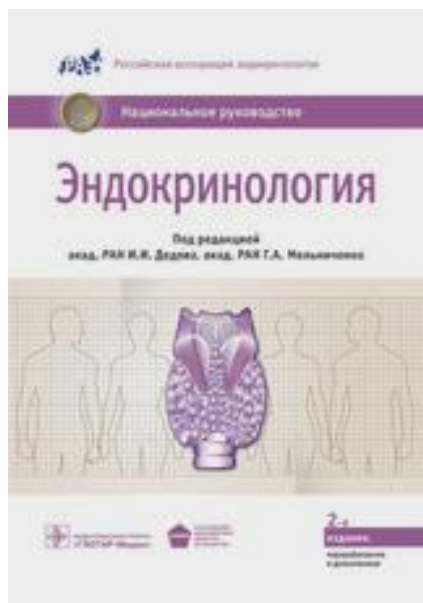


Диагностика и лечение эндокринных заболеваний



Эндокринология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1112 с. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436820.html>

В национальном руководстве приведены современные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению эндокринных заболеваний и реабилитации эндокринологических больных. Особое внимание уделено ведению больных с наиболее распространенными заболеваниями эндокринной системы, такими как сахарный диабет, ожирение, остеопороз, болезни щитовидной железы. Рекомендации по диагностике, лечению и профилактике эндокринных заболеваний подготовлены ведущими специалистами и отражают объединенную, согласованную позицию отечественной научной школы.



Эндокринология [Электронный ресурс]: национальное руководство: краткое издание / Дедова И. И., Мельниченко Г. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 832 с. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444962.html>

В руководстве приведены современные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению эндокринных заболеваний и реабилитации эндокринологических больных. Особое внимание уделено ведению больных с наиболее распространенными заболеваниями эндокринной системы, такими как сахарный диабет, ожирение, остеопороз, болезни щитовидной железы.



Персонализированная эндокринология в клинических примерах [Электронный ресурс] /Под ред. И. И. Дедова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 440 с. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446171.html>

В книге рассмотрены проблемы этиологии, патогенеза, диагностики и лечения различных патологических состояний на примере определенных клинических ситуаций. Представлен персонализированный подход к лечению типичных и редких эндокринопатий. Отражены дискуссионные вопросы диагностики и дифференциальной диагностики, оценка стойкости ремиссии и формирование критериев полного излечения пациента.



Аметов А. С. Эндокринология: учебник для студентов медицинских вузов / А. С. Аметов, С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 345, [7] с.

В учебнике нозологические формы представлены в объеме, предусматривающем знание студентами этиологии, патогенеза, клинической картины, диагностики и лечения всех основных эндокринологических заболеваний. Некоторые болезни эндокринных желез включены в учебник в кратком виде, позволяющем иметь представление о форме патологии. В расширенном виде представлены варианты интерпретаций функционального состояния щитовидной железы, поскольку в практической деятельности врач любой специальности сталкивается с результатами таких исследований весьма часто.



Эндокринология: клинические рекомендации / Ф. М. Абдулхабирова, А. Ю. Абросимов [и др.] ; ред.: И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко ; Российская ассоциация эндокринологов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 592, [1] с.

В клинических рекомендациях рассмотрены алгоритмы действий врача при диагностике, лечении, профилактике заболеваний и реабилитации пациентов, которые позволяют специалисту быстро принимать обоснованные клинические решения.



Мкртумян А. М. Неотложная эндокринология: учебное пособие / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с.

В книге изложен материал по неотложным состояниям в диабетологии, тиреоидологии, патологии надпочечников, паращитовидных желез. Рассмотрены различные клинические варианты и принципы неотложной терапии кетоацидотической гипогликемической, гиперосмолярной и лактацидемической ком. Неотложные состояния в тиреоидологии отражают тиреотоксический криз и гипотиреоидную кому, при патологии надпочечников - аддисонический криз и феохромоцитому, а также гипер- и гипокальциемические кризы



Ткачук В. А. Основы молекулярной эндокринологии. Рецепция и внутриклеточная сигнализация: учебное пособие / В. А. Ткачук, А. В. Воротников, П. А. Тюрин-Кузьмин ; М-во образования и науки РФ ; под ред. В. А. Ткачука. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с.

В пособии последовательно рассмотрены основы молекулярной эндокринологии, даны примеры физиологических процессов, регулируемых гормонами, разобраны внутриклеточные механизмы передачи сигнала от рецепторов внутрь клетки и соответствующие клеточные реакции. Структурированно и доступно изложены современные представления о механизмах передачи сигнала от рецепторов, сопряженных с G-белками, тирозинкиназных и внутриклеточных рецепторов; о механизмах передачи сигнала с участием вторичных посредников, адаптерных белок-белковых взаимодействий и каскадов фосфорилирования.



Эндокринология. Стандарты медицинской помощи: справочное издание / сост.: А. С. Дементьев, Н. А. Калабкин, С. Ю. Кочетков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 600, [8] с.

В данном справочнике собраны все актуальные стандарты и порядок оказания медицинской помощи населению по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология». Особое внимание уделено применению стандартов по различным формам сахарного диабета и его осложнениям у взрослых и детей; заболеваниям щитовидной железы - гипотиреозу, тиреотоксикозу, подострому тиреоидиту; надпочечниковой недостаточности и несахарному диабету; ожирению, болезни Гоше, а также при различных врожденных дефектах обмена веществ - тирозинемии, болезни Нимана-Пика, мукополисахаридозах, болезни Вильсона и др.



Древаль А. В. Эндокринология. Общие вопросы диагностики болезней. Современные знания об эндокринной системе и клиническая практика. Клиническая эндокринология: руководство для врачей / А. В. Древаль. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 533, [11] с.

В книге была использована оригинальная систематизация знаний в области эндокринологии, которая облегчает не только поиск необходимой информации, но и её запоминание. В частности, в специально выделенном разделе «Эндокринные синдромы» представлены как синдромная диагностика, так и синдромное лечение. А в разделе «Эндокринные болезни» описанные ранее эндокринные синдромы составляют часть проявлений болезни и повторно не описываются. Это позволило больше внимания уделить особенностям дифференциальной диагностики эндокринных болезней и их патогенетическому лечению.



Функциональная и топическая диагностика в эндокринологии: руководство для врачей / С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов, В. В. Салухов, Г. Е. Труфанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 266 с.

В руководстве рассмотрены основные принципы и методы функциональной и топической диагностики эндокринных заболеваний. В первую главу добавлены данные о диагностических возможностях высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии/масс-спектрометрии. В материале, посвященном диагностике акромегалии, гипопизарной недостаточности, медуллярного рака щитовидной железы, гестационного сахарного диабета, первичного гиперальдостеронизма, феохромоцитомы и других заболеваний, показаны критерии последних международных и отечественных методических рекомендаций и консенсусов.



Эндокринная хирургия: руководство / Р. Т. Адамян, Д. Г. Бельцевич [и др.] ; ред.: И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, Н. С. Кузнецов. - Москва : Литтерра, 2014. - 344 с.

В руководстве изложены современные взгляды на основные нозологические формы, в лечении которых задействованы эндокринные хирурги. Содержание глав опирается на большой опыт ведущих специализированных центров по каждой нозологии, а также на существующие практические рекомендации, принятые в результате консенсуса ведущих мировых экспертов профессиональных ассоциаций по каждой проблеме, основанные на принципах доказательной медицины. Освещение конкретных диагностических и лечебных вопросов рассчитано на достаточно высокий уровень знакомства с проблемой и не содержит хорошо известных анатомических и физиологических учебных сведений.



Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции [Электронный ресурс] / Под ред И. Б. Манухин [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста") - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440773.html>

В руководстве изложены современные данные по патогенезу, диагностике и лечению различных гормонально-зависимых гинекологических заболеваний. В разделе "Гормональная контрацепция" представлены инновационные гормональные контрацептивы, которые обладают дополнительными преимуществами в профилактике и лечении гормонально-зависимых заболеваний органов репродуктивной системы. В лекции "Эндометриоз" отражены новейшие сведения по патогенезу, современному подходу к лечению и профилактике рецидива хронической тазовой боли, эндометриoidных кист.



Подзолкова Н. М. Эндокринное бесплодие: от программируемого зачатия до экстракорпорального оплодотворения: руководство для врачей гинекологов / Н. М. Подзолкова, И. В. Кузнецова, Ю. А. Колода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 110, [2] с.

В руководстве представлены данные по эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенезу эндокринного бесплодия, а также в простой и доступной форме изложены основные принципы диагностики и лечения различных форм эндокринного бесплодия.



Сахарный диабет и репродуктивная система женщины: руководство / Э. К. Айламазян, Е. И. Абашова [и др.] ; ред. Э. К. Айламазян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 428, [4] с.

В руководстве изложены современные представления об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях, диагностике и лечении различных типов сахарного диабета. Рассмотрены проблемы влияния беременности на течение диабета, влияние диабета на протекание и исход беременности, развитие плода и состояние новорожденного. Проанализированы вопросы регуляции фертильности у женщин с сахарным диабетом, включающие преодоление бесплодия, контрацепцию и подготовку к предстоящей беременности. Издание предназначено врачам акушерам-гинекологами, эндокринологами, терапевтам, педиатрам, научным работникам и студентам медицинских вузов.



Эндокринные заболевания у детей и подростков: руководство для врачей / Е. Б. Башнина, О. С. Берсенева [и др.] ; ред. Е. Б. Башнина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 411, [5] с.

В руководстве освещены вопросы диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы у детей и подростков. Особое внимание уделено диагностическим и терапевтическим проблемам эндокринных расстройств у подростков. Профилактические осмотры и диспансеризация детского населения, являющиеся неотъемлемой составляющей системы здравоохранения, требуют от врачей всех специальностей знаний по широкому кругу вопросов, связанных с физическим и половым развитием, функциональным состоянием эндокринных желез.



Детская эндокринология: атлас [Электронный ресурс] / под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436141.html>

В атласе представлены критерии диагностики и лечения эндокринных заболеваний у детей, в том числе орфанных болезней. Описание клинических случаев иллюстрировано уникальными фотографиями.



Диабетология. Стандарты медицинской помощи: стандарты : (справочное издание) / сост. А. С. Дементьев ; сост.: Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 178, [6] с.

В данном справочнике собраны все стандарты и порядки оказания медицинской помощи при сахарном диабете 1-го и 2-го типов у взрослых и детей, в том числе при диабетической полиневропатии и синдроме диабетической стопы. В конце книги дан краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах.



Диабетологическая практика: (Определение, физиология и патофизиология сахарного диабета. Эпидемиология и диагностика сахарного диабета. Профилактика и лечение сахарного диабета. Осложнения сахарного диабета) : руководство для врачей / И. В. Мясникова, Е. Г. Старостина [и др.] ; авт., ред. А. В. Древаль. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 536, [8] с.

В книге особое внимание уделено применению стандартов по различным формам сахарного диабета и его осложнениям у взрослых и детей; заболеваниям щитовидной железы - гипотиреозу, тиреотоксикозу, подострому тиреоидиту; надпочечниковой недостаточности и несахарному диабету; ожирению, болезни Гоше, а также при различных врожденных дефектах обмена веществ - тирозинемии, болезни Нимана-Пика, мукополисахаридозах, болезни Вильсона и др.



Медведев И. Б. Диабетическая ретинопатия и ее осложнения: монография / И. Б. Медведев, В. Ю. Евграфов, Ю. Е. Батманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 283, [5] с.

Диабетическая ретинопатия является главной причиной слепоты среди лиц среднего возраста во всех развитых странах мира. В книге проанализированы факторы риска, патогенез и клиническая картина диабетической ретинопатии и ее осложнений: гемофтальма, тракционной отслойки сетчатки и вторичной неоваскулярной глаукомы. Представлена подробная информация о современных подходах к лечению этого заболевания, включая лазерные методы лечения, эндовитреальное введение антагонистов фактора роста сосудистого эндотелия и трансцилиарную витрэктомию.



Аметов А С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения: в 8-и т. Т. 1 / А. С. Аметов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с.

В издании подробно рассмотрены самые актуальные вопросы диабетологии, содержатся современные данные, касающиеся диагностики и профилактики сахарного диабета 2 типа, физиологии и патофизиологии метаболизма глюкозы. В книгу включены данные о патогенезе сахарного диабета 2 типа, а также рассмотрены современные методы его лечения - как фармакологические, так и нефармакологические, в том числе лечебное и специализированное медицинское питание. Отдельно рассмотрено хирургическое вмешательство, необходимое при лечении сахарного диабета 2 типа и ожирения, а именно бариатрические операции. Изложены возможности гиполипидемических препаратов и перспективы применения фибратов.



Научно-практический медицинский рецензируемый журнал «Проблемы Эндокринологии» публикует оригинальные статьи о проведённых клинических, клинико-экспериментальных и фундаментальных научных работах, обзоры, лекции, описания клинических случаев, а также вспомогательные материалы по всем актуальным проблемам эндокринологии. Особое внимание уделяется наиболее актуальным вопросам эндокринологии: химическому строению, биосинтезу и метаболизму гормонов, механизму их действия на клеточном и молекулярном уровне; патогенезу и клинике эндокринных заболеваний, новым методам их диагностики и лечения.