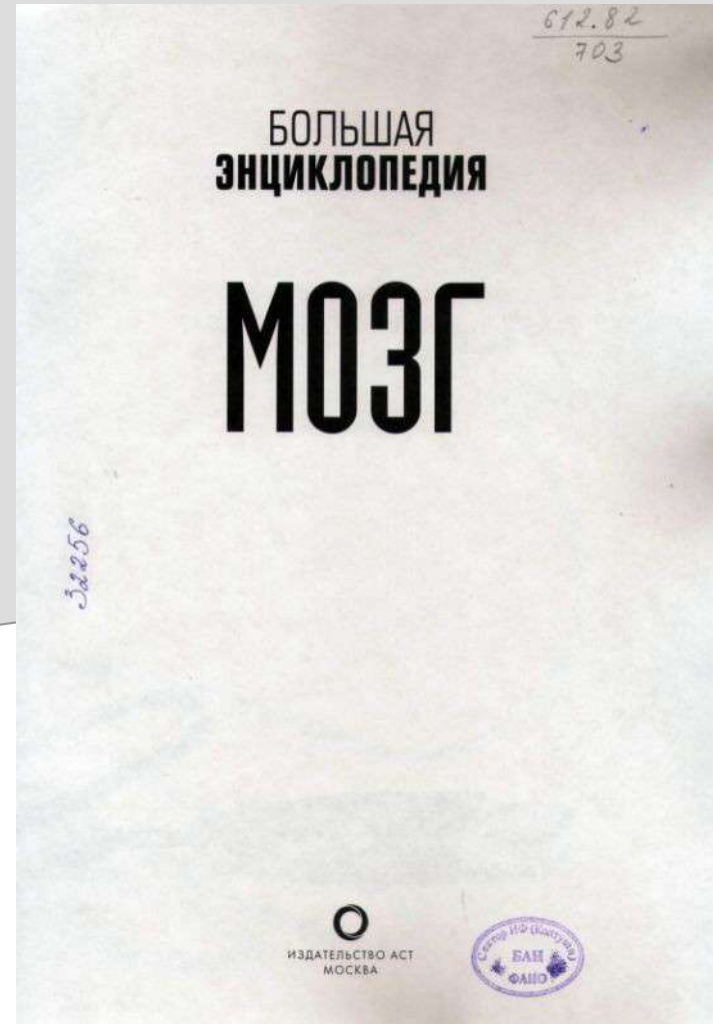
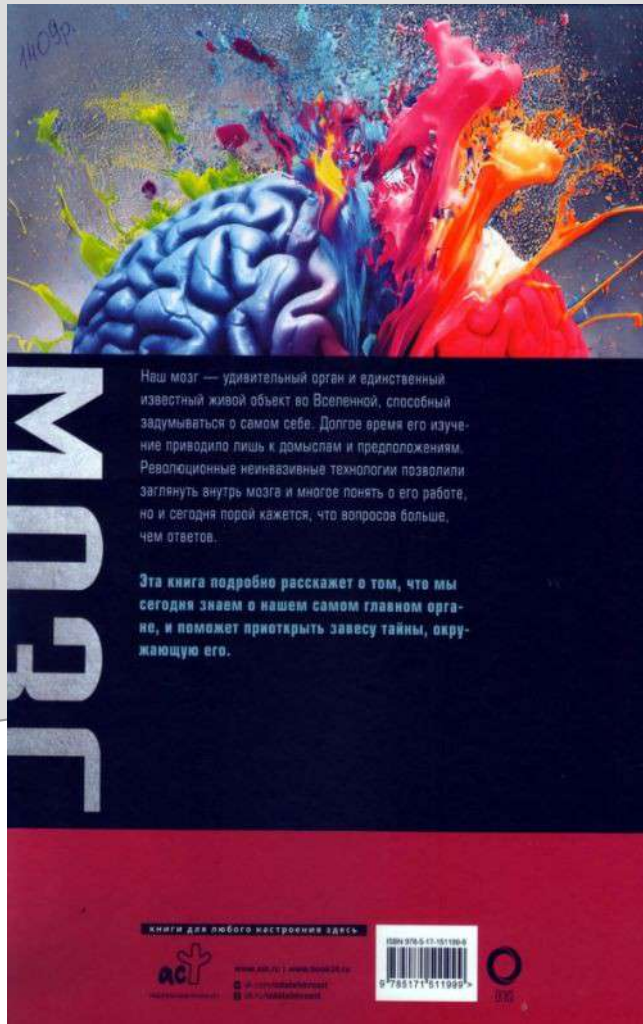
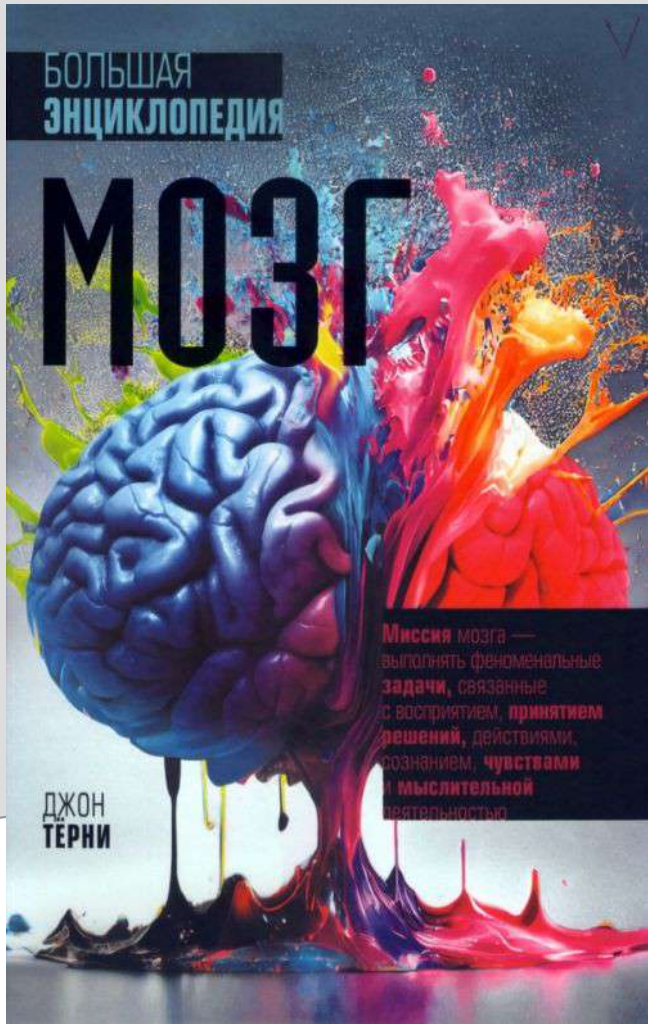
Учебник для высших учебных заведений

Второе издание

Москва  
«МЕДпресс-информ»  
2022







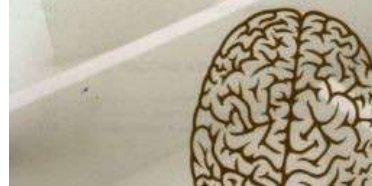
# Оглавление

Введение	7	Мозг новорожденного	66
<b>ГЛАВА 1. ВСКРЫВАЯ МОЗГ</b>	9	Критический период	67
Путешествие внутрь головы	10	Мужской мозг, женский мозг	68
Томас Уэллик исследует головной мозг	11	Мозг подростка	70
(Частичная) потеря умственных способностей	12	Зрение	72
Потерянный и восозвращенный мозг	15	Стареющий мозг	73
Открытие нейронов	16		
Мозговые волны	17		
Взгляд изнутри	18		
Отслеживание крови	20		
Постижение смысла	22		
Флуоресцентная метка	23		
Прону любить и жаловать: коннектом	25		
В тесноте, да не в обиде	26		
<b>ГЛАВА 2. ДАВАЙТЕ ПОЗНАКОМИСЯ</b>	29		
Структура мозга – от анатомии до молекул	30		
Назначение областей	31		
Местонахождение разума	33		
Один мозг – два полушария	34		
Разделенный мозг	36		
За пределами	37		
А сколько нейронов видишь ты?	39		
Мал, да удал	40		
Типоками	42		
Еще немножко	43		
Из каких косток мы состоям?	45		
Встречайте: нейрон!	46		
Удивительная сеть	48		
Шаг за шагом	50		
<b>ГЛАВА 3. МОЗГ, ЖИЗНЬ С ТОБОЙ ПРЕКРАСНА</b>	53		
Кому нужен мозг?	54		
Ранняя симметрия	56		
Маленькие шажочки	57		
Размер имеет значение	58		
Что наделает мозг интеллектом?	59		
Ты – это то, что ты сишь	61		
Прирученный мозг	63		
Развитие мозга у эмбриона	64		
<b>ГЛАВА 4. ОСОБАЯ КЛЕТКА</b>	75		
Что мы знаем о нейронах	76		
Клетка, молекула, атом	76		
Природный дуализм	78		
Нервный импульс	79		
Конец линии – синапс	80		
Они потенциальная действительность результатов	81		
Сравнение синапсов	82		
Многократное воздействие – один результат	84		
Область воздействия нейронов	86		
<b>ГЛАВА 5. ЧТО ПРОИСХОДИТ?</b>	89		
Основанные на чувствах	90		
Длинный путь к зрительному образу	90		
Секреты глаза: место, куда попадает свет	92		
Увидеть невидимое	93		
Что могут «видеть» нейроны	94		
«Визуально аудиометр напомнил	95		
пунктметрическую очередь»			
Одно изображение, множество карт	96		
Кодировка лица	98		
Создание зрительного образа	98		
Позитивные вибрации	100		
Обоняние	101		
Вкусовые ощущения	102		
Осязание	103		
Тактильное исследование	105		
Договориться – и я буду там!	106		
Смешанные чувства?	107		
Осмысление	107		
<b>ГЛАВА 6. ДВИЖЕНИЕ И ЭМОЦИИ</b>	111		
Древнее и современное	112		
Контролируемое движение	113		
Взаимосвязь движений и ощущений	114		

**612.82 (Колт.)**  
**703**

Тёрни, Джон. Мозг. Большая энциклопедия: научно-популярное издание: [16+] / Джон Тёрни; пер. с англ. Е. И. Глебовой. - М.: АСТ, 2023. - 207 с.: ил. - (Все знания в одном томе). - Пер. изд.: Cracking neuroscience / Jon Turney. - сор. 2018.

6 *			
<b>ГЛАВА 7. МЫ СОСТОИМ ИЗ ВОСПОМИНИЙ</b>	127	Проклятие в одиночестве	115
		Практика – путь к совершенству	116
		У меня есть чувства	118
		Нейронная цепь страха	119
		Эмоции, разум и тело	120
		Зрительные нейроны	122
		Любовь сплата	123
		Мой бизнес – мое детище	124
<b>ГЛАВА 8. ЭТА ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ГОВОРИТЬ</b>	141	Тестирование: Александр Шульгин и психоактивки	161
		Переменное течение	162
		Замкнуть мозг	163
		Глубокая стимуляция мозга	164
		Транскраниальная стимуляция	166
<b>ГЛАВА 9. МАНИПУЛИРУЯ МОЗГОМ</b>	151	Сложность установления диагноза	170
		От случайного открытия к серотонину	171
		Прямое воздействие на депрессию?	174
		Недостаточная концентрация	175
		Отличие, дефект, разнообразие	177
		Борьба с деменцией	180
<b>ГЛАВА 10. МОЗГ В ДЕПРЕССИИ</b>	169	Полный сбес	184
		Обрати внимание!	185
		Возложение реальности	186
		Хануть, быть может, смы увидеть	187
		Иммерсия сознания	188
		Трудные проблемы	189
		Мы знаем, что мы знаем	190
		Другие умы	191
<b>ГЛАВА 11. АВТОПОРТРЕТ НАУКИ</b>	183		
<b>ГЛАВА 12. БУДУЩИЙ МОЗГ, БУДУЩЕЕ НЕЙРОБИОЛОГИИ</b>	193	Строим новый мозг	194
		«Мозг» черви	195
		Стремительный рост объема данных	196
		Игра со свободным доступом?	198
		Иправление нейронами	199
		Тренировка головного мозга	201
		Технологии	202
		Подключение	204
		Расширение чувств	205
		Так на что же покажет наш мозг?	206



IV-628

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

КЛАССИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ УЧЕБНИК



Е. Д. Хомская

## НЕЙРОПСИХОЛОГИЯ

4-е издание



IV-628  
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

### КЛАССИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ УЧЕБНИК

Евгения Давыдовна Хомская (1929–2004) — известный отечественный нейропсихолог, доктор психологических наук, заслуженный профессор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, являлся преподавателем кафедры нейропатопсихологии факультета психологии.

Ученица основоположника отечественной нейропсихологии академика А. Р. Лурия, автор более 300 научных публикаций по различным проблемам нейропсихологии и психофизиологии.

Е. Д. Хомская более 40 лет работала в области клинической и экспериментальной нейропсихологии, разрабатывала новые научные направления, такие как нейропсихология нормы, нейропсихология эмоций, нейропсихология пограничных состояний, компьютерные методы нейропсихологической диагностики. Под ее руководством подготовлено более 50 кандидатских диссертаций, ряд ее учеников стали докторами наук.

ISBN 978-5-4461-0778-0



IV-628

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Учебник «Нейропсихология» выдержал уже три издания (1987, 2002, 2003 гг.) и по праву считается лучшим классическим учебником по данной дисциплине. Он полностью соответствует Государственному образовательному стандарту и рекомендован Министерством образования РФ для студентов, обучающихся по специальностям «Психология» и «Клиническая психология».

В настоящее издание включено более подробное рассмотрение основных тенденций развития современной нейропсихологии, анализ ее многогранности, широкого спектра теоретических и практических задач, что необходимо для подготовки современных специалистов в области клинической психологии.



Вы можете скачать  
хрестоматию по  
нейропсихологии  
под ред. Хомской  
по QR-коду.

ПИТЕР®

ЗАКАЗ КНИГ:  
тел. 8 (495) 733-73-76  
books@piter.com  
WWW.PITER.COM  
контактные и информационные

www.v.com/PiterBooks  
www.liter.PiterPeople  
www.youtube.com/ThePiterBooks  
www.Psy-Piter.com

IV-628

ИФ РАН

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

ЕННВДН В. А. ГЛЯДОПХНОДСНН  
ХИМНУРУ НАКОДА СИДИЛЯНДА ЯНДО

## НЕЙРОПСИХОЛОГИЯ

4-е издание

Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению «Психология» и специальностям «Психология» и «Клиническая психология»

25/13280



ПИТЕР®

Санкт-Петербург - Москва - Минск  
2022

