
Рецензии

Чемоданов В. В., Краснова Е. Е. Особенности течения заболеваний у детей с дисплазией соединительной ткани. – Иваново, 2009. – 140 с.

Одной из примет нашего времени стало возрастание интереса к проблеме соединительнотканых дисплазий в педиатрии. Иллюстрацией этому стал завершившийся в октябре 2010 года Конгресс педиатров России «Инновационные технологии в педиатрии», в рамках которого проведена научно-практическая конференция с международным участием «Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы», собравшая ведущих специалистов по данным вопросам.

Проблеме соединительнотканых дисплазий посвящена монография В. В. Чемоданова, Е. Е. Красновой «Особенности течения заболеваний у детей с дисплазией соединительной ткани», представляющая собой аналитический обзор, обобщивший сведения отечественных источников, а также данные оригинальных исследований сотрудников кафедры детских болезней лечебного факультета и других кафедр ГОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России.

Девять глав монографии позволяют читателю составить более полное представление о недифференцированных соединительнотканых

дисплазиях, их внешних фенотипических проявлениях и оценке степени тяжести дисплазий. Рассмотрено значение малых аномалий развития сердца в возникновении заболеваний сердечно-сосудистой системы и клинических особенностях течения артритов. Значительное место в книге отведено освещению вопросов диспластико-ассоциированных гастродуоденальных заболеваний и атопического дерматита. Помимо этого, описаны клинические особенности бронхолегочных заболеваний и вторичного пиелонефрита, морфологические изменения соединительной ткани при урологической патологии, а также особенности психоневрологического статуса детей. Заключительные главы книги посвящены изложению вопросов диагностики фибропластического диатеза и реабилитации пациентов с наследственными болезнями соединительной ткани.

Надеемся, что представленное издание окажется полезным не только врачам, обслуживающим детское население, но и научным работникам, поскольку не только дает ответы на ряд вопросов, но, что более важно, само ставит вопросы, побуждая пытливых к их решению, поиску новых оригинальных идей.

Поступила 03.12.2010 г.