

**НОВЫЕ КНИГИ,
ПОСТУПИВШИЕ В ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ
В июле 2022 года.**

Биографии



Ш/2632/М 47-НО (1 экз.)

Мелуа, Аркадий Иванович.

Академия наук. Биографии, 1724-2017 : действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные члены, иностранные члены : [биограф. энциклопедия] / А. И. Мелуа. - СПб. : Гуманистика, 2018.

Т. 1 : Абагян - Бак. - 639 с. : портр. - Текст рус., англ.

Т. 2 : Бакалов - Борель. - 2018. - 639 с. : портр. - Текст рус., англ.

Т. 3 : Боресков - Великий князь Александр Николаевич (Александр II). - 2018. - 641 с. : портр. - Текст рус., англ.

Академия наук в России (РАН) была создана в 1724 г. в начале Эпохи Просвещения. В это время были также созданы Национальная Академия деи Линчеи (1603), Германская Академия естествоиспытателей «Леопольдина» (1652), Французская Академия наук (1666), Шведская Королевская Академия наук (1739), Королевская Шведская Академия словесности, истории и древностей (1753), Туринская Академия наук (1757), Баварская Академия наук (1759), Шведская Академия (1786) и другие. За 300 лет истории РАН ее членами стали более 7000 граждан России и других стран; в настоящее время ее членами являются около 1000 ученых. Число членов РАН превышает численность Германской Академии естествоиспытателей «Леопольдина». Более 3000 членов РАН являются учеными из других стран или тесно сотрудничают с научными учреждениями других стран. Значительное число лауреатов Нобелевских премий стали членами РАН. По представительности иностранных ученых РАН, Французская Академия наук и Шведская Королевская Академия наук занимают ведущие позиции в истории европейской науки.

Биоэтика



П 17/129/Б 63-НО (1 экз.)

Биоэтика, искусственный интеллект и медицинская диагностика = Bioethics, artificial intelligence and medical diagnostics / А. Г. Чучалин, В. А. Черешнев, В. Ю. Мишланов [и др.]. - Пермь : [б. и.], 2019. - 205, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 192-206 (203 назв.).

Биоэтика – относительно новое направление развития отношений между людьми в период технологической революции, обусловленное информационными и биологическими науками, созданием систем искусственного интеллекта, роботами, внедрением методов редактирования генома человека, трансплантации органов, клеточных технологий, активным применением электронных интеллектуальных систем в жизни человека. Широкое внедрение систем искусственного интеллекта в повседневную жизнь стимулирует попытки их использования в медицине. Одной из самых сложных задач остается развитие медицинской диагностики. Идет напряженная работа по созданию интеллектуальных систем, решающих задачи творческого поиска, способных сравниться с настоящим искусством врача. Параллельно происходит совершенствование методов диагностики и медицинской помощи, развитие теории диагностического процесса. Одновременно с обсуждением вопросов биоэтики, применением

искусственного интеллекта в медицинской диагностике, монография нацелена на формирование логического мышления современного врача, раскрывает принципы анализа многообразных результатов диагностических исследований, разработки интеллектуальных экспертных систем на уровне врачебного решения.

Военная медицина



П 17/130/Б 73-НО (1 экз.)

Богданов, Александр Сергеевич.

Боевая служба эскадронного миноносца "Бывалый" (из записок начальника медицинской службы) : краткие наставления для будущих врачей надводных кораблей / А. С. Богданов. - СПб. : Тип. "Веда Принт", 2021. - 121 с. : ил.

Воспоминания известного в г. Санкт-Петербург врача-хирурга, бывшего сотрудника кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова Ю преподавателя, кандидата медицинских наук, полковника медицинской службы в отставке Александра Сергеевича Богданова

о его участии в боевой службе эскадренного миноносца «Бывалый», обеспечивавшего советское военное присутствие в Гвинейском заливе в 1972-1973 гг. XX в.

Инфекционные болезни



55.1 – ЧЗ (1 экз.)

П 62

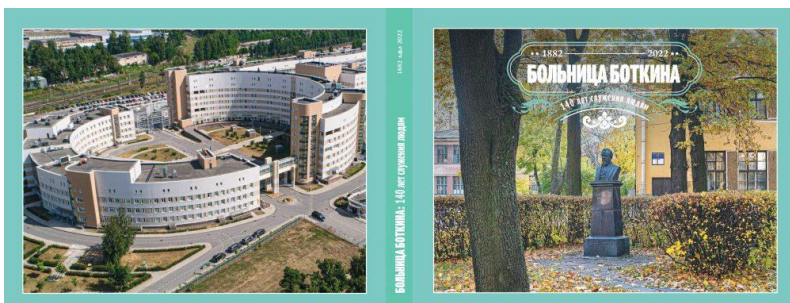
Ш/2639/П 62-НО (4 экз.)

Последствия пандемии COVID-19 / [Н. А. Беляков, С. Ф. Багненко, Т. Н. Трофимова и др.] ; под ред. Н. А. Белякова, С. Ф. Багненко. - СПб. : Балт. мед. образоват. центр, 2022. - 463 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав.

Монография описывает третий этап развития пандемии новой коронавирусной инфекции — ее развитие, носящее волнообразный характер, быструю смену штаммов SARS-CoV-2, имеющих определенные особенности контагиозности и

патогенности, переход в стадию постковидных изменений и накопления пациентов с постковидным синдромом, который носит полиморфный характер и требует особого отношения со стороны системы здравоохранения и персонификации по мере выявления полиморфных синдромов и их коррекции. Проведена сравнительная оценка методов лечения, применяемых в России, рекомендуемых ВОЗ и международными профессиональными сообществами. Рассматриваются подходы к вакцинации на фоне формирования коллективного иммунитета и появления новых штаммов вируса. Описаны концептуальный подход к природе постковидных поражений органов и пути реабилитации пациентов в постковидный период. В отдельных главах рассмотрены особенности развития инфекции у детей, а также характер поведенческих и психоневрологических нарушений в постковидный период.

История медицины



П 17/121/Б 79-НО (1 экз.)

Больница Боткина : 140 лет служения людям / [ред.-сост. А. Я. Соснов]. - СПб. : Журналистский центр, 2022. - 287 с. : ил.

Книга посвящена истории и современным реалиям первой, ныне крупнейшей в России Санкт-Петербургской клинической инфекционной больницы имени С. П. Боткина. Это рассказ о том, как на всех этапах своего развития больница надежно защищала город на Неве от эпидемия, как сегодня ее персонал, верный боткинским традициям, достойно отражает натиск новой коронавирусной инфекции.

5г(2) – ЧЗ (2 экз.)

П 99

П 17/126/П 99-НО (2 экз.)

50 лет кафедре травматологии и ортопедии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова / [А. Н. Цед, Е. А. Щепкина, Н. Е. Муштин и др. ; ред. А. К. Дулаев ; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. травматологии и ортопедии. - СПб. : Синтезбук, 2022. - 94, [1] с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 65 (8 назв.).

В 2021 году отмечался 50-летний юбилей кафедры травматологии и ортопедии ПСПб ГМУ им. акад. И.П. Павлова. История занятий травматологией и ортопедией в женском медицинском университете им. акад. И.П. Павлова берет свое начало задолго до отделения в 1971 году кафедры травматологии как самостоятельной дисциплины в университете. У истоков создания кафедры стояли такие великие врачи и ученые, как Р.Р. Вреден, проф. И.И. Джанелидзе, акад. Ф.Г. Углов. В книге подробно описаны события середины XX – начала XXI веков, связанные с историей развития кафедры травматологии ПСПб ГМУ им. акад. И.П. Павлова, а также выдающимися руководителями и заведующими, талантливыми преподавателями, профессорами, доцентами, ассистентами и, прежде всего, врачами – известными специалистами ортопедами-травматологами в Санкт-Петербурге и стране.

В книге собраны уникальные фотографии из архива кафедры, впервые представляемые широкой публике. Книга предназначена для широкого круга читателей.

Ш/2637/Ж 56-НО (1 экз.)

Женщины-ученые Института экспериментальной медицины / [Н. С. Парфенова, Ю. П. Голиков, Т. В. Денисенко и др. ; отв. ред.: А. В. Дмитриев, Н. С. Парфенова]. - СПб. : Серебряный век, 2022. - 626 с. : ил., портр. - Авт. указаны на с. 622-626. - Имен. указ. : с. 607-621.

Книга посвящена женщинам-ученым, работавшим и работающим в Институте экспериментальной медицины в разные годы, начиная со дня его основания.



88.48 – ЧЗ (2 экз.)

С 60

П 17/136/С 60-НО (3 экз.)

Соловьев, Михаил Михайлович.

Путь хирурга от мечты о море до Синдрома ПСАФ аутодезадаптации / М. М. Соловьев ; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. стоматологии хирург. и челюстно-лицевой хирургии. - СПб. : Северная звезда, 2021. - 155 с. : ил., портр. - Библиогр.: с. 149-152 (38 назв.).

П 17/131/П 30-НО (1 экз.)

Петровский Борис Васильевич. 110 лет со дня рождения (1908-2004) : фотоальбом / Рос. науч. центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского ; [под ред. Ю. В. Белова, С. П. Глянцева]. - М. : Изд-во РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского, 2018. - [89] л. ил. с. - Библиогр. в конце книги.

Книга – фотоальбом посвящается жизни и деятельности выдающегося хирурга XX века, внесшего огромный вклад в развитие отечественного здравоохранения, медицинской науки и высшего медицинского образования СССР, Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской и

Государственной премий, кавалера четырех орденов Ленина и ордена Святого Апостола Андрея Первозванного, академика Бориса Васильевича Петровского.



5г(2)д – ЧЗ (1 экз.)

В 81

Ш/2641/В 81-НО (2 экз.)

Врач-нейрохирург профессор Александра Георгиевна Земская (к 100-летию со дня рождения) / Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова ; [сост. Н. В. Шулешова ; под ред. С. А. Сайганова, А. В. Силина]. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2020. - 571 с. : ил. - Сост. указан перед вып. дан. - Список осн. печат. работ А. Г. Земской : с. 570-571 (24 назв.).

Неврология

П 17/125/Г 37-НО (1 экз.)

Герасимов, Андрей Александрович.

Восстановление функций периферических нервов и спинного мозга внутритканевой электростимуляцией позвоночника / А. А. Герасимов ; Урал. гос. мед. ун-т. - Екатеринбург : Изд. Дом "Ажур", 2021. - 101 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав.

Монография посвящена восстановлению периферических нервов после травм и заболеваний. Автором предложен оригинальный способ ускорения восстановления функции нервов с помощью специальных параметров электрического тока, где импульсный ток с помощью иглы-электрода воздействует на область спинного мозга с соответствующими нервными клетками и проводящими путями пораженных нервных стволов.



88.48 – ЧЗ (2 экз.)

С 60

П 17/137/С 60-НО (3 экз.)

Соловьев, Михаил Михайлович.

Предупреждение и преодоление душевного дискомфорта (один день хирурга) / М. М. Соловьев ; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. стоматологии хирург. и челюстно-лицевой хирургии. - СПб. : Человек, 2022. - 120 с. : ил.

88.48 – ЧЗ (2 экз.)

С 60

П 17/135/С 60-НО (3 экз.)

Соловьев, Михаил Михайлович.

Душевный дискомфорт, или Синдром ПСАФ аутодезаптации / М. М. Соловьев ; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. стоматологии хирург. и челюстно-лицевой хирургии. - СПб. : Северная звезда, 2021. - 91 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 89-91 (31 назв.).

Онкология

П 17/123/С 12-НО (1 экз.)

Сабилов, Джахонгир Рузиевич.

Оптимизированный иммунокорректирующий подход к терапии злокачественных новообразований : метод. рекомендации / Д. Р. Сабилов ; Ташкентская мед. академия. - Ташкент : [б. и.], 2022. - 27 с. : ил. - Библиогр.: с. 23-26 (34 назв.).

В методической рекомендации представлена комбинация методов онколитической и иммунокорректирующей терапии ЗНО, а также обоснованы алгоритмы их применения.

П 17/134/В 37-НО (1 экз.)

Вершинина, София Фатхутдиновна.

Экспериментальные опухоли : практ. руководство / С. Ф. Вершинина, А. Н. Стуков. - СПб. : Галарт, 2018. - 67 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-67 (24 назв.).

В книге дана характеристика наиболее часто используемых в экспериментально-терапевтических исследованиях опухолей у мышей и крыс. Описаны различные способы трансплантации экспериментальных опухолей. Приведены дозы и пути введения химиотерапевтических препаратов для лечения экспериментальных опухолей.

Психология и психиатрия



П 17/127/Н 30-НО (1 экз.)

Нарышкин, Александр Вячеславович.

Онтогенетические корни конституционально конформного типа характера и связь этого типа с алекситимией / А. В. Нарышкин. - М. : Флинта, 2020. - 157 с. - Библиогр.: с. 134-155 (312 назв.).

В книге дается фундаментальное обоснование одного пункта (из двенадцати) предложенной ранее автором гипотезы об определенных формах конституциональной недостаточной физиологической сбалансированности организма как внутренних причинах формирования конституциональных психопатий и акцентуаций характера. А именно — объясняется, как в онтогенезе избыточная сила врождённого иммунитета, накладывая особый отпечаток на формирование мозга, порождает конституционально конформный тип характера. Детально разбирается происхождение всех основных особенностей этого типа, обосновывается существование двух вариантов этого типа и разъясняется, почему младенцы конституционально конформного типа при расстройстве материнско-детских отношений вырастают в алекситимиков. В книге используется качественный исследовательский подход; она имеет теоретическое и практическое значение для обоснования отделения приобретённого конформизма от конституционального и соответственно отдельного изучения этих феноменов, для разработки методик диагностики конституционально конформного типа и его подтипов. Книга содержит упорядоченные сводки особенностей конституционально конформного типа и алекситимии, а также классификацию типов алекситимии.

Стоматология

П 17/120/Г 85-НО (2 экз.)

Грисимов, Владимир Николаевич.

Оптика зубов и прямых реставраций / В. Н. Грисимов. - СПб. : Медиапапир, 2022. - 186, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав.

В монографии рассматривается круг вопросов, связанных с оптическими характеристиками светоотверждаемых реставрационных материалов, твердых тканей зуба и их возрастных изменений, а также оптики зуба в целом.

Ш/2640/П 63-НО (1 экз.)

Постников, Михаил Александрович.

Ортодонтия. Этиология, патогенез, диагностика и профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций : учебник / М. А. Постников ; Самар. гос. мед. ун-т. - Самара : ООО "Издат.-полиграф. комплекс "Право", 2022.

Ч. 1. - 345 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 307-325 (238 назв.).

В учебнике представлен материал по разделу стоматологии «Ортодонтия». Показаны, детально описаны и проиллюстрированы этиология, патогенез, диагностика и профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций.

Хирургия



54.57- ЧЗ (1 экз.)

М 62

П 17/124/М 62-НО (2 экз.)

Миннуллин, Ильдар Пулатович.

Повреждения живота при взрывах / И. П. Миннуллин, А. Х. Магамадов, И. И. Таранов. - СПб. : СпецЛит, 2022. - 191, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 177-192 (281 назв.).

Монография посвящена частным вопросам военно-полевой хирургии и хирургии повреждений: особенностям патогенеза, диагностики и лечения

повреждений органов брюшной полости, возникающих вследствие воздействия на человека поражающих факторов взрыва.

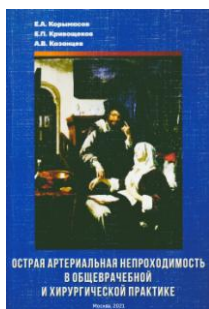
Авторы — известные в профессиональной среде специалисты-хирурги, имеющие большой личный опыт лечения этой категории пострадавших.

П 17/122/С 12-НО (1 экз.)

Сабиров, Джохонгир Рузиевич.

Видеоассистированная трансхиатальная эзофагэктомия в хирургии рака пищевода / Д. Р. Сабиров ; Ташкентская мед. академия. - Ташкент : Изд-во "Fan ziyosi", 2021. - 143 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 123-140 (151 назв.).

Монография посвящена важному разделу торакальной онкохирургии – проблеме рака пищевода, анализу результатов хирургического и комплексного лечения, а также разработке методики гибридной видеоассистированной трансхиатальной эзофагэктомии, и оценке результатов и эффективности путем изучения непосредственных и отдаленных результатов.



П 17/128/К 70-НО (1 экз.)

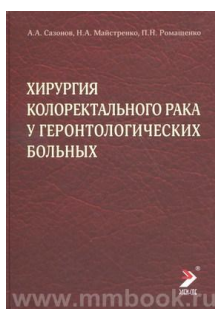
Корымасов, Евгений Анатольевич.

Острая артериальная непроходимость в общеврачебной и хирургической практике : учеб. пособие / Е. А. Корымасов, Е. П. Кривощёков, А. В. Казанцев ; Самар. гос. мед. ун-т. - М. : Перо, 2021. - 122 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 120-122 (26 назв.).

Рассмотрены вопросы этиологии и патогенеза различных видов острой артериальной непроходимости. Особое внимание уделено диагностическим подходам на поликлиническом и стационарном этапах, определена тактика

врача хирурга, рассмотрены методы хирургического лечения пациентов. Издание предназначено для студентов старших курсов медицинских вузов, ординаторов, врачей хирургов стационаров и

поликлиник, сердечно-сосудистых хирургов, врачей скорой медицинской помощи, терапевтов, врачей общей практики.



Ш/2643/С 14-НО (1 экз.)

Сазонов, Алексей Андреевич.

Хирургия колоректального рака у геронтологических больных / А. А. Сазонов, Н. А. Майстренко, П. Н. Ромащенко. - СПб. : Элби-СПб., 2022. - 164, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 151-165 (258 назв.).

В монографии обобщены современные принципы диагностики и хирургического лечения колоректального рака. Наряду с клиническими данными приведены актуальные сведения об эпидемиологии, механизмах канцерогенеза и патоморфологии данного заболевания. Рассмотрены особенности его течения у пациентов гериатрического профиля, которые представляют собой наиболее многочисленную возрастную группу. Основное внимание уделено аспектам оказания хирургической помощи, как важнейшего, а в ряде случаев и единственного элемента лечебной программы. Продемонстрирована важность соблюдения персонализированного подхода на всех этапах, начиная с обследования и предоперационной подготовки больных.

Эндокринология



54.15 – ЧЗ (2 экз.)

С 28

Ш/2636/С 28-НО (3 экз.)

Седлецкий, Юрий Иванович.

Ожирение и ассоциированные заболевания. Консервативное и хирургическое лечение : рук. для врачей / Ю. И. Седлецкий, В. В. Салухов, Д. И. Василевский ; под ред. С. Ф. Багненко, Е. В. Крюкова. - СПб. : СпецЛит, 2022. - 478 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце разд.

На основании многолетнего практического опыта и обобщения мировых достижений науки авторы излагают в руководстве современные взгляды на ожирение как коморбидную патологию, его этиопатогенез и различные методы лечения. Серьезным достоинством книги является ее комплексный и системный характер, поскольку впервые в отечественной литературе лечение ожирения рассматривается с позиции не только терапевтических, но и хирургических подходов, что потребовало привлечения в авторский коллектив экспертов более 10 врачебных специальностей. При этом раздел хирургического лечения ожирения подготовлен группой авторов под руководством профессора Ю. И. Седлецкого, стоявшего у истоков отечественной бариатрической хирургии в СССР и создавшего самую известную отечественную школу специалистов по хирургическому лечению ожирения и других компонентов метаболического синдрома.