



# **Знаменитые учёные – врачи современной России**

**ЧИТА, 2021 г.**



**2021**

**ГОД НАУКИ  
И ТЕХНОЛОГИЙ**



*Медицинская наука так разрослась и настолько развила свои возможности, что теперь ни одна отрасль промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, связи, космических исследований, воспитание детей и многое другое не может обходиться без её советов и непосредственного участия.*

**8 февраля в День Российской науки научная библиотека ЧГМА подготовила для вас виртуальную книжно-иллюстративную выставку о знаменитых учёных-медиках нашей страны.**

## Акчурин Ренат Сулейманович

*Советский и российский кардиохирург, академик Российской академии медицинских наук (РАМН) (1997), академик Академии наук Республики Башкортостан (1997), почётный член Академии наук Республики Татарстан (1998), руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова Российского кардиологического научно-производственного центра РАМН, руководитель государственной программы развития медицины высоких технологий с 1998 года.*



Специалист в уникальном направлении восстановительной, сосудистой и кардиохирургии. Работает над такими направлениями, как реконструктивная и пластическая микрохирургия, реконструктивная и пластическая хирургия конечностей, реконструктивная микрохирургия коронарных артерий, хирургическое лечение ишемической болезни сердца, хирургическое лечение нарушений ритма, защита миокарда, лазерная ангиопластика, вопросы трансплантации сердца и комплекса сердце-лёгкие. Стал соавтором первых в стране операций по реплантации пальцев, пересадке пальцев стопы на кисть, сложносоставных пластических операций по восстановлению беспалой кисти и др. Автор более 300 научных публикаций. Является инициатором и одним из основных разработчиков Федеральной программы «Медицина высоких технологий».



**617.41**

**A44**

**Акчурин Р.С.**

**Актуальные проблемы коронарной хирургии : монография / Р.С. Акчурин, А.А. Ширяев. – Москва : ГЭОТАР-МЕД, 2004. – 88 с. : ил. – (Серия "Высокие технологии в медицине"). – ISBN 5-9231-0440-7.**

*Монография посвящена анализу современных тенденций развития коронарной хирургии. Книга предназначена кардиологам, хирургам, слушателям системы постдипломного образования.*

**616.12**

**К 21**

**Акчурин Р.С.**

**Коронарное шунтирование / Р.С. Акчурин, А.А. Ширяев //**

**Кардиология : национальное руководство / под ред. Ю.Н. Беленкова, Р.Г. Оганова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – с. 497-507. – (Серия «Национальные руководства»). – ISBN 978-5-9704-1734-8.**

*Коронарная ангиопластика – быстро развивающаяся область кардиологии. За 25 лет пройден путь от баллонной дилатации проксимальных неосложненных поражений коронарных артерий до имплантации стентов в артерии, пораженные на большом протяжении и с окклюзией.*



## Аляев Юрий Геннадьевич

*Советский и российский уролог, член-корреспондент РАМН (2002), член-корреспондент РАН (2014). Почетный заведующий кафедрой урологии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет). Председатель Российского общества урологов, Главный редактор журнала «Урология», председатель диссертационного совета. Создатель собственной научной школы.*



С 1973 года разработал и внедрил в России торакоабдоминальные доступы к почке, одним из первых стал использовать органосохраняющие операции при раке почки у пациентов с здоровым контралатеральным органом, первым в России разработал и внедрил с 2009 года 3D-технологии при операциях на почке, создал классификацию видов резекции почки.



**616.61-006-089**

**А 60**

**Аляев Ю.Г.**

**Оперативное лечение больных опухолью почки: прошлое, настоящее, будущее : к XV конгрессу РОУ "Урология в XXI веке" / Ю.Г. Аляев, П.В. Глыбченко ; ООО "Российское общество урологов", ПМГМУ им. И.М. Сеченова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 488 с. : ил., цв.ил. – ISBN 978-5-9704-3581-6.**

*Авторы монографии обобщают свой опыт оперативного лечения больных опухолью почки в Клинике урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова за последние 45 лет, обосновывают современную стратегию, выбор оперативного доступа, тактику и технику оперативного пособия, предлагают новые пути компьютер-ассистированных операций с учетом 3D-реформации и осуществления предварительных многовариантных виртуальных пособий.*

**616.604**

**А 60**

**Аляев Ю.Г.**

**Мочекаменная болезнь. Актуальные вопросы диагностики и выбора метода лечения : монография / Ю. Г. Аляев, В. И. Руденко, М.-С.А. Газимиев. – Тверь : ООО Изд-во "Триада", 2006. – 235 с. – ISBN 5-94789-160-3.**

*Монография посвящена актуальным вопросам диагностики и лечения больных мочекаменной болезнью. Проведена оценка современных методов компьютерной визуализации (спиральной и мультиспиральной компьютерной томографии) и их значения в детализации показаний, противопоказаний и технических особенностей существующих методов лечения больных МКБ.*



## **Беленков Юрий Никитич**

*Советский и российский кардиолог, директор Кардиологического института НМИЦ кардиологии (1991—2006), руководитель Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (2006—2008), заведующий кафедрой Госпитальной терапии № 1 лечебного факультета Сеченовского университета (с 2006 года), награждён многими государственными наградами.*



Является основателем и президентом Российского Научного общества специалистов по сердечной недостаточности, членом Президиума Российского общества кардиологов и общества кардиологов стран СНГ. В 1973 году впервые в нашей стране внедрил в клиническую практику метод ультразвукового исследования сердца, а в 1983 году, также впервые в нашей стране, метод магнитно-резонансной томографии сердца и сосудов. В течении многих лет Ю.Н. Беленков изучает вопросы космической кардиологии.



616.120.1

Б 43

Беленков Ю.Н.

**Хроническая сердечная недостаточность. Избранные лекции по кардиологии : монография / Ю.Н. Беленков, В.Ю. Мареев, Ф.Т. Агеев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 428 с. – ISBN 5-9704-0119-6.**

*В книге собраны лекции, затрагивающие основные вопросы хронической сердечной недостаточности (ХСН): эпидемиологию, современный взгляд на патогенез, диагностику и методы лечения. Книга предназначена кардиологам, терапевтам, эпидемиологам.*



616.12-07

Б 43

Беленков Ю.Н.

**Функциональная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний : руководство / Ю.Н. Беленков, С.К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 975 с. – ISBN 978-5-9704-0460-7.**

*В книге представлены не только самые современные сведения по основным методикам, но и данные о соотношении и сочетании одного метода с другими, оптимальные алгоритмы установления диагноза, пределы и возможности методик. Этот фундаментальный труд представляет интерес для широкого круга читателей: и для начинающего врача, только знакомящегося с методами, и для опытного специалиста по функциональной и лучевой диагностике.*

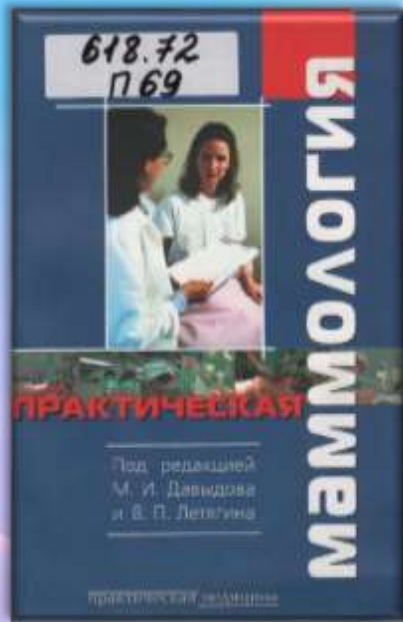




## *Давыдов Михаил Иванович*

*Советский и российский учёный, хирург-онколог, профессор. Директор Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина (РОНЦ) (2001—2017), академик (с 2004 года) и президент (в 2006—2011 годах) Российской академии медицинских наук, академик РАН (с 2003 года). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997). Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники (2001), Главный онколог медицинского центра Управления делами Президента РФ, заведующий кафедрой онкологии Первого Московского Государственного Медицинского университета им. И. М. Сеченова. Член Европейского и Американского общества хирургов, Международного общества хирургов.*

Первым в онкохирургии стал проводить операции с пластикой полой вены, лёгочной артерии, аорты. Им разработан метод комбинированной резекции пищевода с циркулярной резекцией и пластикой трахеи при раке пищевода, осложнённом пищеводно-трахеальным свищом. Разработал принципиально новую методику внутриплевральных желудочно-пищеводных и пищеводно-кишечных анастомозов, отличающуюся оригинальностью технического выполнения, безопасностью и высокой физиологичностью. За счет применения медиастинальной и ретроперитонеальной лимфодиссекции улучшены результаты лечения рака пищевода, лёгкого, желудка.



**618.72**

**П 69**

**Практическая маммология : научное издание / Под ред. М.И. Давыдова, В.П. Летягина. – Москва : Практическая медицина, 2007. – 271 с. – ISBN 5-98811-034-7.**

*В книге представлены современные сведения по эпидемиологии, факторам риска, биологическим особенностям рака молочной железы. Показаны наиболее эффективные диагностические возможности, приведены основные международные классификации рака молочной железы. Показана эффективность комбинированного и комплексного методов в лечении редких форм, какими являются рак молочной железы у мужчин и рак молочной железы, ассоциированный с беременностью. Для онкологов, хирургов, терапевтов.*

**615.03**

**Р 27**

**Рациональная фармакотерапия в онкологии : руководство для практикующих врачей / Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. – Москва : Литтерра, 2017. – 880 с. – (Серия «Рациональная фармакотерапия»). – ISBN 978-5-4235-0244-7.**

*В руководстве в систематизированном порядке представлены данные об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях, особенностях диагностики и лечения злокачественных опухолей. Издание предназначено для практикующих врачей, студентов медицинских вузов, слушателей курсов повышения квалификации.*



## *Данилов Андрей Борисович*

*Профессор кафедры нервных болезней факультета  
последипломного профессионального обучения Московской  
Медицинской Академии им. И.М. Сеченова*

*Работает в ММА им. И.М. Сеченова с 1986 года. Защитил  
кандидатскую диссертацию в 1988 году, докторскую — в 1994  
году. Получил ученое звание профессора в 1999 году.*



Член международной ассоциации по изучению боли, международной Ассоциации по изучению головной боли, Американской академии неврологии. Автор 200 научных работ в отечественной и зарубежной печати. Автор практических руководств и коллективных монографий по различным проблемам неврологии. Участник многих международных конгрессов и конференций по проблемам головной боли, вегетативной патологии, нейропатической боли и других нервных болезней.

КАК ПОВЫСИТЬ УСПЕХ ЛЕЧЕНИЯ

Андрей Данилов  
Алексей Данилов

# УПРАВЛЕНИЕ БОЛЬЮ

Биопсихосоциальный подход

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ РАЗНЫХ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

МОСКВА 2012

 АММ  
ПРЕСС

**616.8-009.7**

**Д 18**

**Данилов А.Б.**

**Управление болью : биопсихосоциальный подход / А.Б.**

**Данилов, Ал.Б. Данилов. – Москва : "АММ ПРЕСС", 2012. –  
582 с. – ISBN 978-5-9904135-1-1.**

*Издание представляет собой первое отечественное руководство, посвященное рассмотрению проблемы боли с позиции мультифакториального подхода. В книге рассмотрены современные представления о типах и патофизиологических механизмах боли, клинические и нейрофизиологические методы исследования боли, принципы и рекомендации терапии боли. Книга предназначена для неврологов, терапевтов, анестезиологов, психиатров, психологов и других медицинских работников, участвующих в лечении пациентов с хронической болью.*



## *Дедов Иван Иванович*

*Советский и российский эндокринолог. Действительный член РАМН (1994), академик РАН с 22 мая 2003 года по Отделению биологических наук (физиология, эндокринология). Президент Российской академии медицинских наук (2011—2013), вице-президент Российской академии наук (с 2014). Директор Эндокринологического научного центра Минздрава РФ, главный эндокринолог Министерства здравоохранения РФ. Заведующий кафедрой эндокринологии лечебного факультета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (1988—2013). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».*

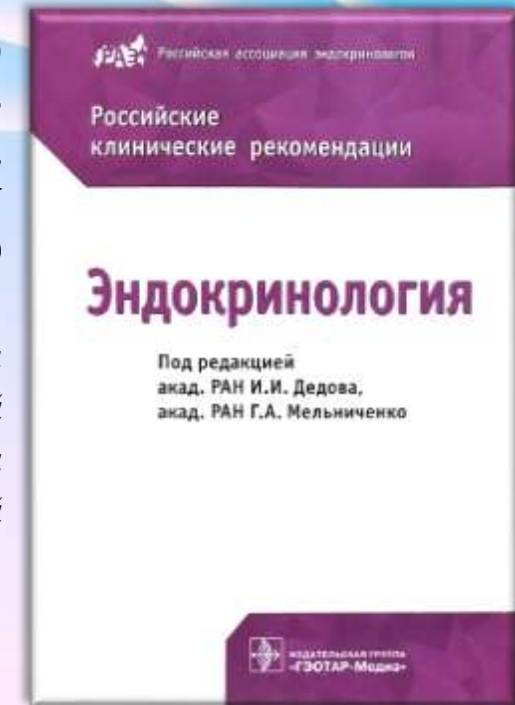
Внес вклад в изучение нейрогормональной регуляции эндокринных функций, механизмов гипоталамо-гипофизарных связей в онто- и филогенезе, ультраструктурных основ гипоталамической секреции, вопросов радиационной эндокринологии, диагностики и лечения опухолевых заболеваний щитовидной железы, разработку и внедрение новых технологий комбинированного лечения болезни Иценко-Кушинга, опухолей гипофиза, акромегалии. Под руководством академика разработаны внедренные в нашей стране стандарты и оптимальные алгоритмы диагностики, лечения и профилактики болезней эндокринной системы, а также функционируют Государственный регистр больных сахарным диабетом, Центр роста, Государственный регистр детей инвалидов с врожденным дефицитом гормона роста, Государственный регистр акромегалии.

616.43/45(035)

Э 64

**Эндокринология. Российские клинические рекомендации : научное издание / РАЭ ; под ред. И.И. Дедова, И.И. Мельниченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 592 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9704-5081-9**

*Издание содержит информацию о наиболее распространенных в эндокринологии заболеваниях и синдромах, подготовлено ведущими специалистами ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздрава России и Российской ассоциации эндокринологов. Клинические рекомендации предназначены для практикующих врачей (эндокринологов, терапевтов, кардиологов и врачей других специальностей), а также ординаторов и студентов старших курсов медицинских вузов.*



618.974.8

Д 26

Дедов И.И.

**Сахарный диабет у детей и подростков : руководство / И.И. Дедов, Т.Л. Кураева, В.А. Петеркова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 157 с. – ISBN 978-5-9704-0804-9.**

*Представленные в издании данные основаны на многолетнем опыте работы отделения сахарного диабета Института детской эндокринологии с учетом опыта и достижений зарубежных коллег, анализа литературных источников. Все данные по проблемам сахарного диабета у детей и подростков, представленные здесь, являются наиболее устоявшимися и основанными на стандартах экспертов Всемирной организации здравоохранения. Руководство предназначено для детских эндокринологов, педиатров, врачей-диабетологов.*

## *Ермолов Александр Сергеевич*

*Советский и российский врач-хирург, член-корреспондент РАМН (1999) и РАН (2014), заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор.*

*Директор НИИСП им. Н. С. Склифосовского (1992—2006). Президент*

*Международной ассоциации хирургов имени Н.И. Пирогова, член правления*

*Московского и Всероссийского обществ хирургов, член Европейской ассоциации неотложной хирургии и интенсивной терапии и Международного общества хирургов. Заведующий кафедрой неотложной и общей хирургии*

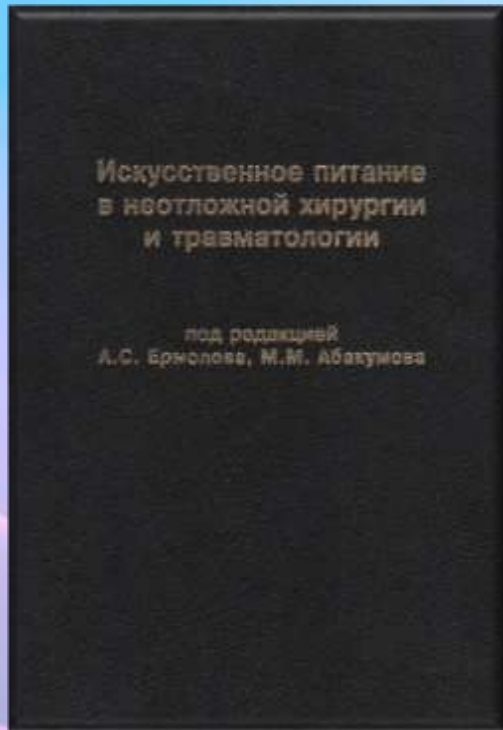
*Российской медицинской академии последипломного образования.*



Особое внимание в своих работах Александр Сергеевич уделял пострадавшим с «сочетными» травмами, когда у человека повреждены одновременно несколько органов. Ему удалось существенно повысить выживаемость таких пациентов. Наряду с разработкой и внедрением новых технологий, А.С. Ермоловым в НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского создан ряд научно-клинических подразделений, в которых решаются важнейшие задачи неотложной хирургии: центр трансплантации печени, лаборатория новых хирургических технологий, отделение неотложной кардиохирургии, ожоговый центр, центр токсикологии, отделение острых эндотоксикозов.

Создал научную школу: среди его учеников 22 доктора и 46 кандидатов наук.





**615.878**

**И86**

**Искусственное питание в неотложной хирургии и травматологии / под общ. ред. А.С. Ермолова, М.М. Абакумова. – Москва : НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 2001. – 389 с. – ISBN 5-89688-005-7**

*Монография освещает основные проблемы искусственного лечебного питания при неотложных состояниях, включая фундаментальные, организационные и клинические аспекты.*

*Предназначена для научных сотрудников и врачей различных специальностей, занимающихся интенсивным лечением острых хирургических заболеваний и повреждений.*

**616.36-001**

**Е74**

**Ермолов А.С**

**Травма печени : монография / А.С Ермолов, М.М. Абакумов, Е.С. Владимирова. – Москва : Медицина, 2003. – 192 с. – ISBN 5-225-04314-3**



*В монографии представлены терминология, механизмы и морфология повреждений печени, а также наиболее известные в России классификации. Особое внимание уделено консервативному и хирургическому лечению повреждений печени, послеоперационному периоду и специфическим осложнениям и посттравматическом периоде.*

*Предназначена для гепатологов, хирургов, травматологов.*

## **Крылов Владимир Викторович**

*Российский нейрохирург, академик Российской академии наук, профессор, доктор медицинских наук, директор Университетской клиники МГМСУ им. А. И. Евдокимова, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова, главный научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, главный внештатный нейрохирург Министерства здравоохранения РФ.*



Под его руководством проведены исследования по проблеме лечения артерио-венозных мальформаций головного мозга, геморрагического и ишемического инсультов, черепно-мозговой и позвоночно-спинальной травмы, огнестрельных ранений ЦНС, лечению внутричерепной гипертензии и острого дислокационного синдрома, хронической ишемии головного мозга, фармакорезистентной эпилепсии, интенсивной терапии неотложных состояний в нейрохирургии. определены новые подходы к диагностике и хирургическому лечению неотложной нейрохирургической патологии, впервые разработаны и внедрены многие методы миниинвазивной хирургии травматических и нетравматических внутричерепных кровоизлияний.

617.990.3

Л33

Лебедев В.В.

**Оружейные черепно-мозговые ранения мирного времени : руководство для врачей / В.В. Лебедев, В.В. Крылов. – Москва : Медицина, 2001. – 324 с. – ISBN 5-225-04559-6**

*В руководстве представлены современная классификация оружейных черепно-мозговых ранений, медико-баллистическая характеристика оружия, принципы диагностики и тактики ведения пострадавших. Подробно описаны первичная хирургическая обработка, гнойные осложнения и реанимационные мероприятия. Для нейрохирургов, реаниматологов, рентгенологов, хирургов, травматологов.*



617.51

К 85

Крылов В.В.

**Повреждения задней черепной ямки : монография / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, В.В. Ткачев. – Москва : ОАО "Изд-во" Медицина", 2005. – 176 с. – ISBN 5-225-04232-5**

*В монографии представлены варианты клинической картины повреждений структуры задней черепной ямки, их диагностика и тактика лечения. Подробно описаны хирургическая анатомия структур задней черепной ямки и оперативные доступы при различных анатомических формах повреждений. Предназначена для нейрохирургов, неврологов, рентгенологов, врачей скорой медицинской помощи, судебно-медицинских экспертов.*

## Рошаль Леонид Михайлович

*Директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, профессор, доктор медицинских наук. Президент Национальной медицинской палаты, руководитель отделения неотложной хирургии и травматологии Научного центра здоровья детей РАМН, член Совета при Президенте РФ по содействию развитию институтов гражданского общества и правам человека, председатель Международного комитета помощи детям при катастрофах и войнах, эксперт Всемирной организации здравоохранения, член совета директоров Международной ассоциации неотложной помощи и медицины катастроф, Президент Международного благотворительного фонда помощи детям при катастрофах и войнах, член Ассоциации детских хирургов мира, Британской ассоциации детских хирургов и Международной ассоциации неотложной помощи и медицины катастроф.*

*В 2007 году номинирован на Нобелевскую премию Мира. «Детский доктор мира» — такой титул присвоили Рошалю журналисты в 1996 году.*



*Всю жизнь занимаюсь неотложной помощью и буду заниматься впредь. Везде, где понадобится. Поэтому и к заложникам пойду, если ситуация повторится и меня позовут.*

*Леонид Рошаль*



**617.053.3**

**Р 81**

**Рошал Л.М.**

**Острый живот у детей / Л.М. Рошал. – Ленинград : Медицина, 1980. – 192 с. : ил.**

*В книге приводятся сведения об острых хирургических заболеваниях брюшной полости у детей, их специфических особенностях, которые необходимо учитывать в практической работе, так как смертность при диагнозе "острый живот" занимает еще большое место. Особое внимание автор уделяет вопросам клиники острых хирургических заболеваний брюшной полости, возможным осложнениям, предоперационной подготовке и послеоперационному ведению больных. Издание рассчитано на фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов и скорой помощи, медицинских сестер детских хирургических, соматических и инфекционных отделений.*

**617.053**

**Б18**

**Баиров Г.А.**

**Гнойная хирургия детей : руководство для врачей / Г.А. Баиров, Л.М. Рошал. – Ленинград : Медицина, 1991. – 267 с. : ил. – ISBN 5-225-00056-8**

*В книге отражены общие вопросы обследования детей с острыми гнойными заболеваниями во всех возрастных группах, тактика при ведении предоперационного периода, выбор метода обезболивания и лечения, обоснование послеоперационной тактики. Особое внимание уделено наиболее тяжелым и часто встречающимся заболеваниям, приведены сведения о лечении амбулаторных больных. Рассмотрены пути предупреждения врачебных ошибок и опасностей в неотложной гнойной хирургии детей. Для детских и общих хирургов, педиатров и реаниматологов.*





## **Стрижаков Александр Николаевич**

*Советский и российский учёный-медик, специалист в области акушерства и гинекологии. Лауреат премии Правительства РФ, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, д.м.н., Профессор кафедры акушерства и гинекологии 1-го лечебного факультета I Московского медицинского института им. И.М.Сеченова.*

Под его руководством в акушерскую практику были внедрены новейшие методы оценки функционального состояния плода и матери при различных видах акушерской и экстрагенитальной патологии. С помощью современных высокоинформативных методов исследования системной гемодинамики проведено изучение патогенеза гестоза на доклинической и клинической стадии и особенностей его клинического течения в современных условиях. Выявлены 4 типа материнской гемодинамики при гестозе. Разработана и внедрена новая модификация операции кесарево сечение. Разработана новая тактика ведения эндометритов после операции кесарева сечения. Инициатор развития нового раздела гинекологии в нашей стране – малоинвазивной хирургии. Им выполнены первые успешные операции с применением новейших методов (минископия) при гнойных воспалительных заболеваниях придатков матки.



**618.14-006.03**

**Д 56**

**Доброкачественные заболевания матки : руководство для врачей / А.Н. Стрижаков [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 312 с. : ил., цв.ил., табл. – (Библиотека врача - специалиста.) – ISBN 978-5-9704-2833-7**

*В настоящем издании изучены отдаленные результаты органосберегающего хирургического лечения пациенток с доброкачественными заболеваниями матки, а также качество жизни этих пациенток до и после лечения. Рассмотрены вопросы этиологии и патогенеза миомы матки, гиперпластических процессов эндометрия, аденомиоза. Представлены возможности высокотехнологичных методов исследования в диагностике различных форм доброкачественных заболеваний матки.*

*Предназначено для акушеров-гинекологов, хирургов, врачей ультразвуковой диагностики.*

**618.33**

**С 85**

**Стрижаков А.Н.**

**Физиология и патология эндокринной системы плода : монография / А.Н. Стрижаков, И.В. Игнатко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 144 с. : цв.ил., табл. – ISBN 978-5-9704-2553-4**

*В монографии рассмотрены особенности развития эндокринной системы плода и современные методы оценки ее состояния. Особое внимание уделено эхографическому и доплерометрическому исследованию щитовидной железы и надпочечников плода при неосложненной беременности и при плацентарной недостаточности различной степени тяжести. Описано развитие эндокринной системы плода в антенатальном периоде при неосложненной беременности. Монография адресована акушерам-гинекологам, гинекологам-эндокринологам, перинатологам, неонатологам и педиатрам.*



## **Смулевич Анатолий Болеславович**

*Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, доктор  
медицинских наук, профессор*

*Заведующий кафедрой психиатрии и психосоматики, академик  
РАМН, профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела  
по изучению пограничной психической патологии и  
психосоматических расстройств НЦПЗ РАМН, руководитель  
межклинического психосоматического отделения Клинического  
Центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заслуженный деятель  
науки РФ (один из ведущих ученых и клиницистов с мировым именем  
в области психиатрии и психосоматики).*



Под его руководством организованы и успешно функционируют новые формы специализированной психиатрической помощи, максимально приближенной к населению. Является одним из представителей школы А. В. Снежневского, автора концепции шизофрении, обусловившей её расширительную диагностику. Стал автором 17 монографий и около 300 других публикаций (в их числе главы и разделы в трёх изданиях «Руководств по психиатрии», справочниках и учебных пособиях, статьи в энциклопедиях и ведущих научных журналах).





**616.898.1**

**С 52**

**Смугевич А.Б.**

**Депрессии при соматических и психических заболеваниях : монография / А.Б. Смугевич. – Москва : МИА, 2007. – 425 с. – ISBN 5-89481-186-4**

*В монографии представлена типологическая характеристика депрессий на различных этапах течения шизофрении (в продроме, в постприступном и резидуальном периоде: постпсихотические, в том числе нейролептические и постшизофренические депрессии). Освещаются также проблемы, связанные с затяжными, резистентными к терапии, сезонными депрессиями и др.*

*Издание предназначено для интернистов, врачей других специальностей, работающих в области психосоматики, а также психиатров, психотерапевтов и медицинских психологов и может быть рекомендовано для слушателей системы последипломного образования.*

**616.898.2**

**С 52**

**Смугевич А.Б.**

**Малопрогрессирующая шизофрения и пограничные состояния : монография / А.Б. Смугевич ; АМН СССР. – Москва : Медицина, 1987. – 235 с. : ил.**

*Монография посвящена клинике малопрогрессирующей шизофрении в сопоставлении с пограничной психической патологией. Дан всесторонний клинический анализ болезненных форм, нозология которых остается предметом дискуссий либо представляет наибольшие дифференциально-диагностические сложности. Рассмотрены вопросы биологической терапии, приведены дифференцированные показания и конкретные методики лечения. Книга рассчитана на психиатров и врачей других специальностей.*





## *Черноусов Александр Федорович*

*советский и российский учёный, хирург, специалист в области хирургического лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, академик РАМН (2005), академик РАН (2013). Заслуженный деятель науки РФ, действительный член Российской секции Международного колледжа хирургов, почетный член хирургического общества Германии, сопредседатель всероссийского общества хирургов-гастроэнтерологов, главный редактор журнала «Вестник хирургической гастроэнтерологии», член редколлегии журналов «Хирургия», «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия», «Анналы хирургии», «Клиническая медицина».*

Под его руководством отделение хирургии пищевода и желудка накопило уникальный опыт лечения больных с заболеваниями пищевода и желудка, признанный во всем мире. Им предложены и внедрены оригинальные методики хирургического лечения: злокачественных и доброкачественных заболеваний пищевода; рака и язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки; болезней оперированного желудка и пищевода, искусственного пищевода; рефлюкс-эзофагита; нейромышечных заболеваний пищевода. Он автор более 350 научных работ, в том числе 17 монографий, одна из последних написанных им книг «Хирургия рака желудка» отмечена премией РАМН, как лучшая работа 2006г.



617.432

Ч49

Черноусов А.Ф.

**Хирургия пищевода : руководство для врачей / А.Ф. Черноусов, П.М. Богопольский, Ф.С. Курбанов. – Москва : Медицина, 2000. - 352 с. – ISBN 5-225-04569-3**

*В книге авторы, обладающие значительным опытом разнообразных операций на пищеводе, осветили наиболее оптимальные пути достижения благоприятных результатов хирургического лечения практически всех заболеваний и повреждений пищевода. Наряду со сведениями по анатомии и физиологии подробно рассмотрены показания и противопоказания к консервативному и оперативному видам лечения. Описана тактика различных операций на пищеводе. Для хирургов.*

617(075.8)

X 50

**Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям : учебник для студентов мед. вузов, ординаторов, аспирантов / ПМГМУ им. И.М. Сеченова ; под ред. акад. РАМН А.Ф. Черноусова. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2012. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-2116-1**

*В учебном пособии особое внимание уделено тщательному анализу жалоб больного и его анамнеза, а также информативности объективного исследования пациентов. В руководство включены методические материалы, помогающие студентам в оформлении учебной истории болезни и заполнении медицинских документов при прохождении учебной практики в хирургическом стационаре. Предназначено студентам медицинских вузов, ординаторам и аспирантам.*

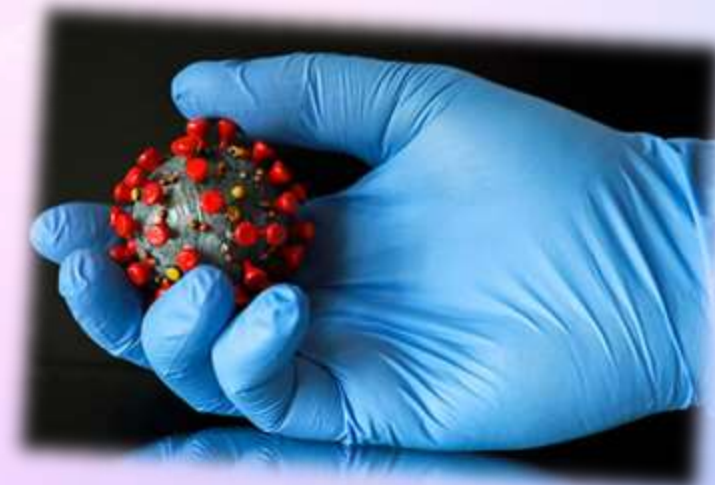


# Учёные в борьбе с COVID – 19

*Сегодня Россия находится на одном из первых мест по борьбе с коронавирусом, а отечественные вакцины опережают разработки зарубежных конкурентов и могут обеспечить для всего мира гарантированную защиту от нового опасного заболевания.*



*Вакцина «Спутник V» разработана Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи (Москва). Для создания вакцины против COVID-19 аденовирус дополнительно ослабили, превратив его в вектор. После чего снабдили особым шиповидным белком нового коронавируса, на который и возникает иммунитет. Данная вакцина быстрее всех в России дошла до стадии широких клинических испытаний, так называемой «фазы 3» по методологии ВОЗ.*



*Вторая российская вакцина, «ЭпиВакКорона» разработана Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор» (Кольцово). Это пептидная вакцина или так называемый «белковый коктейль» на основе искусственно синтезированных белков нового коронавируса. Данный принцип разработки вакцин достаточно новый. Он опирается на то, что сами по себе белки, без вирусной генетической информации, не способны к размножению в организме человека. Как следствие, такие вакцины считаются на 100% безопасными, кроме случаев аллергических реакций на сам вирусный белок.*



В списке вакцин, одобренных ВОЗ, за «Вектором» числятся еще несколько разработок. Среди этих вакцин-кандидатов могут оказаться даже более удачные препараты, которые хоть и будут готовы позже, но смогут обеспечить лучший и более устойчивый иммунный ответ среди граждан России.

Еще один перспективный вариант, - цельновирионная вакцина, над которой работает Научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова (Москва). Цельновирионная вакцина – это настоящий «дикий» вирус, который убивают химическим путем, блокируя его способность к репликации, но не повреждая его специфические белки. С одной стороны, такую вакцину достаточно легко создать и легко модифицировать вместе с мутациями самого вируса. Кроме того, такая вакцина по своему составу гораздо ближе к настоящему вирусу и обычно создает сильный иммунный ответ.



В списке ВОЗ присутствуют еще несколько российских вакцин, находящихся на доклинической стадии испытаний. Это разработка Санкт-Петербургского научно-исследовательского института вакцин и сывороток, в которой инновационно используется плазмид на основе вирусного генома, а также Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, в ней в качестве плаزمиды выступает модифицированный вирус табачной мозаики, в дикой природе поражающий растения табака.

*Наука – единственный путь,  
на коем человечество преодолевает  
все преграды, поставленные ему  
природой.*

**Блок А.А.**



A glowing blue globe with a network of lines and nodes, held in a hand. The globe is surrounded by a network of glowing blue lines and nodes, with some nodes highlighted in white. The background is dark blue with some faint, glowing patterns. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is centered over the globe.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

Выставку подготовили сотрудники отдела  
обслуживания научной литературой:  
зав. отделом Гурулева В.Х.,  
гл. библиотекарь Илюхина О.И.