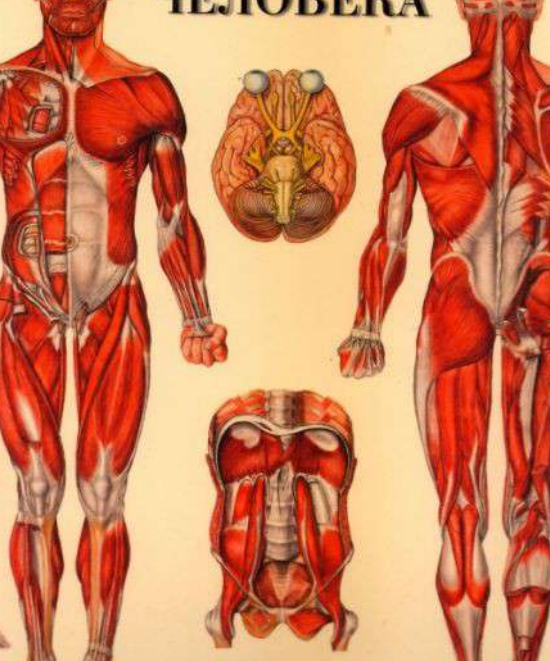


*Новые поступления (книги) в
Научную библиотеку
Института
за II квартал 2025 г.*

АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА



лучшие в мире
анатомические таблицы

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.

В «Большой атлас анатомии человека» входят таблицы всех главных систем и органов человеческого тела, включая известные классические таблицы, созданные медицинским художником Петером Бехином. В данный сборник включены описания как распространенных состояний и нарушений, таких как сердечно-сосудистые болезни, рак, гипертония, астма, эпилепсия, аллергия, обычная простуда, так и результаты последних медицинских исследований развития паркинсонизма, болезни Альцгеймера и такого нарушения, как желудочно-пищеводный рефлюкс.

Настоящий сборник является наиболее полным и удобным медицинским справочником на современном книжном рынке.



лучшие в мире
анатомические таблицы

УДК 616.01:616.02:616.03:616.04:616.05:616.06:616.07:616.08:616.09:616.1:616.2:616.3:616.4:616.5:616.6:616.7:616.8:616.9:617:618:619:62:621:622:623:624:625:626:627:628:629:63:631:632:633:634:635:636:637:638:639:64:641:642:643:644:645:646:647:648:649:65:651:652:653:654:655:656:657:658:659:66:661:662:663:664:665:666:667:668:669:67:671:672:673:674:675:676:677:678:679:68:681:682:683:684:685:686:687:688:689:69:691:692:693:694:695:696:697:698:699:7:71:72:73:74:75:76:77:78:79:8:81:82:83:84:85:86:87:88:89:9:91:92:93:94:95:96:97:98:99

arXiv:1212.2027 [hep-th] 12 Dec 2012
v. 2.2.
arXiv:1212.2027v2 [hep-th] 12 Dec 2012

на в технологичне дружество Ю-ТехноДрайв - ГИИ «Юг-Пресс»
 Югославия, ул. Димитровска, 2 и-mail: info@yugpress.com

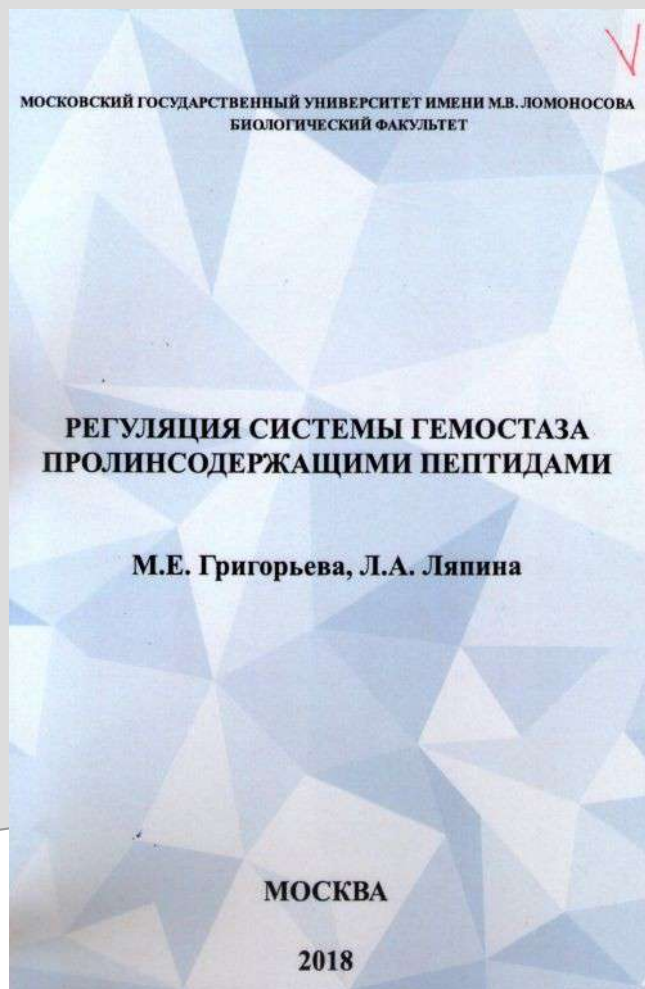
книги для амбига построение эде

act

www.act.ru | www.book24.ru

- ✉ act@book24.ru
- ✉ book24@act.ru
- ✉ book24.ru
- ✉ act.ru

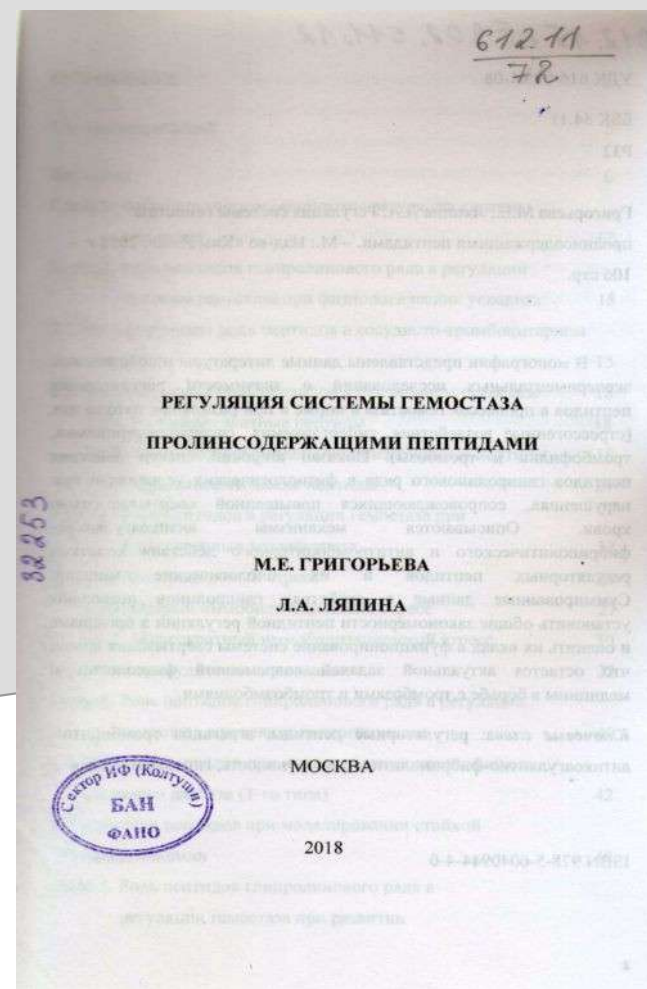




612.11 (Колт.)

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. Кеттайл, Рональд А. Арки

ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ



⇒ патофизиология и клиническая медицина
⇒ обсуждение историй болезней



БИНОМ

Вильям М. Кэттайл
Рональд А. Арки

ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

Перевод с английского
под редакцией
д-ра мед. наук, проф. Н. А. Смирнова

Под общей редакцией
акад. Ю. В. Наточина

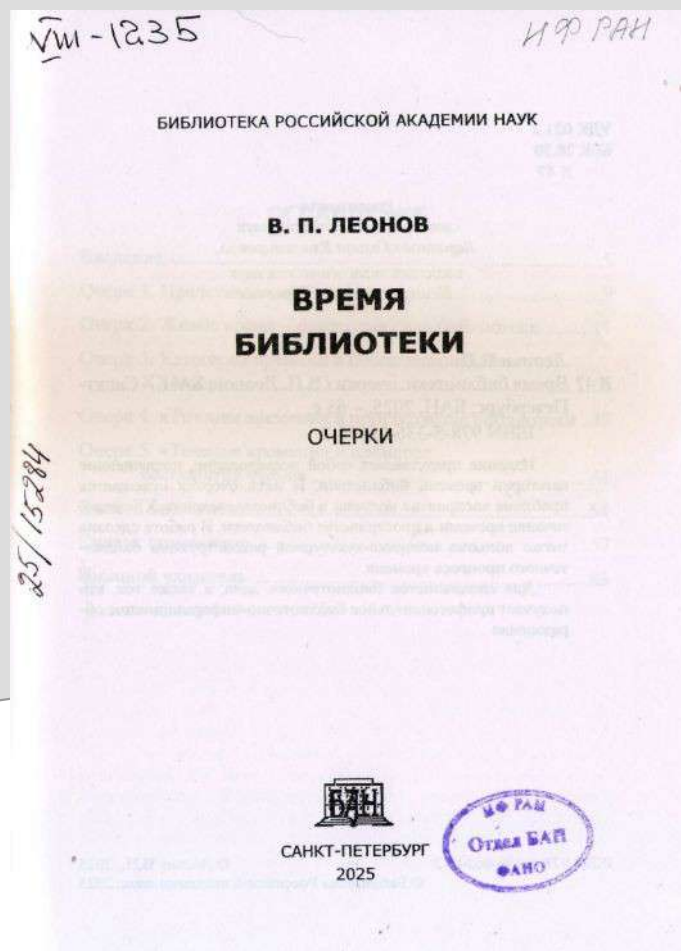
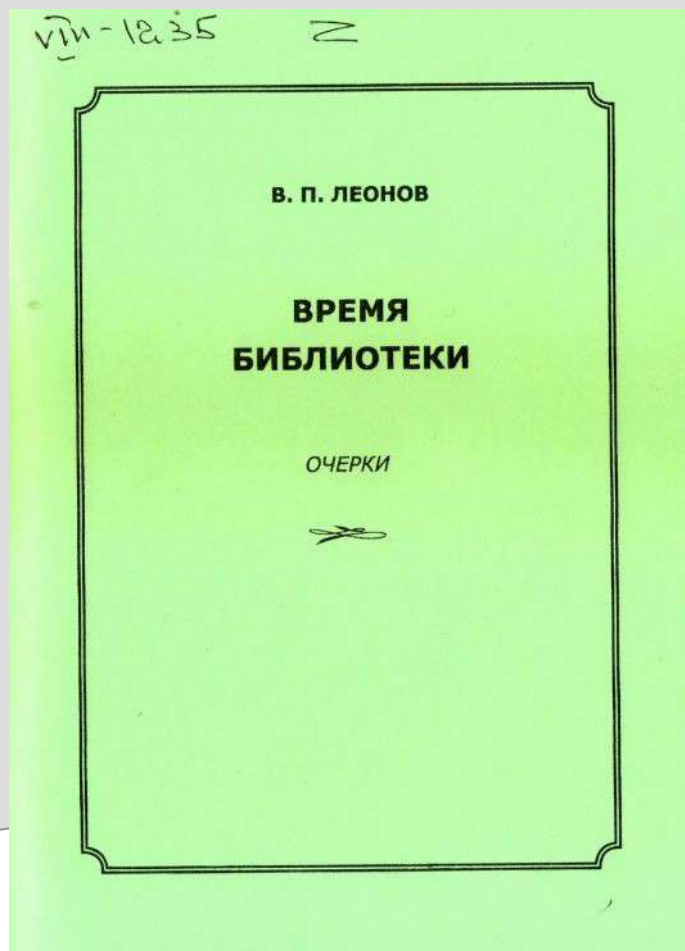
Москва
Издательство «БИНОМ»
2025



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.

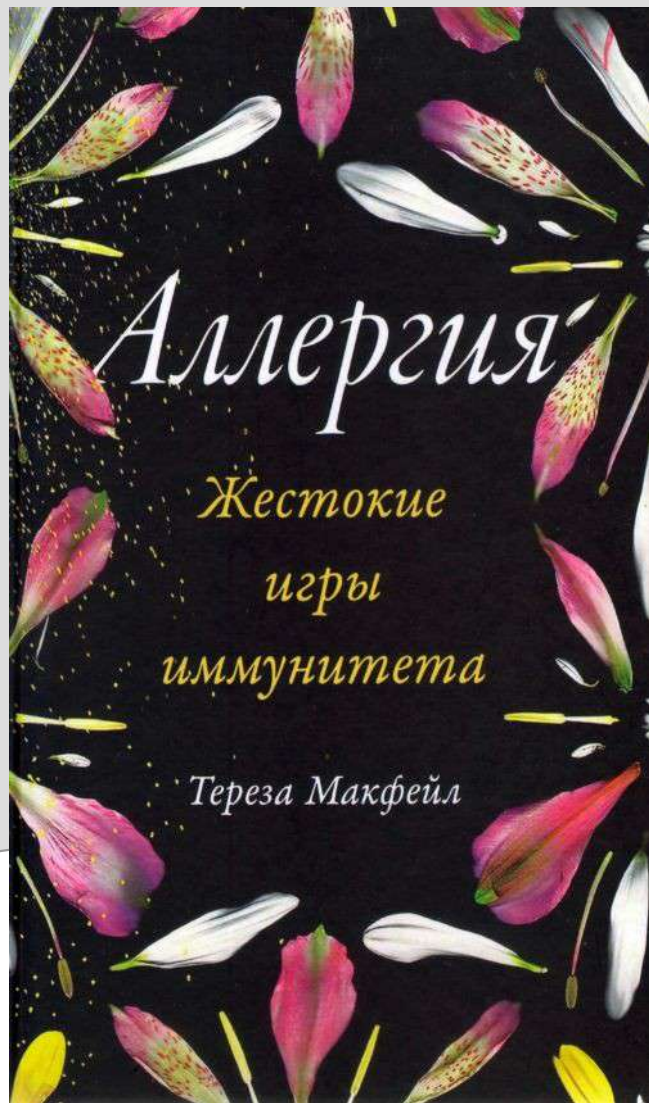
Содержание	
Список сокращений	7
Предисловие редактора перевода	9
Предисловие	11
Введение. Проблемное обучение	13
Глава 1. Введение в эндокринологию	15
Функции гормонов	15
Химическое строение гормонов	18
Синтез, хранение и секреция гормонов	19
Транспорт гормонов	20
Механизм действия	21
Гормональные биоритмы	22
Эндокринная патология	23
Клиническая оценка эндокринных расстройств	24
Лечение эндокринных расстройств	25
Глава 2. Нейроэндокринология и передняя доля гипофиза	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
Гормон 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
Глава 3. Задняя доля гипофиза	62
Анатомия	62
Гормоны задней доли гипофиза	62
Клинические методы исследования функции и анатомии задней доли гипофиза	67
Глава 4. Щитовидная железа	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
Глава 5. Кора надпочечников	108
Анатомия	108
Химическое строение	109
Кортизол	112
Регуляция секреции кортизола	113
Альдостерон	115
Андрогены надпочечников	118

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



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.



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 Нарё, директор Центра исследований аллергии и астмы Шона Паркера при Стэнфордском 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 поговорить с коллегами о многом.

Это большой труд, и он заслуживает внимания!

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

ISBN 978-5-9614-3272-5



9 785961 432725

Знания, которые меняют жизнь

альпина
ПАБЛИШЕР

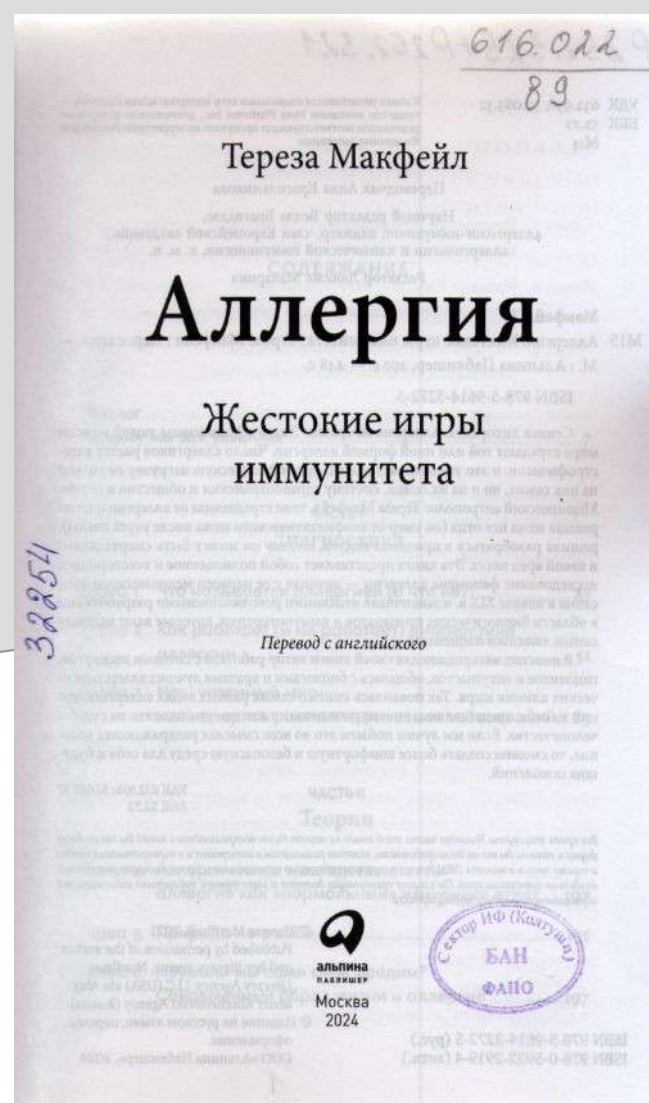
заказ книг +7 (495) 120-07-04
и на сайте www.alpina.ru

alpinabook



alpinarua

alpina



P 252.325+P 252.321

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. Миллиарды 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. Медицинский антрополог Тереза Макфейл, тоже страдающая от аллергии и потерявшая из-за нее отца (он умер от анафилактического шока после укуса пчелы), решила разобраться в причинах недуга, почему он может быть смертельным 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 судьбы 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; 57.083.32
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 в память ЭВМ для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. По вопросу организации доступа к электронной библиотеке издательства обращайтесь по адресу ruilb@aripa.ru.

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

ISBN 978-5-9614-3272-5 (рус.)
ISBN 978-0-5932-2919-4 (англ.)

СОДЕРЖАНИЕ

Пролог
Почему мы так уязвимы.....7

часть I Диагностика

Глава 1. Что называется аллергией (а что нет).....25
Глава 2. Как работает (и не работает) диагностика
аллергии.....51
Глава 3. Наш уязвимый мир:
как измерить рост аллергических заболеваний.....85

часть II Теория

Глава 4. Аллергическая наследственность:
аллергия как «нормальный» иммунный ответ.....107
Глава 5. Природа не в себе.....155
Глава 6. Неужели мы сами себе вредим?
Современный образ жизни и аллергия.....197

P 252.325+P 252.321

УДК 616.938; 57.083.32
ББК 52.72
М15

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

616.022 (Колт.)

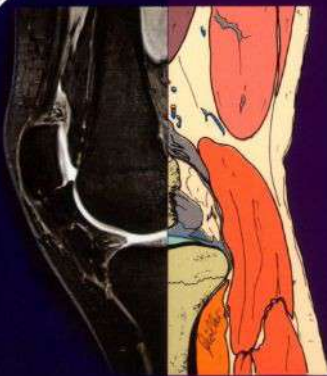
89

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.

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



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.

www.03book.ru
www.med-press.ru



27-3234

**Pocket Atlas of
Sectional Anatomy
Computed Tomography
and Magnetic Resonance Imaging**

**Volume III
Spine, Extremities, Joints**

Torsten B. Moeller, MD
Department of Radiology
Marienhaus Klinikum
Saarlouis/Dillingen, Germany

Emil Reif, MD
Department of Teleradiology
reif & moeller diagnostic-network
Dillingen, Germany

Second Edition

725 illustrations

Thieme
Stuttgart • New York • Delhi • Rio de Janeiro

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

Москва
«МЕДпресс-информ»
2022

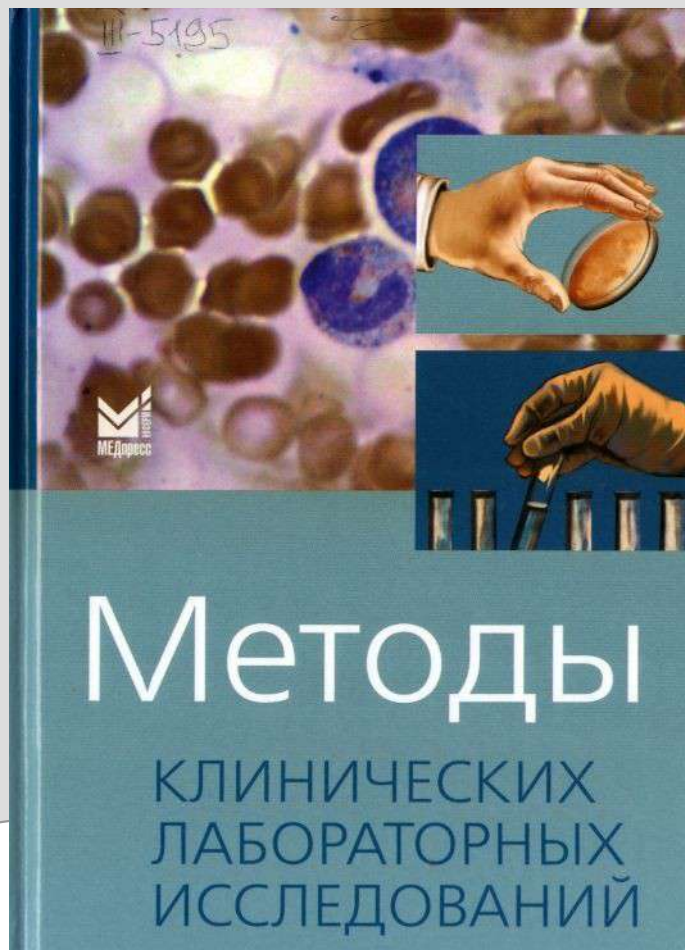


611(084) (Колт.)

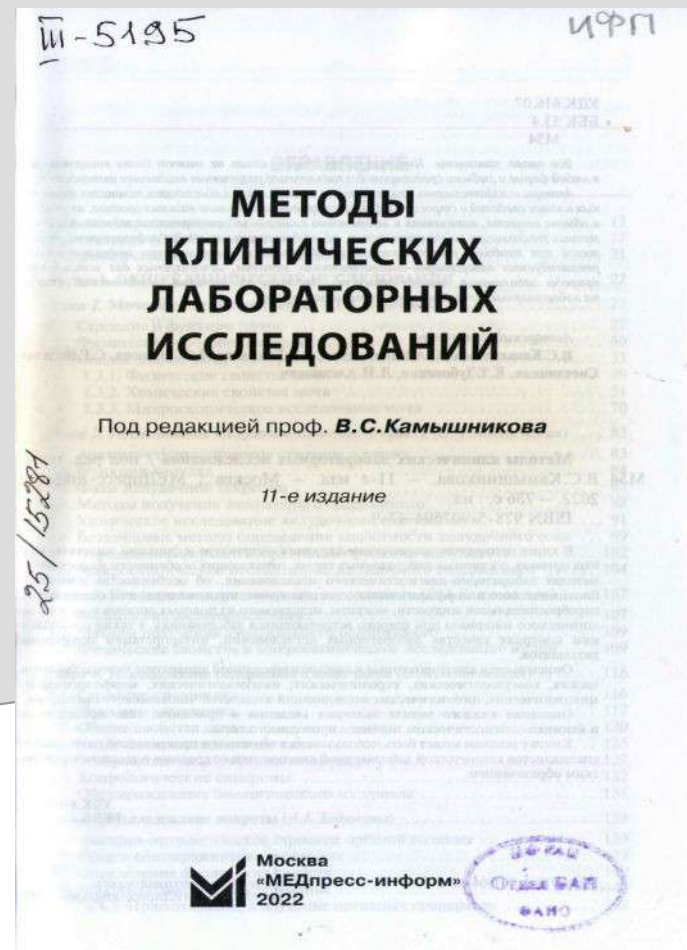
37

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.

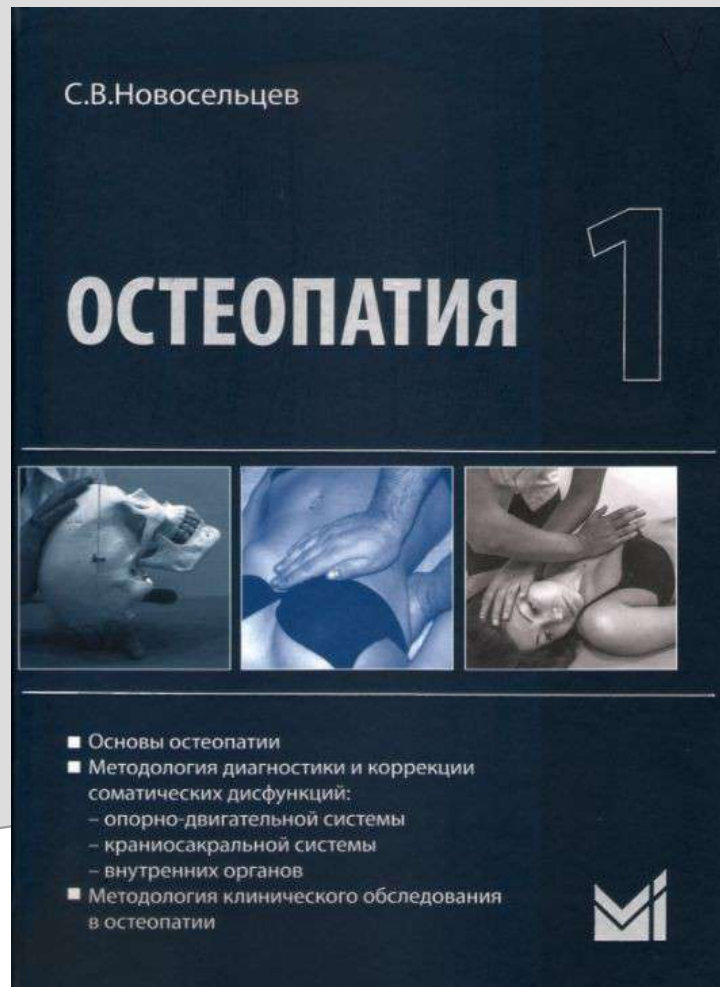
Т. 3: Позвоночник, конечности, суставы / пер. с англ.: В. Ю. Халатов, Е. Г. Чернышова. - 2022. - 495 с.: ил. - Библиогр.: с. 460-461. - Алф. указ.: с. 462-495.



Ш-5195 (Гор. часть)



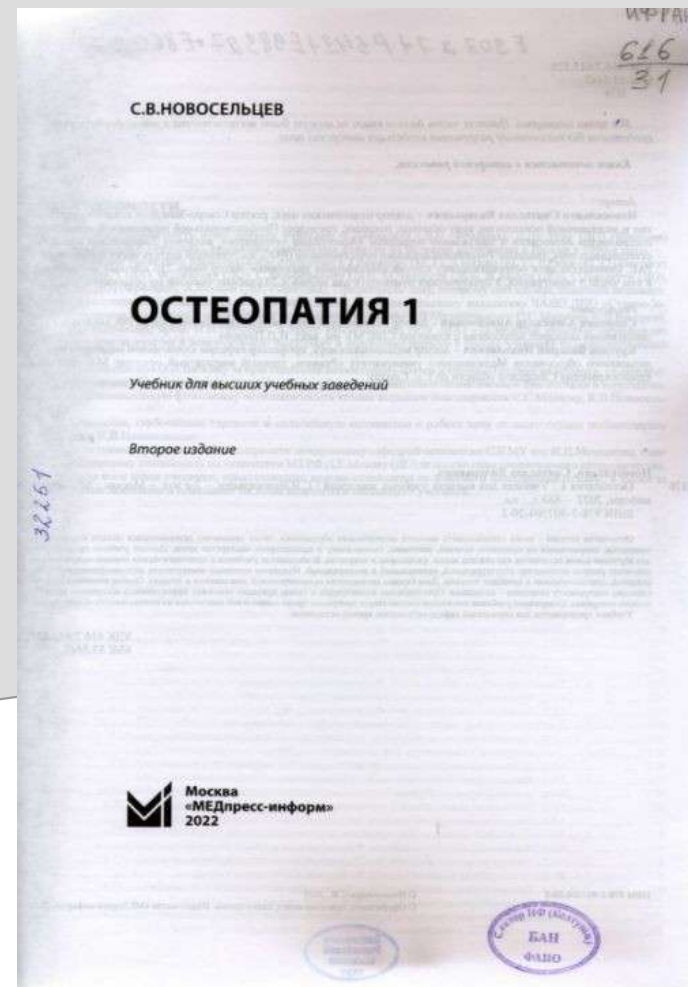
Методы клинических лабораторных исследований / [В. С. Камышников, О. А. Волотовская, А. Б. Ходюкова и др.]; под ред. В. С. Камышникова. - 11-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022. - 735 с., [24] л. ил.: цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 734-735.

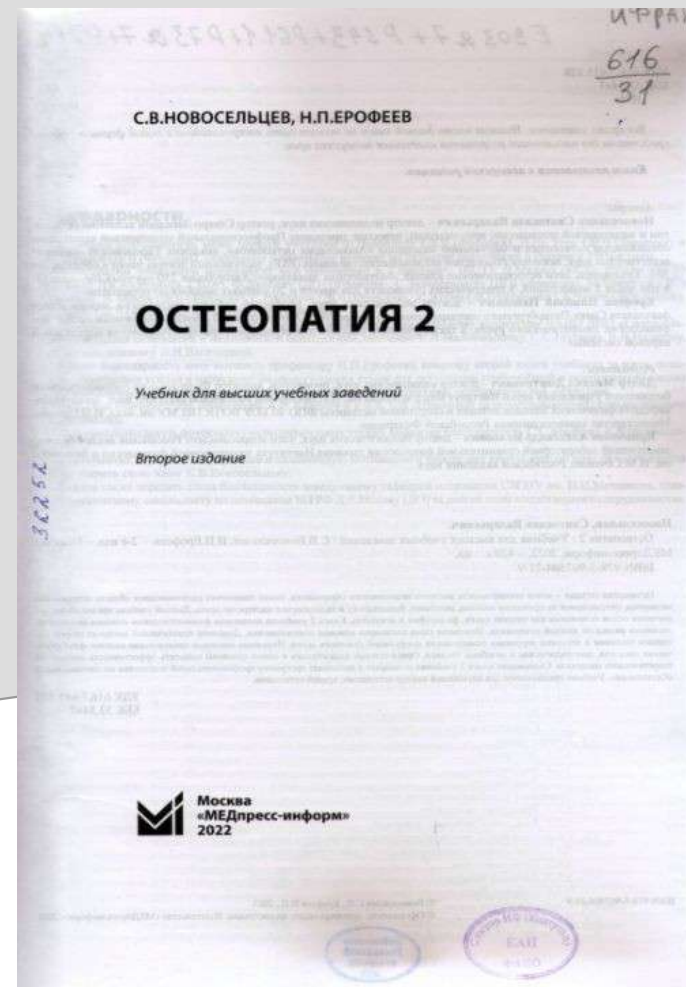
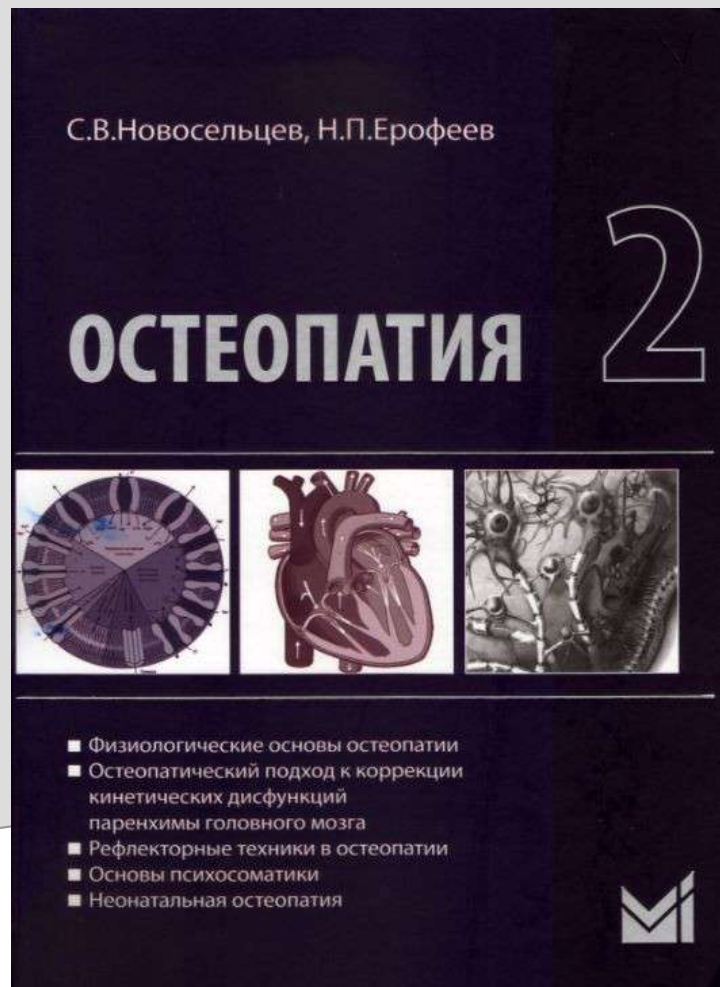


616 (Колт.)
31

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.

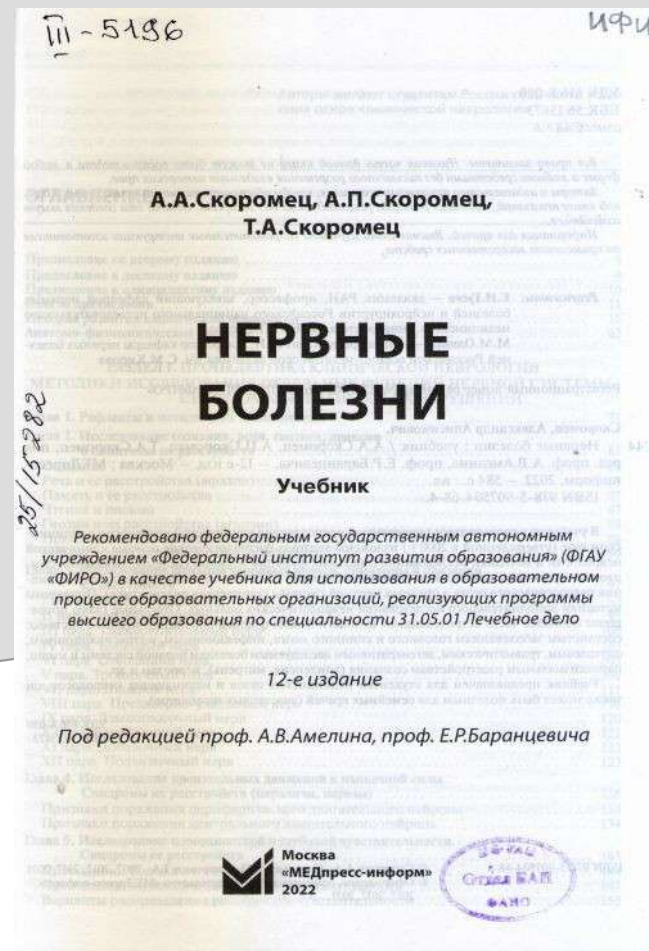
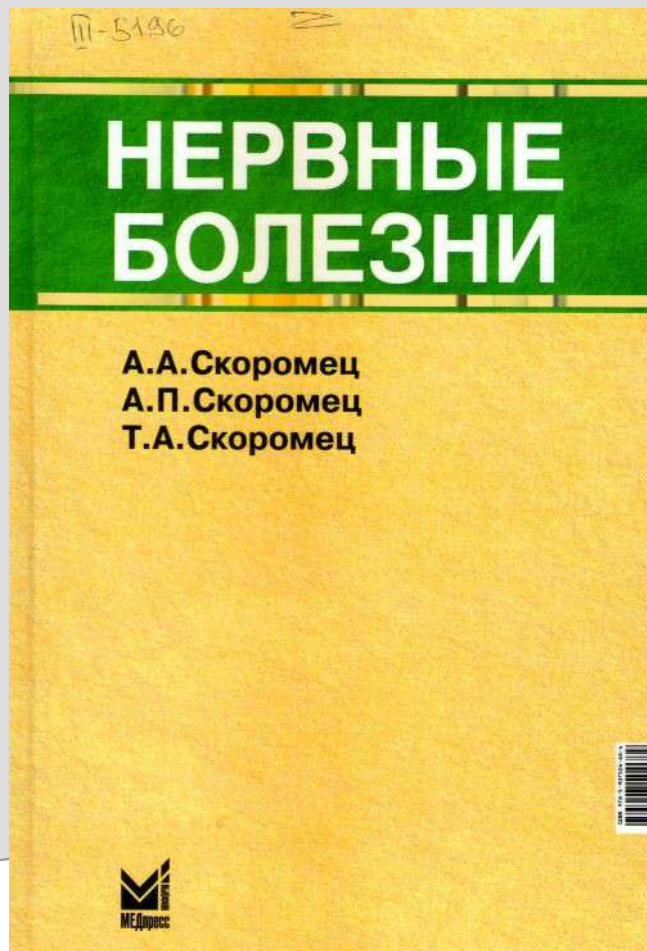




616 (Колт.)
31

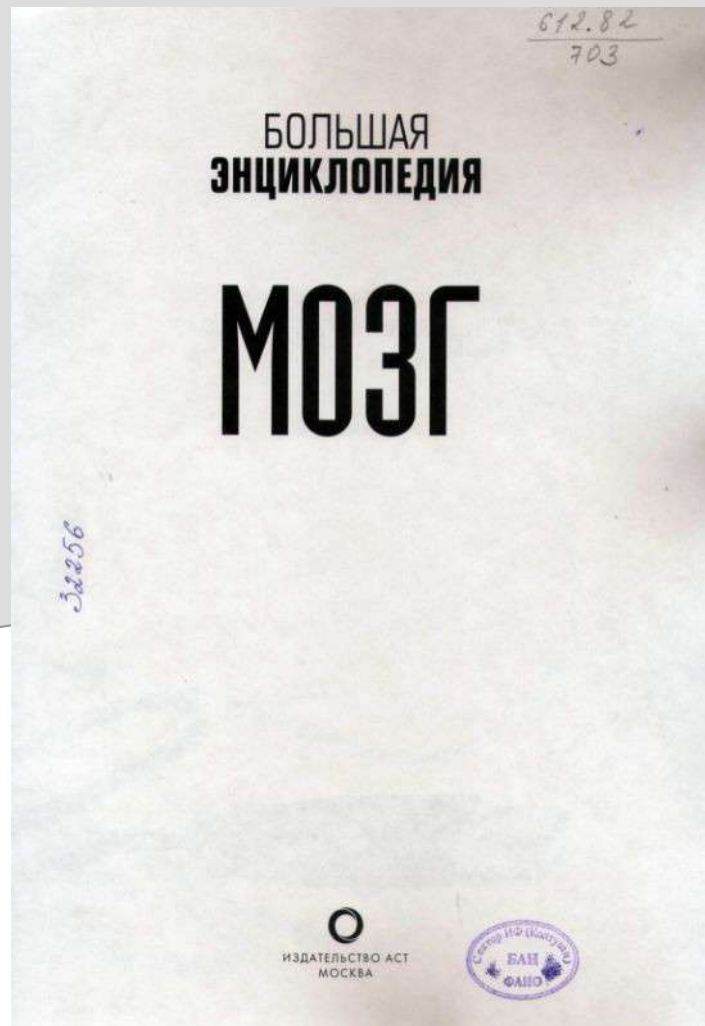
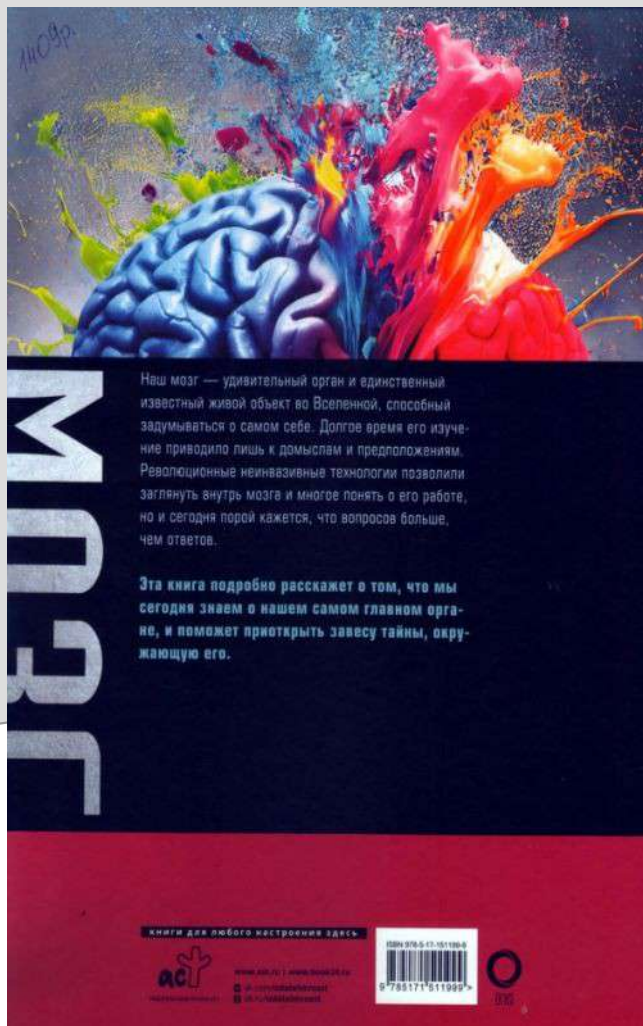
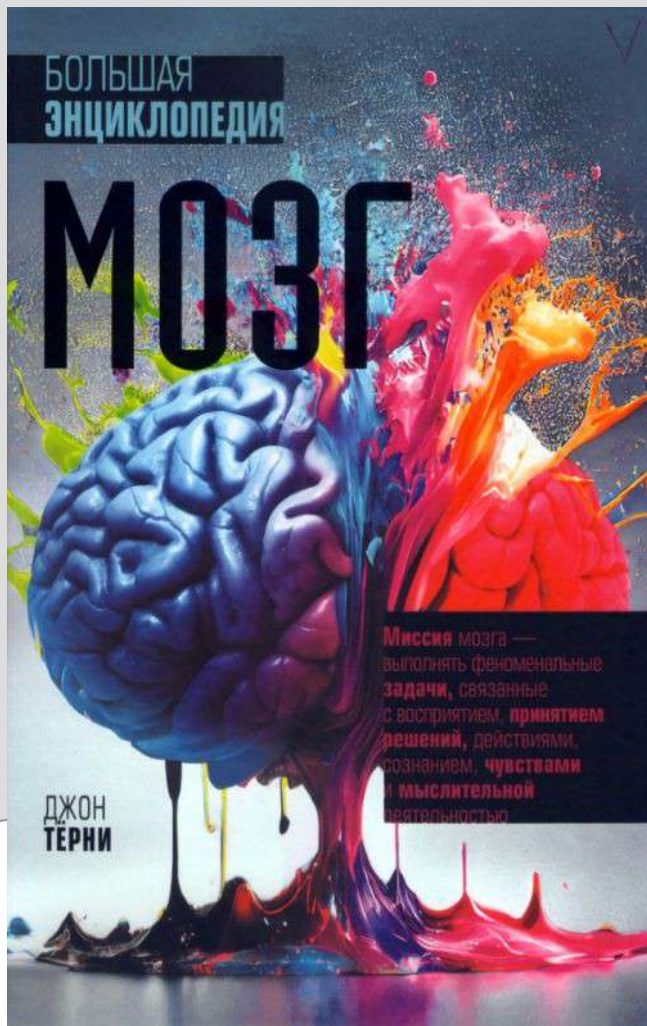
Новосельцев, Святослав Валерьевич. Остеопатия: учебник для высших учебных заведений / С. В. Новосельцев, Н. П. Ерофеев. - 2-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022.

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



Ш-5196 (Гор. часть)

Скоромец, Александр Анисимович. Нервные болезни: учебник / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец; под ред. А. В. Амелина, Е. Р. Баранцевича. - 12-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022. - 584 с.: ил., табл., портр. - Алф. указ.: с. 578-584.



Оглавление

Введение	7	Мозг новорожденного	66
ГЛАВА 1. ВСКРЫВАЯ МОЗГ	9	Критический период	67
Путешествие внутрь головы	10	Мужской мозг, женский мозг	68
Томас Уэллас исследует головной мозг	11	Мозг подростка	70
(Частичная) потеря умственных способностей	12	Зрелость	72
Потерянный и возвращенный мир	15	Старческий мозг	73
Открытие нейронов	16	ГЛАВА 4. ОСОБАЯ КЛЕТКА	75
Мозговые волны	17	Что мы знаем о нейронах	76
Взгляд изнутри	18	Клетка, молекула, атом	76
Отслеживание крови	20	Природный дуализм	78
Постижение смысла	22	Нервный импульс	79
Флуоресцентная метка	23	Конец линии – синапс	80
Пропуск любить и жаловать юнкетом!	25	Один потенциальный действия – много результатов	81
В тесноте, да не в обиде	26	Сравнение синапсов	82
ГЛАВА 2. ДАВАЙТЕ ПОЗНАКОМИМСЯ	29	Многократное воздействие – один результат	84
Структура мозга – от анатомии до молекул	30	Область воздействия нейронов	86
Названия областей	31	ГЛАВА 5. ЧТО ПРОИСХОДИТ?	89
Местонахождение разума	33	Основа на чувствах	90
Один мозг – два полушария	34	Длинный путь к зрительному образу	90
Разделенный мозг	36	Сетчатка глаза: место, куда попадет свет	92
За пределами	37	Увидеть невидимое	93
А сколько нейронов видишь ты?	39	Что могут «видеть» нейроны?	94
Мал, да удал	40	«Внезапно аудиометр накомил нулевыми очередами»	95
Пипочки	42	Одно изображение, множество карт	96
Еще немного	43	Кодировка лица	98
Из каких клеток мы состоим?	45	Создание зрительного образа	98
Встречайте: нейрон!	46	Позитивные вибрации	100
Удивительная сеть	48	Обоняние	101
Шаг за шагом	50	Вкусные ощущения	102
ГЛАВА 3. МОЗГ, ЖИЗНЬ С ТОБОЙ ПРЕКРАСНА	53	Осязание	103
Кому нужен мозг?	54	Тщательное исследование	105
Голова симметрична	56	Дотронулся – и я буду там!	106
Математика шаками	57	Осязание: чувства?	107
Размер имеет значение	58	Осязание	107
Что надеется мозг интеллектом?	59	ГЛАВА 6. ДВИЖЕНИЕ И ЭМОЦИИ	111
Ты – это то, что ты слышишь	61	Древнее и современное	112
Прирученный мозг	63	Контролируемое движение	113
Развитие мозга у эмбриона	64	Взаимосвязь движения и ощущений	114

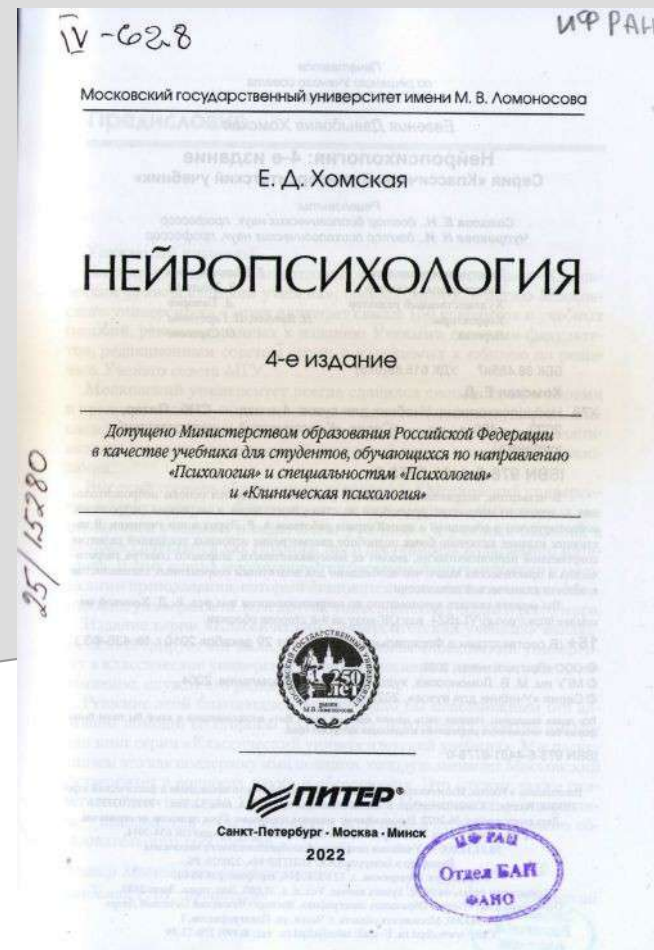


Прогноз в одиночестве	115	Тестирование: Александр Шулгин	161
Практика – путь к совершенству	116	и психологии	161
У меня есть чувства	118	Переменное течение	162
Нейронная цепь страха	119	Замкнуть мозг	163
Эмоция, разум и тело	120	Глубокая стимуляция мозга	164
Зеркальные нейроны	122	Транскраниальная стимуляция	166
Любовь слепа	123	ГЛАВА 10. МОЗГ В ДЕПРЕССИИ	169
Мой бизнес – мое дитя	124	Сложность установления диагноза	170
ГЛАВА 7. МЫ СОСТОИМ ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ	127	От случайного открытия к серотонину	171
Механизм памяти	128	Прямое воздействие на депрессию?	174
От заметок до исследований: не стоит усложнять	130	Недостаточная концентрация	175
Детектор совпадений	132	Отличие, дефект, разнообразие	177
От нейротрансмиттеров до нейромодуляторов	134	Борьба с депрессией	180
Эти клетки знают, но не говорят	135	ГЛАВА 11. АВТОПОРТРЕТ НАУКИ	183
В поиске граммы	136	Повная себя	184
Запоминание или воссоздание?	139	Обрати внимание!	185
ГЛАВА 8. ЭТА ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ГОВОРИТЬ	141	Воплощение реальности	186
Говорящая обезьяна	142	Унуть, быть может, сна увидеть	187
Местонахождение языка	143	Измерения сознания	188
От слов к предложениям	144	Трудная проблема	189
Почему ты можешь прочитать это?	145	Мы знаем, что ты знаешь	190
Речь	146	Другие умы	191
Мой озарения	147	ГЛАВА 12. БУДУЩИЙ МОЗГ, БУДУЩЕ НЕЙРОБИОЛОГИИ	193
ГЛАВА 9. МАНИПУЛИРУЯ МОЗГОМ	151	Строим новый мозг	194
Центр удовольствия	152	«Мозг» черны	195
Дофамин заказывали?	153	Стремительный рост объема данных	196
Наркотики с историей	154	Игра со сложнейшим доступом?	198
Как происходит действие?	156	Управление нейронами	199
От удовольствия к зависимости	157	Тренировка головного мозга	201
Одурманивший любовью	158	Техномозг	202
Состояния измененного сознания	160	Подключение	204
ГЛАВА 10. МОЗГ В ДЕПРЕССИИ	169	Расширение чувств	205
Сложность установления диагноза	170	Так на что же похож наш мозг?	206
От случайного открытия к серотонину	171		
Прямое воздействие на депрессию?	174		
Недостаточная концентрация	175		
Отличие, дефект, разнообразие	177		
Борьба с депрессией	180		
ГЛАВА 11. АВТОПОРТРЕТ НАУКИ	183		
Повная себя	184		
Обрати внимание!	185		
Воплощение реальности	186		
Унуть, быть может, сна увидеть	187		
Измерения сознания	188		
Трудная проблема	189		
Мы знаем, что ты знаешь	190		
Другие умы	191		
ГЛАВА 12. БУДУЩИЙ МОЗГ, БУДУЩЕ НЕЙРОБИОЛОГИИ	193		
Строим новый мозг	194		
«Мозг» черны	195		
Стремительный рост объема данных	196		
Игра со сложнейшим доступом?	198		
Управление нейронами	199		
Тренировка головного мозга	201		
Техномозг	202		
Подключение	204		
Расширение чувств	205		
Так на что же похож наш мозг?	206		



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. - cop. 2018.



IV-628 (Гор. часть)

Хомская, Евгения Давыдовна. Нейропсихология: [учебник] / Е. Д. Хомская; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 4-е изд. - СПб.; М.; Минск: Питер, 2022. - 496 с., [12] л. цв. ил.: ил. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 475-496.