

**НОВЫЕ КНИГИ,
ПОСТУПИВШИЕ В ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ
В марте 2017 года**

Геронтология



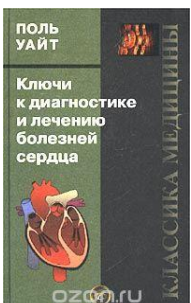
Ш/2355/Г 47-НО

Гиль, Артем Юрьевич.

Профилактика старения для всех [Текст] : метод. пособие / А. Ю. Гиль, Е. А. Милова, Д. А. Халтурина ; под ред. В. Н. Анисимова ; Совет по обществ. здоровью и проблемам демографии, Рос. акад. наук, Геронтол. о-во. - М. : Учитель, 2015. - 120 с. : ил. - Библиогр.: с. 106-120 (417 назв.).

Методическое пособие "Профилактика старения для всех", созданное коллективом авторов СОЗД в сотрудничестве с В.Н.Анисимовым, д.м.н., член-корр. РАН, Президентом Геронтологического общества при РАН, руководителем отдела канцерогенеза и онкогеронтологии и лаборатории канцерогенеза и старения НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова Министерства здравоохранения РФ, включает в себя обзор методов замедления процессов старения, от мониторинга состояния здоровья, диеты, спорта, до применения различных БАД и лекарственных средств. Данный обзор основывается на принципах научной доказательности - указывается, в каких случаях результаты исследований позволяют принимать обоснованное решение о применении, метода, и в каких случаях требуются дальнейшие исследования для определения оптимального режима применения метода.

Кардиология



16/515/У 13-НО

Уайт, Поль.

Ключи к диагностике и лечению болезней сердца [Текст] / П. Д. Уайт ; пер. с англ. Н. В. Калининой, А. Р. Стеймацкого ; под ред. В. Х. Василенко. - М. : Мед. лит., 2002. - 190 с. : ил. - Пер. изд.: Clues in the diagnosis and treatment of heart disease / Paul D. White. - Springfield etc.

Монография всемирно известного автора посвящена вопросам клинической диагностики заболеваний сердца. Детально освещены общее исследование больного, сбор анамнеза и анализ жалоб, оценка симптомов, полученных при физикальном обследовании, а также при использовании рентгенологического и электрокардиографического методов. Для каждого заболевания автор выделяет решающие симптомы-ключи, помогающие установить точный диагноз.

Педиатрия



длительная инвазивная
искусственная вентиляция легких
в домашних условиях
при оказании паллиативной
помощи детям



П 16/499/Д 51-НО

Длительная инвазивная искусственная вентиляция легких в домашних условиях при оказании паллиативной помощи детям [Текст] / [Д. И. Зелинская, Е. В. Полевиченко, Г. Э. Ульрих] ; Мед. учреждение "Детский хоспис". - СПб. : Тип. Михаила Фурсова, 2014. - 63 с. - 77.00 р. Авт. указаны перед вып. дан.

Длительная искусственная вентиляция легких (ИВЛ) для не-излечимо больных детей, осуществляемая в их домашних условиях – новая, перспективная технология паллиативной медицинской помощи детям в

нашей стране, нередко являющаяся предметом дискуссий специалистов. Ведь ИВЛ на дому – медицинское вмешательство, связанное с высокой ответственностью и осознанным риском. Почему этот риск оправдан, каковы показания для ИВЛ и ее преимущества, рассказано в настоящем издании, суммирующем многолетний профессиональный опыт Санкт-Петербургского детского хосписа по организации ИВЛ для инкурабельных пациентов в домашних условиях.

П 16/522/П 14-НО

Паллиативная помощь детям [Текст] / [Авт-сост.: С. М. Яцышин и др.] ; Мед. учреждение "Детский хоспис". - СПб. : Тип. Михаила Фурсова, 2014. - 51 с. : ил.



Яцышин С. М., Шаргородская О. А.
Практические рекомендации
по организации и проведению первичной
консультации семьи специалистами
педиатрической паллиативной службы



П 16/524/Р 88-НО

Русанова, Юлия Петровна.

Практические рекомендации по организации и проведению первичной консультации семьи специалистами педиатрической паллиативной службы [Текст] / Ю. П. Русанова, О. А. Шаргородская ; Мед. учреждение "Детский хоспис". - СПб. : Тип. Михаила Фурсова, 2014. - 23 с. : ил. - 38.00 р.

Настоящее пособие имеет практическую ориентированность и посвящено организации процесса первой встречи и беседы с семьей потенциального пациента паллиативной службы или хосписа. Внимание также уделено этическим и психологическим аспектам проведения подобных консультаций, часто вызывающим вопросы у специалистов. Работа основана на многолетнем опыте подобных встреч сотрудников петербургского Детского хосписа.

Практическая медицина



Захарченко М. П., Ракитский В. Н.,
Бухтияров И. В.
Руководство
по профилактической медицине
Том I
Базисные сведения
Санкт-Петербург
Издательство Крисмас+, 2013

Ш/2348/З-38-НО

Захарченко, Михаил Петрович.

Руководство по профилактической медицине [Текст] : руководство / М. П. Захарченко, В. Н. Ракитский, И. В. Бухтияров. - СПб. : Крисмас+, 2013.

Т. 1 : Базисные сведения. - 456 с. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце глав.

В I томе изложены базисные сведения, касающиеся профилактики возникновения и развития заболеваний. С современных позиций дается трактовка гигиены, гигиенической диагностики, рассматриваются правовые вопросы сохранения и укрепления здоровья, изложена система мониторинга, представлены основы медицинской статистики, вопросы менеджмента и маркетинга, даны базисные сведения по

токсикологической, эпидемиологической и микробиологической диагностике, представлен алгоритм гигиенической диагностики профессиональных заболеваний.

Стоматология



П 16/483/И 20-Н0

Иванов, Александр Сергеевич.

Применение лазеротерапии в челюстно-лицевой хирургии [Текст] : учеб. пособие / А. С. Иванов ; Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, каф. челюстно-лицевой хирургии и хирург. стоматологии им. А. А. Лимберга. - СПб. : Человек, 2014. - 64 с. : ил. - Библиогр.: с. 64 (14 назв.).

Пособие посвящено современному широко применяемому физиотерапевтическому методу лечения - лазерному излучению.

Автор знакомит читателя с историей появления лазерного излучения, его физическими особенностями, влиянием на биологические объекты и человека. В пособии описаны методики применения лазерного излучения в челюстно-лицевой хирургии.



П 16/494/И 20-Н0

Иванов, Александр Сергеевич.

Основы дентальной имплантологии [Текст] : учеб. пособие / А. С. Иванов. - 2-е изд., стер. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 63 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 54-56.

В учебном пособии освещены основные хирургические и ортопедические вопросы дентальной имплантации.

Пособие предназначено для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов, для интернов и клинических ординаторов, которые собираются стать врачами хирургами-имплантологами, а также для инженеров и ученых, занимающихся разработкой дентальных имплантатов.



П 16/484/И 20-Н0

Иванов, Александр Сергеевич.

Руководство по лазеротерапии стоматологических заболеваний [Текст] / А. С. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2014. - 101, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 96-100.

Второе издание руководства посвящено современному популярному и широко применяемому физиотерапевтическому фактору - лазерному излучению. Последовательно, шаг за шагом, автор знакомит читателя с историей появления лазерного излучения, его физическими особенностями, влиянием на биологические объекты и человека, проводит сравнительный анализ результатов своих исследований с результатами исследований других ученых. В работе описаны методики лечения многих стоматологических заболеваний, а также применение лазерного излучения в челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица. Книга иллюстрирована таблицами, графиками, рисунками.

