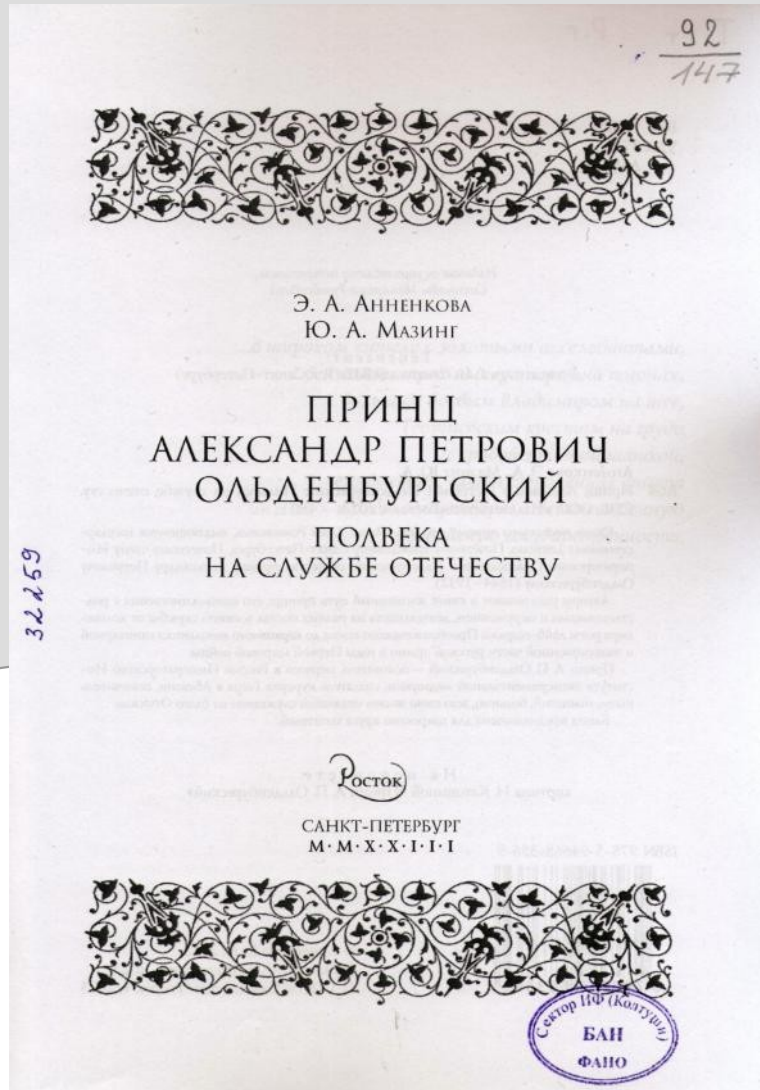
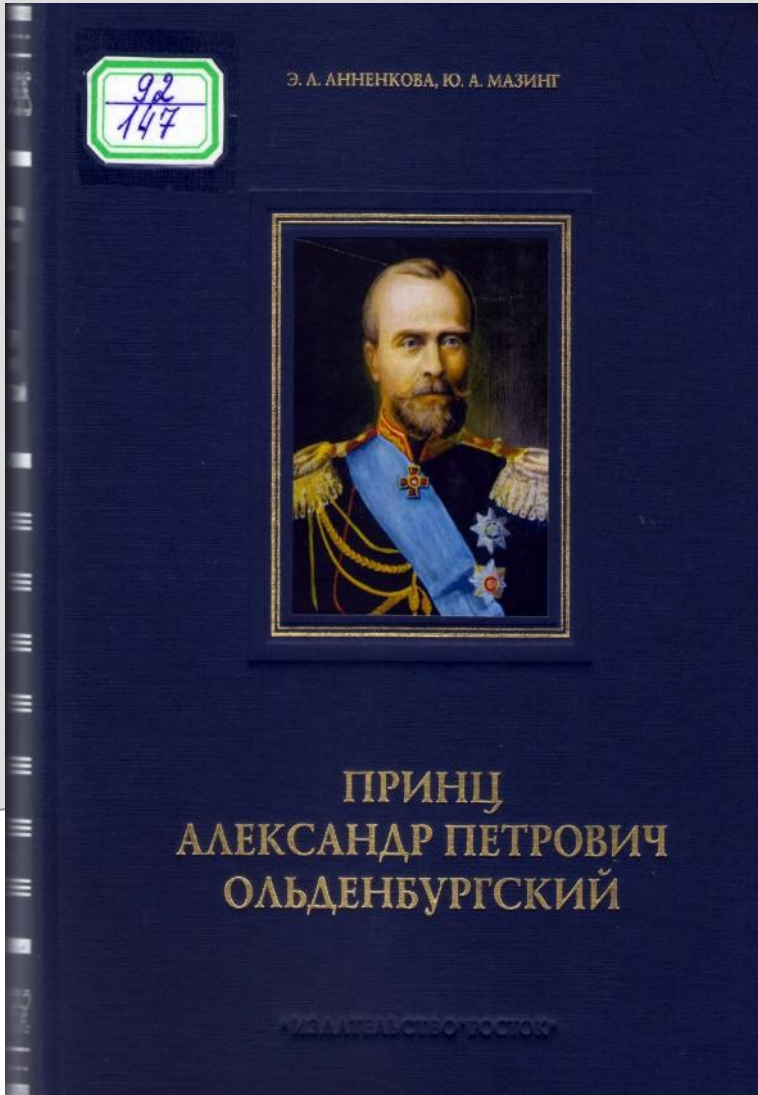


Новые поступления (книги) в

Научную библиотеку

Института

за III квартал 2025 г.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Приветственное слово герцога Гуно фон Ольденбург.....	9
Великогерцогский Ольденбургский дом	
Становление Ольденбургского дома.....	13
Русские Ольденбургские.....	27
Отец. Принц Петр Георгиевич Ольденбургский	
Россия первой трети XIX века	55
Жизнь и служение во благо России	60
Августейшая семья принца Петра Георгиевича	90
Отчий дом принца Александра. Братья и сестры	106
Принц Александр Петрович Ольденбургский	
Молодые годы принца Александра Ольденбургского. Военная карьера	143
Супруга. Принцесса Евгения Максимилиановна Ольденбургская, княжна Романовская, герцогиня Лейхтенбергская, принцесса де Богарне	154
Сын. Принц Петр Александрович	164
Русско-турецкая война 1877–1878 гг.	177
При новом императоре Александре III. Завершение военной службы.....	193
Принц Александр Петрович –	
деятельность по развитию фундаментальных исследований в области биологии и медицины	
Новое направление деятельности принца. Пасторовская станция как предшественница возникновения Института экспериментальной медицины	203
Императорский Институт экспериментальной медицины	216
Во главе Особой комиссии для предупреждения занесения чумной заразы и борьбы с нею в случае появления ее в России (КОМОЧУМ). Создание в России первой в мире системы мониторинга особо опасных инфекций.....	256

Забота о здоровье и образовании нации

Принц Александр Петрович Ольденбургский как попечитель Петербургского общества охранения народного здравия и попечительства о народной трезвости.....	281
Народный дом императора Николая II в Санкт-Петербурге.....	288
Общество «Маяк», состоящее под почетным попечительством Ее Императорского Высочества Принца Александра Петровича Ольденбургского, для содействия нравственному, умственному и физическому развитию молодых людей.....	304
Климатическая станция Гагра	312

В годы Первой мировой войны. 1914–1918

50-летие военной и государственной службы принца А. П. Ольденбургского	353
Верховный начальник санитарной и эвакуационной части	354

Владения принцев Ольденбургских в России

Дворец принца П. Г. Ольденбургского на Дворцовой наб., 2 (ул. Миллонная, 1)	373
Летний дворец принца П. Г. Ольденбургского на Каменном острове	387
Ферма и дача в Петергофе	395
Имение Рамонь	400

В эмиграции

Финляндия. Ранталинна	417
Франция. Биарриц	431

Память о принцах Ольденбургских

В Санкт-Петербурге	444
В пос. Рамонь (Воронежская обл.)	453
В Абхазии	455
В Финляндии (Ранталинна)	457
В Франции (Биарриц)	457
На Украине (Киев)	459
Указатель имен	462

VIII-1234

ВЕЛИКАЯ РОССИЯ



РОССИЙСКАЯ
БИОГРАФИЧЕСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

VIII-1234

ВЕЛИКАЯ РОССИЯ
РОССИЙСКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Том 8.

Дополнительный. А – Г

Под редакцией профессора А.И. Мелуа

Председатель Наблюдательного совета
почетный профессор, д-р Я.Я. Голко

25/45288

В.Я. Сквирский – поч. профессор, зам. председателя Совета

Члены Совета: академик РАН Ю.С. Васильев, проф. А.А. Горбунов, проф. В.Ф. Даниличев, проф. ген.-лейт. П.И. Дубок, проф. П. Дхондт (Pieter Dhondt, Бельгия, Финляндия), академик РАН Н.П. Лаверов, проф. В.П. Леонов, проф., академик РАО А.А. Лиханов, академик РАН Н.А. Майстренко, проф. И.А. Максимцев, проф. А.И. Мелуа, поч. проф. В.Р. Мигуренко, академик РАН А.Д. Ноздрачев, академик РАН В.В. Окрепилов, поч. проф. В.Л. Станкевич, проф. А.И. Степанов, поч. проф. В.А. Сясько, проф. Л.С. Тарасевич, проф. А.И. Федотов, проф. В.Н. Цыган

Санкт-Петербург – Научное издательство «Гуманистика» – 2014

VIII-1234 (Гор. часть)

Великая Россия. Российская биографическая энциклопедия / под редакцией А. И. Мелуа. - СПб.: Гуманистика, 2009 - .
Т. 8 : Дополнительный. А - Г. - 2014. - 640 с.: ил.

I-6592

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Москва 2023

1-6592

Посвящается 60-летию основания Отделения физиологии РАН



Российская Академия Наук

Российская академия наук
Отделение физиологических наук
Секция клинической физиологии

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

25 / 15286

Москва 2023

Москва
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ	
Предисловие	5
Глава 1. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ КАК НАУКА	6
Ю.В. Наточин	
Глава 2. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ДЫХАНИЯ.....	21
А.В. Аверьянов	
Глава 3. СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О РЕМОДЕЛИРОВАНИИ СЕРДЦА И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОМ КОНТИНУУМЕ.....	42
Ю.Н. Беленков, М.В. Кожевникова, Е.О. Коробкова	
Глава 4. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ПОЧКИ	69
Ю.В. Наточин	
Глава 5. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ ..	94
Ф.И. Атаяуллаханов, А.Н. Баландина, Л.Д. Колева, Е.И. Синауридзе, М.А. Пантелейев	
Глава 6. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ	221
М.Д. Алиев, С.П. Миронов, Э.Р. Мусаев, А.А. Феденко	
Глава 7. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШИХ ФУНКЦИЙ МОЗГА, ИЛИ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПАМЯТИ	266
П.М. Балабан	
Глава 8. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	283
М.А. Островский	
Глава 9. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ	308
Ю.А. Бубеев	
КОСМИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА: ОТ ФИЗИОЛОГИИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ К СОХРАНЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ..	308
О.И. Орлов, Л.Б. Буракова	
ВООРУЖЕННЫЙ КОНФЛИКТ КАК ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ	324

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ С ПОЗИЦИЙ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	334
А.В. Алехнович	
Глава 10. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И ФАРМАКОЛОГИЯ ..	353
С.Б. Середенин, Ю.В. Вахитова	
Глава 11. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ	370
В.А. Ткачук	
Глава 12. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ	380
ДИФФУЗНАЯ НЕЙРОИММУНОЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА: СИГНАЛЬНЫЕ МОЛЕКУЛЫ ИХ РОЛЬ В КЛИНИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ	380
М.А. Пальцев, И.М. Кветной	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	398
М.А. Пальцев, И.М. Кветной	
Глава 13. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ	407
В.А. Черешнев, Б.Г. Юшков	
Глава 14. МИКРОБИОМ И КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ...	418
В.К. Ильин, С.В. Черкасов	
Глава 15. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ: ПРИЗНАКИ И ПРИРОДА РАКА	453
А.А. Богданов, Н.М. Волков, В.А. Чубенко, В.В. Егоренков, Ф.В. Моисеенко, В.М. Моисеенко	

I-6592 (Гор. часть)

Клиническая физиология / Российская академия наук, Отделение физиологических наук, Секция клинической физиологии; [ответственные редакторы Ю. В. Наточин, М. Д. Алиев]. - М.: РАН, 2023. - 475 с.: ил. - Библиогр. в конце глав.

VIII-1233

ВЗРЫВ и ЦВЕТЕНИЕ

Нобелевские
премии
по медицине

1901-2002



VIII-1233 (Гор. часть)

Марьянович, Александр Тимурович. Взрыв и цветение. Нобелевские премии по медицине 1901- 2002 / Александр Марьянович, Игорь Князькин. - СПб.: Изд-во ДЕАН, 2003. - 799 с.: ил. - Библиогр. в конце разд. - Предм. указ.: с. 760-774. - Указ. имен: с. 775-797. - Хрон. указ. премий: с. 798.

VIII - 1233

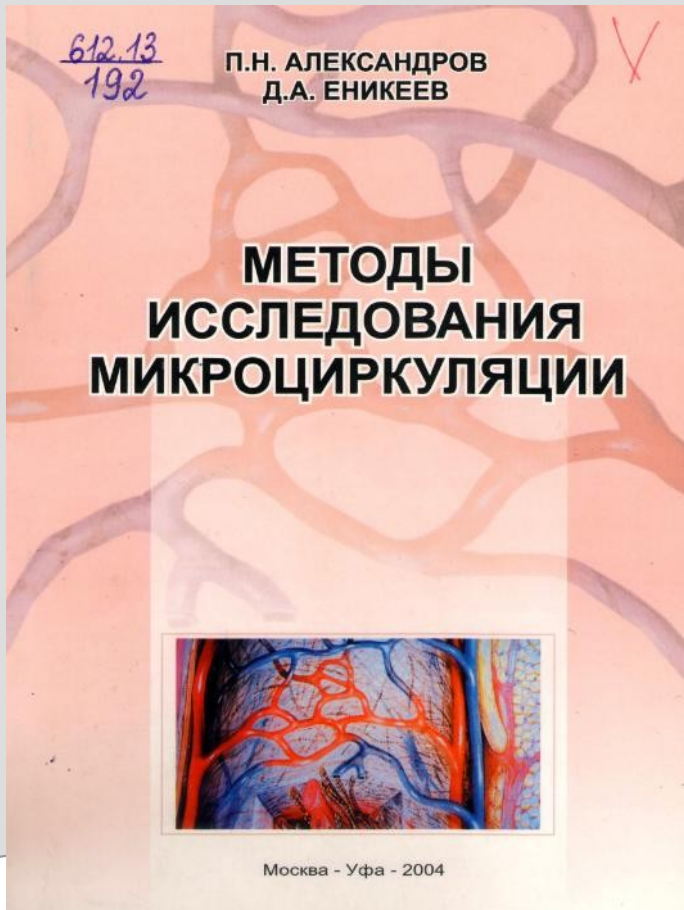
Содержание
Александр Марьянович
Игорь Князькин

Взрыв и Цветение

Нобелевские премии
по медицине
1901-2002

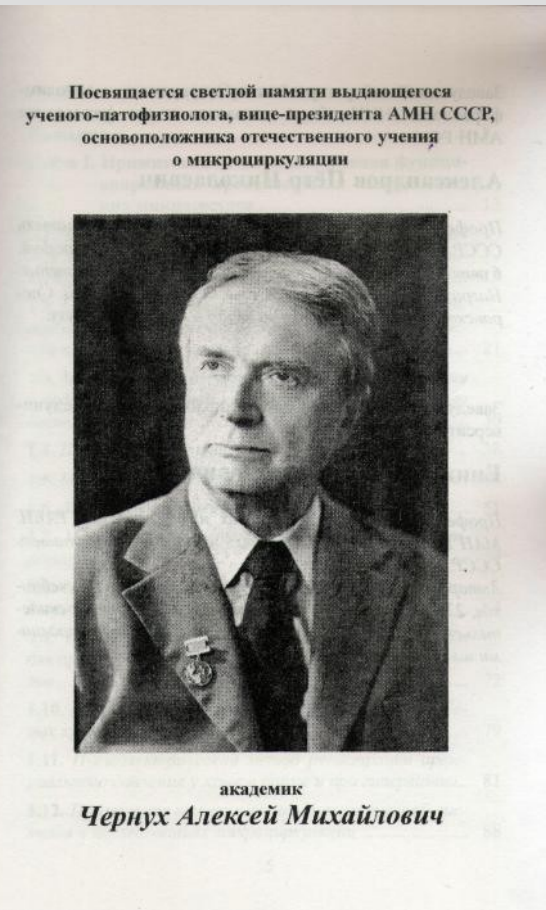
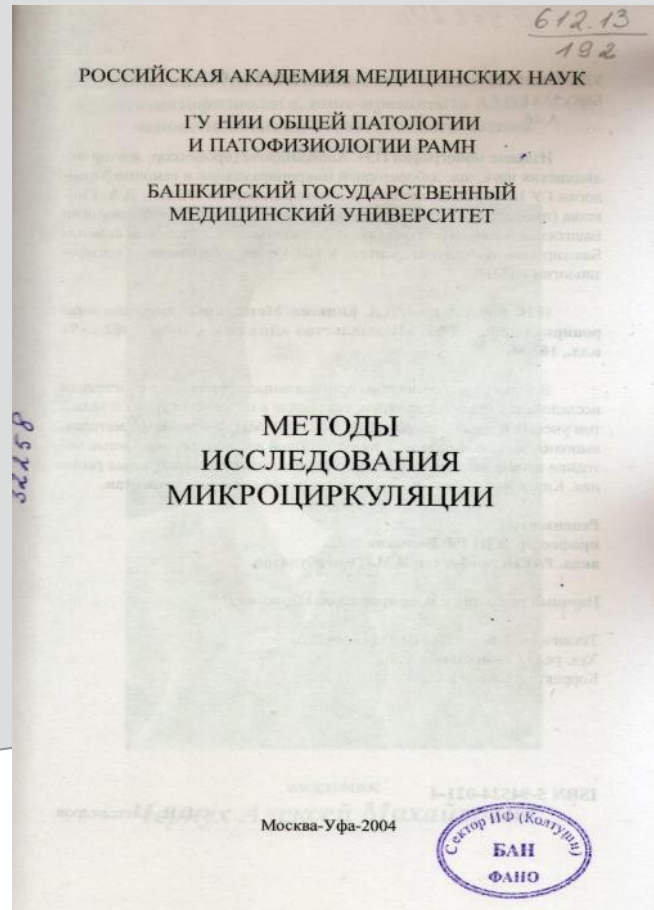


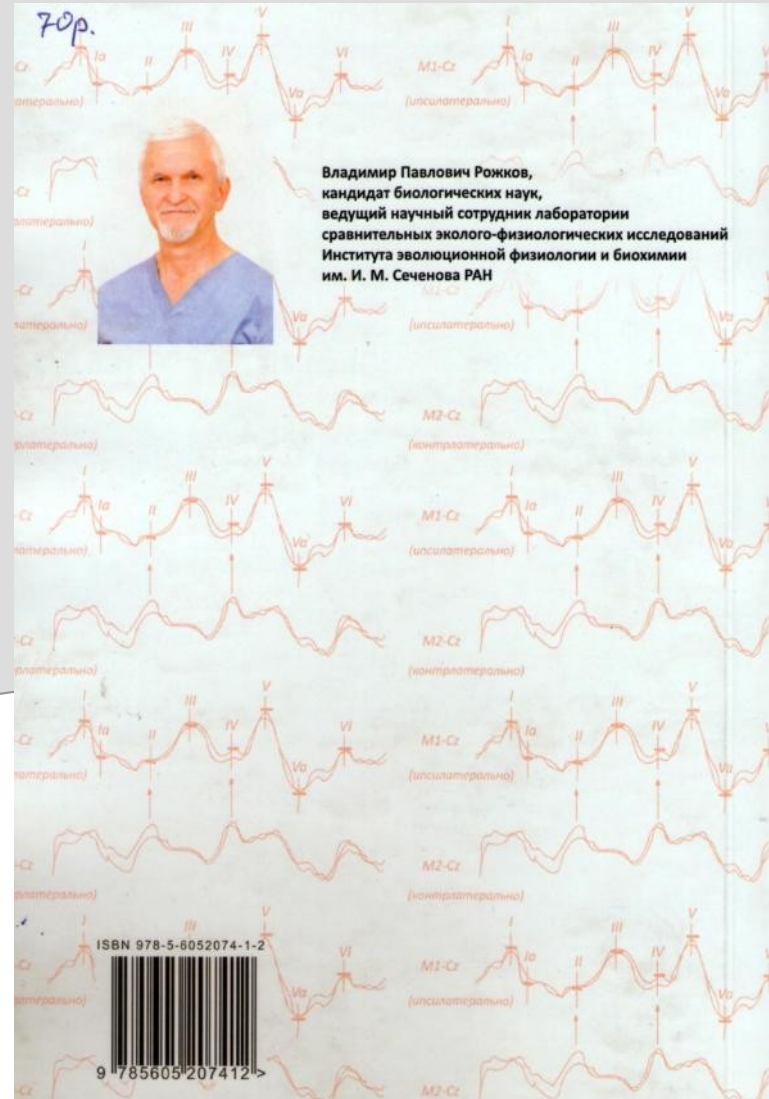
Санкт-Петербург
2003



612.13 (Колт.)
192

Методы исследования микроциркуляции: [сборник статей] / РАМН, ГУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Башкирский государственный медицинский университет; [составители]: П. Н. Александров, Д. А. Еникеев; рецензенты: А. И. Воложин, В. М. Тимербулатов; научный редактор Л. Т. Идрисова. - М.; Уфа: Изд-во "Диалог", 2004. - 301 с.: ил., портр., табл. - Библиогр. в конце ст.





612.85
63

В. П. Рожков

АКУСТИЧЕСКИЕ СТВОЛОВЫЕ
ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ МОЗГА.
ПРИМЕНЕНИЕ В ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ

Издание второе, дополненное

Памяти Олега Игоревича Ефимова,
основателя детской неврологической клиники «Прогноз», посвящается



Санкт-Петербург, 2025

E992.5c+P62ct+P733.61/64c

ББК 88.23
УДК 159.91
Р63

Рецензенты:

Андреева Ирина Германовна, доктор биологических наук, заведующая Лабораторией сравнительной сенсорной физиологии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова Российской академии наук, ответственный секретарь журнала «Сенсорные системы», заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения Российского общества аудиологов

Голосная Галина Станиславовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко

Р63

В. П. Рожков. Акустические стволовые вызванные потенциалы мозга. Применение в детской неврологии. Санкт-Петербург, 2025. 196 с.

Монография посвящена уникальной неинвазивной методике акустических стволовых вызванных потенциалов (АСВП), которая дает возможность регистрировать электрическую активность глубоких отделов мозга, проведение слуховых импульсов от слухового нерва по стволовым (мост, средний мозг) и подкорковым путям. Это позволяет не только оценить состояние нервных структур ствола мозга, но и выявить нарушения в процессах обработки акустической информации на различных уровнях слухового тракта.

Обсуждается гипотеза о том, что фактор скорости и дефицита времени в работе слуховой системы может быть в центре патофизиологических механизмов нарушения развития речи и аутизма.

Монографию можно использовать в качестве руководства по методике АСВП. Особое внимание удалено методическим вопросам регистрации и анализа АСВП, в том числе использованию модифицированной методики предъявления стимулов, обеспечивающей стабильную регистрацию и измерение параметров VI пика АСВП.

Книга адресована неврологам и аудиологам, специалистам в области физиологии и патофизиологии слуха и речи, врачам функциональной диагностики, а также психологам, нейропсихологам и логопедам, работающим с детьми и подростками.

ISBN 978-5-6052074-1-2

ББК 88.23
УДК 159.91

© В. П. Рожков, 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие к первому изданию	5
Предисловие ко второму изданию	8
Введение	14
1. Анатомические и физиологические основы акустических стволовых вызванных потенциалов (АСВП)	17
1.1. Основы анатомии органа слуха и проводящих путей слухового анализатора	19
1.2. Представления о механизмах генерации АСВП	26
1.3. Локализация структур — источников компонентов АСВП	29
2. Методика регистрации АСВП	34
2.1. Стимулы	34
2.2. Размещение электродов. Отведения	35
2.3. Техническое обеспечение	36
2.4. Рекомендации к проведению обследования	38
2.5. Контроль регистрации	40
3. Измерение характеристик АСВП	43
3.1. Оцениваемые параметры	43
3.2. Идентификация волн АСВП	44
4. Изменение характеристик стимулов и их влияние на АСВП	50
4.1. Интенсивность	50
4.2. Частота	53
4.3. Полярность стимула	55
4.4. Бинауральная стимуляция	57
5. Влияние физиологических (биологических) факторов на характеристики АСВП	59
6. Возрастная динамика АСВП	62
6.1. Ранний постнатальный онтогенез	62
6.2. Изменения АСВП у взрослых	64

7. Основные принципы интерпретации нарушений АСВП в неврологии	66
7.1. Общие замечания	66
7.2. Топическая диагностика	67
7.3. Латерализация поражения	68
7.4. Базовые критерии нормы и вероятного структурного поражения ствола мозга	70
7.5. Примеры интерпретации	70
 8. Вторичное вовлечение стволового слухового пути в патологический процесс. Анатомо-физиологическое обоснование расширения спектра показаний к обследованию АСВП	73
8.1. К вопросу о нарушениях слуха	73
8.2. Симптомы поражения V, VI, VII, VIII (вестибулярная часть) черепномозговых нервов	74
8.3. Мозжечковые расстройства	76
8.4. Симптомы поражения ретикулярной формации	77
8.5. Поражение проводящих путей моста мозга	79
8.6. Нарушение гемодинамики в вертебробазилярном бассейне	81
8.7. Показания к обследованию АСВП	86
 9. Клиническое применение АСВП	89
9.1. Периферические расстройства слуха	89
9.2. Опухоли мостомозжечкового угла	95
9.3. Другие опухоли задней черепной ямки	97
9.4. Демиелинизирующие заболевания	98
9.5. Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы	104
9.6. Пороки развития ЦНС	109
9.7. Нарушения кровообращения	111
9.8. Менингиты	117
9.9. Черепно-мозговая травма	118
9.10. Кома	118
9.11. Внутричерепная гипертензия	122
9.12. Эпилепсия	124
9.13. Последствия перинатальной патологии ЦНС	128

9.14. Гипоксически-ишемическое поражение ЦНС у новорожденных. Скрининговое обследование новорожденных	132
10. Нарушения психоречевого развития, трудности в обучении и специфические расстройства формирования школьных навыков	135
10.1. Введение в проблематику. Расстройства переработки слуховой информации	135
10.2. Модифицированная методика регистрации VI пика АСВП	138
10.3. Параметры VI пика у детей в норме	142
10.4. Расстройства развития речи. Расстройства аутистического спектра	152
10.5. Специфические расстройства развития школьных навыков	160
10.6. Оценка эффекта реабилитационных программ по методу А. Томатиса и аудиотренинга inTime (по данным АСВП)	164
 Заключение	171
 Литература	177
 Приложения	191

III-5197



Стивен М. Стал

ОСНОВЫ ПСИХОФАРМАКОЛОГИИ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Перевод с английского под редакцией
Дамира Криницкого



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Стивен М. Стал

ОСНОВЫ ПСИХОФАРМАКОЛОГИИ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Перевод с английского под редакцией
Дамира Криницкого

В руководстве подробно освещены концепции современной психофармакологии. Детально изложены сложные взаимосвязи между нейробиологическими процессами, психологическими и социальными факторами, клиническими проявлениями психических расстройств и теми изменениями, которые происходят под влиянием приема лекарственных препаратов и психотерапии. Текст богато иллюстрирован цветными рисунками и схемами. Книга помогает ориентироваться в выборе лекарственных препаратов, опираясь на принципы доказательной медицины и знания современной нейробиологии. В отдельных главах рассмотрены релевантные для клинической практики аспекты фундаментальных нейронаук и психофармакологические подходы к лечению психотических расстройств и шизофрении, расстройств настроения, тревожных расстройств, хронической боли, расстройств сна и бодрствования, синдрома дефицита внимания и гиперактивности, деменции, импульсивности и компульсивности, а также расстройств, связанных с употреблением психоактивных веществ. Кроме хорошо известных психотропных препаратов, описаны совсем новые и разрабатывающиеся лекарственные средства.

Издание предназначено психиатрам, психотерапевтам, наркологам, неврологам, врачам общей практики, клиническим фармакологам, психологам, нейробиологам, врачам-интернам, клиническим ординаторам, а также студентам медицинских, фармацевтических, биологических и психологических факультетов.



Стивен М. Стал

ОСНОВЫ ПСИХОФАРМАКОЛОГИИ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Под редакцией
Дамира Криницкого

Перевод с английского
Натальи Войновой, Павла Золоторёва,
Дамира Криницкого, Ольги Макаревич,
Анны Мосиной, Татьяны Полтавской,
Весты Поляковой, Дарьи Простяковой,
Антона Ященко

Московская
издательская группа
«ГЭОТАР-Медиа»
2022

III-5197 (Гор. часть)

Стал, Стивен М. Основы психофармакологии: теория и практика / Стивен М. Стал; перевод с английского Натальи Войновой [и др.]; под редакцией Дамира Криницкого. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 651 с.: цв. ил. - Библиогр.: с. 638-648. - Предм. указ.: с. 649-652. - Пер. изд.: Stahl's essentials psychopharmacology: neuroscientific basis and practical application / Stephen M. Stahl.

Оглавление

Предисловие к изданию на русском языке	6
Предисловие к четвертому изданию на английском языке. <i>Перевод Дамира Криницкого</i>	8
Список сокращений и условных обозначений	11
Глава 1. Химическая нейротрансмиссия. <i>Перевод Весты Поляковой и Дамира Криницкого</i>	13
Глава 2. Транспортёры, рецепторы и ферменты в качестве мишений действия психотропных препаратов. <i>Перевод Весты Поляковой и Дамира Криницкого</i>	42
Глава 3. Ионные каналы в качестве мишений действия психотропных препаратов. <i>Перевод Дарьи Простяковой и Анны Мосиной</i>	68
Глава 4. Психоз и шизофрения. <i>Перевод Дамира Криницкого</i>	95
Глава 5. Антипсихотические препараты. <i>Перевод Натальи Войновой</i>	147
Глава 6. Расстройства настроения. <i>Перевод Анны Мосиной</i>	262
Глава 7. Антидепрессанты. <i>Перевод Ольги Макаревич</i>	311
Глава 8. Стабилизаторы настроения. <i>Перевод Антона Ященко</i>	405
Глава 9. Тревожные расстройства и анксиолитики. <i>Перевод Антона Ященко</i>	426
Глава 10. Хроническая боль и ее лечение. <i>Перевод Анны Мосиной</i>	461
Глава 11. Расстройства сна и бодрствования и их лечение. <i>Перевод Татьяны Полтавской и Павла Золоторёва</i>	487
Глава 12. Синдром дефицита внимания и гиперактивности и его лечение. <i>Перевод Павла Золоторёва</i>	518
Глава 13. Деменция и ее лечение. <i>Перевод Павла Золоторёва</i>	555
Глава 14. Импульсивность. Компульсивность. Пристрастие. <i>Перевод Антона Ященко и Дамира Криницкого</i>	593
Рекомендуемая литература и избранные источники	638
Предметный указатель	649