

Уважаемые коллеги!

В ноябре 2020 года выходит в свет новая книга:

Москвин С.В., Рыжова Т.В. Лазерная терапия в эндокринологии. Серия «Эффективная лазерная терапия». Т. 5. – М.: ИП Москвин С.В.; Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2020. – 1024 с. ISBN 978-5-6044073-1-8 (ИП Москвин С.В.). – ISBN 978-5-94789-939-9 (Триада)

Увеличенный формат, твёрдый переплёт, содержит 157 рисунков и 185 таблиц, в обзор включены более 3500 единиц цитируемой литературы, из которых более 1200 – зарубежные источники.

Тираж книги всего 2000 экз., розничная цена издательства **3600 руб.**, включая бесплатную доставку по всей территории России. ООО Научно-исследовательский центр «Матрикс» **предлагает специальную скидку – 50%! при оплате до 1 ноября 2020 года (1800 руб.)**

Для получения книги необходимо сообщить в любой из офисов (см. на сайте www.matrixmed.ru) или прислать заявку на любой адрес электронной почты: 2518947@mail.ru; 2517838@mail.ru; 4994019128@mail.ru; 7652612@mail.ru или почтовый адрес: 125376, Москва, а/я 33.

Заявка составляется в произвольной форме с обязательным указанием данных плательщика (включая телефон и электронную почту), а также адреса для доставки книги.

Справки по телефонам: +7 (499) 251-7838, 250-5150, 250-5269, 401-9127, 401-9128



Эндокринология – одно из самых проблемных направлений современной медицины. Отсутствие достаточно эффективных методов лечения и стратегии их разработки способствуют постоянно ухудшающейся эпидемиологической ситуации. Заместительная гормональная терапия и хирургическое вмешательство не решают многие проблемы, к тому же имеют низкую долговременную результативность и нежелательные побочные эффекты.

Физиотерапевтические методы, в первую очередь, лазерная терапия, способны значительно повысить эффективность лечения при отсутствии противопоказаний и негативных реакций. Больные могут и должны получать не только симптоматическую поддерживающую терапию, но и настоящее лечение, результат которого – надолго или навсегда забыть о болезни. Детальный обзор литературы позволяет убедиться в такой возможности. Более 3000 экспериментальных и клинических исследований, рандомизированных плацебо-контролируемых, а также систематические обзоры и мета-анализы, однозначно доказывают высочайшую, порой не имеющую аналогов, эффективность лазерной терапии.

Достаточно фундаментальная теоретическая база, рассмотрение механизмов биомодулирующего действия низкоинтенсивного лазерного излучения в рамках современной концепции нейро-иммуно-эндокринно-

метаболических взаимодействий, как составной части патогенеза заболеваний, совместно с клинико-экспериментальными обоснованием, легли в основу эффективных методик лазерной терапии больных сахарным диабетом и заболеваниями щитовидной железы. Подробно рассматриваются также осложнения сахарного диабета: ретино- и нефропатия, синдром диабетической стопы.

Заболевания желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, сердечно-сосудистой системы, а также метаболический синдром, мужское и женское бесплодие, в патогенезе которых лежат гормональные нарушения, представлены в отдельных главах, соавторами которых выступили многие известные специалисты. Ожирение рассматривается не только как самостоятельная патология, но и в качестве фактора, осложняющего течение других заболеваний.

Педиатрия занимает особое место, рассмотрен широкий спектр патологических состояний, при которых лазерная терапия демонстрирует прекрасные результаты лечения. Впервые показано, что при своевременно начатом лечении можно предотвратить развитие необратимых деструктивных процессов β -клеток поджелудочной железы и сахарного диабета у детей. Необходимо лишь вовремя диагностировать заболевание и провести несколько курсов лазерной терапии.

Основная цель работы – информировать специалистов о беспрецедентной эффективности предлагаемых методов лазерной терапии, разработанных российскими учёными-клиницистами и признанных во всём мире. Российские лазерные терапевтические аппараты «Лазмик» позволяют реализовать все предложенные методики максимально эффективно.

Книга предназначена для эндокринологов, ангиологов, хирургов, урологов, гинекологов, неврологов, педиатров, физиотерапевтов, а также слушателей курсов по лазерной медицине.