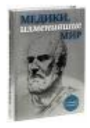
## Медики, изменившие мир



Сухомлинов, К. Медики, изменившие мир: [от Гиппократа до Бурденко / К. Сухомлинов; ответственный редактор В. Обручев]. - Москва: ЭКСМО, 2014. - 383 с.

Книга «Медики, изменившие мир» состоит из интересных и невыдуманных историй о людях, благодаря которым было спасено много жизней, которые изменили ход истории. Имена этих гениальных врачей знакомы нам с детства – Гиппократ, Авиценна, Пирогов, Боткин, Рентген, Склифософский, Павлов и многие другие. О ком-то мы знаем меньше, о ком-то — больше... Легендарные медики, изменившие наш несовершенный, но такой прекрасный мир, ждут встречи с вами.



Мирский, М. Б. Медицина России XVI-XIX веков / М. Б. Мирский; Худож. А. Сорокин - Москва: Россиэн, 1996. - 376 с.

Книга посвящена становлению и развитию медицины в России в период XVI-XIX веков, от царя Ивана Грозного до императора Николая II. Книга дает новую, современную трактовку истории российской медицины. Автор впервые вводит в научный оборот целый ряд новых источников. Особое внимание уделено истории Аптекарского приказа (первого "министерства здравоохранения"), Медицинской канцелярии и Медицинской коллегии. Впервые подробно рассказывается деятельности иноземных врачей из Англии, Шотландии, германских государств, особо - о российских архиатрах (от сподвижника Петра I Роберта Эрскина до любимца Петра III Якова Монсея). Подчеркивая оригинальные черты и определенную самобытность российской медицины (характерный пример - земская медицина), автор вместе с тем показывает интернациональный, содружественный другим странам Европы характер ее развития. Это подтверждает, в частности, проведенный автором анализ деятельности видных российских хирургов (Я.Виллие, Ф. и И.Гильтебрандтов, Х.Саломона, А.Китера, П.Неммерта и др.), чей вклад в медицину оказался полузабытым. В работе над некоторыми разделами книги автору помогли научные контакты с историками медицины Великобритании (особенно работа в Wellcome Institute for the History of Medicine) и Германии.



Гиппократ. Этика и общая медицина / Гиппократ ; Пер. с древнегреч. В.И. Руднева ; Ред., вступ ст., коммент. С. Трохачева. - Санкт-Петербург : Азбука, 2001. - 350 с.

Настоящее издание продолжает традицию «избранного Гиппократа», довольно распространенную в рамках европейского культурного круга начиная с XVI века, и включает наиболее интересные для широкого круга читателей сочинения из собрания медицинских трактатов, известного как «Гиппократовский корпус». Основное внимание в книге уделено этике Гиппократа, которая в новое время заложила основы

биоэтики. Сочинения по общей медицине, также включенные в сборник, раскрывают сущность теории гуморальной патологии, господствовавшей в европейской медицине вплоть до первой половины XIX века.



Гален, К. О назначении частей человеческого тела / Клавдий Гален; пер. с древнегреч. С. П. Кондратьева; под ред. В. Н. Терновского. - Москва: Медицина, 1971. – 553 с.

Самым выдающимся представителем римской медицины был Клавдий Гален — замечательный ученый II века нашей эры. Гален — автор многочисленных исследований, которые послужили базой для развития медико-биологических взглядов последующих поколений. Все продолжатели Галена усердно изучали его творения, базировали свои взгляды на его исследованиях.

Главное анатомо-физиологическое сочинение Галена «О назначении частей человеческого тела» состоит из 17 книг. В этом исследовании Гален дает полное и систематизированное описание человеческого организма.



Арзуметов, Ю. С. Медицинские взгляды Ибн Сины / Ю. С. Арзуметов, К. Ю. Юлдашев. - Ташкент : Медицина, 1983. - 211 с.

Монография написана на основе изучения сочинений Ибн Сины, его предшественников, врачей последующих эпох и современной мировой литературы (медицинской, исторической и др.), в том числе литературы по восточной медицине на арабском и персидском языках. Тема печени (анатомия, физиология, патология и терапия) служит своего рода ключом для раскрытия богатства мысли «Канона врачебной науки» — подлинной энциклопедии медицинских знаний, созданной Ибн Синой, для раскрытия и оценки его медицинских взглядов в широком плане. Книга адресована не только специалистам по истории медицины и гепатологам, но и широкому кругу читателей, интересующихся историей науки.

Источник: <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/4875351/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/4875351/</a>



Воскобойников, В. М. Великий врачеватель : Авиценна : жизнеописание / В.М. Воскобойников. - Москва : Молодая гвардия, 1972. - 206 с.

Врачи говорят, что он великий врач. Математики — что известный астроном и математик. Для литераторов он большой поэт и писатель, а для музыкантов — теоретик музыки.

Все утверждения будут справедливы. И все же, кто он, Ибн-Сина, – вечный скиталец, то главный министр, то узник замка?



Гартман, Франц. Жизнь Парацельса и сущность его учения : Медицина, космология, антропология, пневматология, магия и колдовство, алхимия и астрология, философия и теософия / Ф. Гартман. - Москва : Новый Акрополь, 1997. - 281 с.

Автор книги - немецкий врач - обращается к личности Парацельса, врача, философа, алхимика, мистика. Являясь одним из величайших умов эпохи Реформации, эпохи, когда религия, литература, наука оказались скованными цепями догматизма, ханжества и лицемерия, Парацельс совершил революцию в духовной жизни западной цивилизации.

Он не просто будоражил общество, выводил из состояния средневековой спячки всем своим образом жизни, своими речами, своим учением. Весьма велико и его литературное наследие. Философия, медицина, пневматология (учение о духах), космология, антропология, алхимия, астрология, магия - вот далеко не полный перечень тем его трудов.

Автор много цитирует самого Парацельса, и оттого голос этого удивительного человека как бы звучит со страниц книги, придает ей жизненность и подлинность.



Везалий, А. Эпитоме: извлечения из своих книг о строении человеческого тела / А. Везалий; пер. с латин. и примеч. Н. Соколова; вступит. ст. и ред. текста В. Н. Терновского; Академия наук СССР. - Москва: Медицина, 1974. - 103 с.

"Эпитоме" Андрея Везалия представляют собой образец классического описания человеческого тела. В этом описании предельная краткость сочетается с исчерпывающей полнотой изложения. Это классическое анатомическое пособие, по которому могут учиться и которому могут следовать авторы медицинских книг.



Гарвей, В. Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных / В. Гарвей; пер. с англ. К. М. Быкова; Академия наук СССР. - Москва; Ленинград: Издательство Академии наук СССР в Ленинграде, 1948. - 235 с.

Эта книга есть одно из великих творений английского ума, английского ясновидения действительности. Триста лет тому назад среди глубокого вообразимой сейчас путаницы, царивших мрака трудно представлениях о деятельности животного и человеческого организмов, но освященных неприкосновенным авторитетом научного классического наследия, врач Вильям Гарвей подсмотрел одну из важнейших функций организма - кровообращение и тем заложил фундамент новому отделу точного человеческого знания - физиологии животных. Труд Гарвея не только редкой ценности плод его ума, но и подвиг его смелости и самоотвержения. Так, через крест поношений прокладывала себе дорогу в те времена научная метина. Это можно видеть и чувствовать в его книге.



Мечников, И. И. Основатели современной медицины : Пастеръ.-Листеръ.-Кохъ. / И. Мечниковъ. - Москва : Научное слово, 1915. -136 с.

Книга выдающегося отечественного биолога И. И. Мечникова (1845—1916) посвящена знаменитым ученым, ставшим основателями научной медицины, — Луи Пастеру, Джозефу Листеру и Роберту Коху. Книга состоит из двух частей. В первой части рассматриваются важнейшие исследования Пастера, Листера и Коха, анализируется их теоретический и практический вклад в развитие медицины. Во второй части книги представлены биографии ученых и воспоминания о них И.И.Мечникова. В заключение автор перечисляет недостатки, которыми, по его мнению, грешила медицина начала XX века, и обрисовывает задачи, требующие скорейшего разрешения.



Бильрот, Т. Домашний уход за больными / Т.Бильрот. - Москва, 1995. - 220 с.

Предлагаемая Вашему вниманию книга написана одним из известнейших врачей XIX века Теодором Бильротом.

В книге в сжатой и доступной форме рассказывается об уходе за больными в домашних условиях. Впервые изданная в России сто лет назад, эта книга и в настоящее время не потеряла своей актуальности, поскольку в ней обобщены уникальные наблюдения и опыт ухода за больными, собранные великим хирургом за всю его жизнь.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.



И. М. Сеченов: Биография. Главные труды / с коммент. И. В. Князькина и А. Т. Марьяновича. - Санкт-Петербург: ДЕАН, 2004. - 812 с.

"Рефлексы головного мозга", "Кому и как разрабатывать психологию" и "Элементы мысли" - три знаменитых трактата великого основателя физиологической школы Ивана Михайловича Сеченова содержат изложение одной из наиболее важных проблем в науках о человеке: доступна ли человеческая психика изучению методами физиологии? Эти труды были написаны Сеченовым в расчете на понимание широкой публики. В настоящем издании приведены полные трактатов. Кроме τογο, приводится тексты ЭТИХ давно публиковавшаяся работа Сеченова "Замечания на книгу г. Кавелина "Задачи психологии". Это небольшое, но важное сочинение в значительной мере предвосхитило и "Кому и как разрабатывать психологию?", и "Элементы мысли".

Для облегчения восприятия тексты снабжены комментариями, кратким словарем и послесловием.

Открывает книгу биография И.М.Сеченова. Книга иллюстрирована более чем 100 портретами тех, кого Сеченов упоминает в своих трудах.

Многие из иллюстраций впервые приводятся в издании на русском языке.



Антонов, В. Б. С. П. Боткин и военно-медицинская академия / В. Б. Антонов, А. С. Георгиевский. - Москва : Медицина, 1982. - 64 с.

Книга издана в ознаменование 150-летия со дня рождения С. П. Боткина и посвящена наиболее плодотворному, творчески насыщенному периоду его жизни и деятельности, когда он стал адъюнкт-профессором Медико-хирургической (военно-медицинской) академии, а затем возглавил кафедру академической терапевтической клиники, которой руководил до конца своей жизни. В книге излагается многогранная деятельность С. П. Боткина: показаны путь его в академию, первые шаги на кафедре, становление созданной им научной школы, его деятельность в области военной медицины, общественная деятельность. Особое внимание уделено новаторской научной, учебной и лечебной деятельности С. П. Боткина на возглавляемой им кафедре. Впервые подробно освещен, критически осмыслен и обобщен вклад С. П. Боткина в развитие военной медицины, в частности военно-полевой терапии и подготовку кадров военных врачей. Издание рассчитано на историков медицины и лиц, интересующихся этой проблемой.



Мечников, И. И. Этюды оптимизма / И. И. Мечников; ред. И. Е. Амлинского. - Москва : Наука, 1964. - 339 с.

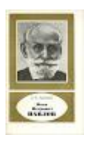
Книга известного русского биолога И. И. Мечникова является классической работой в области физиологии и медицины и всесторонне исследует природу человека. Ученый обращается к проблемам старения и естественной смерти; рассматривает вопросы о попытках продления человеческой жизни. Также автор размышляет о сущности пессимизма и оптимизма и о том, чем они обусловлены. Отдельная глава посвящена анализу человеческой природы на примере биографии Гете и его произведений.

Книга также включает предисловия автора к первым русским изданиям, в которых ученый рассуждает о том, что легло в основу его идей, а также разъясняет спорные вопросы, вызвавшие возражения критиков после первой публикации.



Павлов, И. П. Избранные труды по физиологии высшей нервной деятельности / И. П. Павлов - Москва : Учпедгиз, 1950. - 264 с.

«Избранные труды» состоят главным образом из докладов, которые делал И.П. Павлов на заседаниях ученых обществ, съездов и международных конгрессов. Эти доклады подобраны с таким расчетом, чтобы ознакомить учителей средней школы с учением И.П. Павлова о высшей нервной деятельности



Асратян, Э. А. Иван Петрович Павлов : жизнь, творчество, современное состояние учения / Э. А. Асратян ; Академия наук СССР. - 2-е изд., перераб. - Москва : Наука, 1981. - 438 с.

Книга одного из ведущих советских физиологов повествует о жизни и деятельности И.П.Павлова - величайшего ученого, внесшего огромный науки развитие мировой И своими исследованиями прославившего нашу Родину. И.П.Павлов предстает перед читателями натуралистом-физиологом широкого талантливым профиля. творческий гений охватил самые разнообразные области физиологии, но наиболее выдающиеся ого исследования относятся к физиологии кровообращения, главных пищеварительных желез особенности больших полушарий головного мозга. Автор воссоздает облик своего учителя, рассказывает о пройденном им жизненном пути и дает лаконичное, четкое изложение ценнейших фактических данных и теоретических положений Павлова но важнейшим физиологической науки. Книга завершается изложением мировоззрения Павлова и обзором последних достижений по ряду наиболее актуальных проблем высшей нервной деятельности.

Строго научная по содержанию и популярная по форме изложения книга будет полезна специалистам смежных профессий и широкому кругу читателей, интересующихся достижениями в физиологии и особенно в изучении деятельности мозга.



Павлов, И. П. О типах высшей нервной деятельности и экспериментальных неврозах / И. П. Павлов ; Академия медицинских наук СССР. - Москва : Медгиз, 1954. - 192 с.

Учение И.П.Павлова о типах высшей нервной деятельности животных и человека с каждым годом приобретает все большее значение.

Знание его становится настоятельно необходимым как для физиологов, так и для врачей, педагогов, работников в области животноводства. Поэтому представляется важным дать весь предмет в его развитии, проследить тот путь, которым шел сам Павлов. К учению о типах нервной деятельности привели многочисленные факты существования индивидуальных различий В поведении И проявлениях условнорефлекторной деятельности животных. Эти различия для отдельных животных оставались устойчивыми и их естественно было связывать с присущими каждому животному свойствами его нервной системы. Обобщая исследования по изучению высшей нервной деятельности в ряде докладов и статей за период 1910—1919 гг., И.П.Павлов высказал ряд мыслей о типах нервной системы собак. Так как в данный сборник эти доклады и статьи не включены, мы, имея в виду осветить период формирования представлений И. П. Павлова о типах нервной системы, цитируем в предисловии имеющиеся в них высказывания И.П.Павлова по этой проблеме.



Бехтерев, В. М. Избранные произведения: (статьи и доклады) / В. М. Бехтерев; [вступ. статья и примеч. В. Н. Мясищева]. - Москва: Медгиз, 1954. - 528 с.

Академик Владимир Михайлович Бехтерев по праву занимает одно из видных мест в ряду корифеев русской научной мысли. Его авторское наследие поражает воображение не только объемом созданного, но и широтой распределения творческой активности. Его перу принадлежат работы в области медицины, в том числе морфологии мозга, психиатрии и медицинской психологии, детской психологии, педагогики, общей психологии, а также психологии личности.

Содержание данного издания составили избранные работы автора, статьи и доклады. Труды по анатомии мозга, труды по физиологии мозга, труды по невропатологии, труды по психиатрии. О развитие коры головного мозга, об отправлении зрительных бугров, о слышании собственных мыслей и т.д.



Никифоров, А. С. В. М. Бехтерев. Жизненный путь и научная деятельность / А. С. Никифоров, Н. Х Амиров, Р. З. Мухамедзянов; [предисл. Е. И. Гусева]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 223 с.

Книга содержит краткие сведения о жизни и многогранной научной деятельности одного из выдающихся отечественных ученых В.М.Бехтерева. Всю свою жизнь он пополнял и совершенствовал знания о строении функциях в норме и ее поражениях. Напряженно работая всю жизнь над совершенствованием знаний о нервной системе, В.М.Бехтерев надеялся, что его труды будут способствовать развитию цивилизации и культуры общества, укреплению здоровья и социального благополучия народов.

Книга содержит пока что малоизвестный фактический материал, написана просто и предназначена для врачей всех специальностей, студентов медицинских вузов, а также любознательных читателей, проявляющих интерес к жизнедеятельности крупных ученых и их роли в развитии теоретической и практической медицины.



Бураковский, В. И. (1922 - 1994). Первые шаги : записки кардиохирурга : очерки и размышления / В. И. Бураковский. - Москва : Знание, 1988. - 240 с.

Автор рассказывает о новой эре в медицине - хирургии сердца, успехи которой позволили спасти жизнь сотням тысяч людей; о первых достижениях в этой области; о некоторых этапах трудного, подчас полного драматических событий пути, пройденного кардиохирургами к настоящему моменту; о проблемах, решаемых специалистами сегодня. Читатель найдет в книге также портреты некоторых выдающихся кардиохирургов, узнает о состоянии этой области медицины в других развитых странах мира; получит представление о перспективах ее развития в нашей стране. Книга рассчитана на медиков, биологов и всех, кто интересуется современным состоянием медицины.



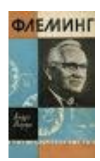
Вишневский, А. В. Местное обезболивание по методу ползучего инфильтрата / А. В. Вишневский ; Наркомздрав СССР. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Медгиз, 1942. – 328 с.

В настоящем издании изложена система местного обезболивания по методу ползучего инфильтрата, разработанная профессором А.В.Вишневским. Его метод тугой инфильтрации тканей с образованием ползучих инфильтратов позволяет применить ряд технических способов инфильтрационной анэстезии, до этого не существовавших. Методика полагает известную систему, порядок введения раствора и некоторые приемы, особые при различных операциях.



Багдасарьян, С. М. Николай Нилович Бурденко / С. М. Багдасарьян. - Москва : Медгиз, 1954. - 248 с.

Николай Нилович Бурденко - гордость советской меди-цинской науки, славный представитель блестящей плеяды уче-ных советской эпохи. Цель автора настоящей работы - проследить жизненный и творческий путь Н. Н. Бурденко в историческом аспекте, установить роль и значение этого замечательного ученого в истории отечественной медицины.



Моруа, А. Жизнь Александра Флеминга / А. Моруа; пер. с фр. И. Эрбург; послесл. И. Кассирского. - Изд. 2-е. - Москва: Молодая гвардия, 1964. - 335 с. - (Жизнь замечательных людей; вып. 4 (379)).

Известный всему миру британский бактериолог, открывший пенициллин, был удостоен Нобелевской премии. Пресса предрекала, что это открытие "изменит ход истории" и называла Флеминга "ученым, победившим смерть", включая в число ста самых важных людей двадцатого столетия. Но легок ли был путь ученого к великому открытию? Его унижали и осмеивали. Ему не верили, и его гениальные научные прозрения считали шарлатанством. От него отвернулись даже самые близкие друзья. Что же помогло ученому выдержать все испытания? О жизни и борьбе Александра Флеминга рассказывает в своем потрясающем биографическом романе Андре Моруа...



Неговский, В. А. Очерки по реаниматологии / В. А. Неговский; АН СССР, АМН СССР. - Москва : Медицина, 1986. — 254 с. - (Фундаментальные науки - медицине).

Книга посвящена общим и наиболее актуальным проблемам реаниматологии. Охарактеризована "постреанимационная болезнь", биохимические и физиологические изменения в ЦНС при умирании и оживлении, эндогенная (терминальная) интоксикация и борьба с ней, профилактика и терапия постреанимационной энцефалопатии и др. Автор представляет также малоизученную область в реаниматологии - нейроэндокринную регуляцию в постреанимационном периоде.

Освещены некоторые методологические и социально-деонтологические вопросы современной реаниматологии и перспективы ее развития.

Книга рассчитана на реаниматологов, анестезиологов.