

RSV-Infektionen im Kindesalter - von der Pathophysiologie zur Prophylaxe

Prof. Dr. Volker Stephan (Hrsg.), Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Lindenhof, Sana Kliniken Berlin-Brandenburg

UNI-MED, 2., neubearb. Auflage 2008, 72 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2051-7, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6051-3, Euro 4,95



RSV-Infektionen bei Frühgeborenen und Kindern mit Herzfehlern oder bronchopulmonaler Dysplasie stellen für Pädiater eine therapeutische Herausforderung dar. In diesem Band werden neueste, zuverlässige epidemiologische Daten vorgestellt, welche dank des molekulargenetischen Nachweises von RSV-Infektionen zur Verfügung stehen, und um moderne Methoden der Diagnostik und Therapie ergänzt. Ein besonderes Augenmerk ist dabei auf die Immunprophylaxe mit dem rekombinanten monoklonalen RSV-spezifischen Antikörper (Palivizumab) gerichtet, der nicht nur akute RSV-Infektionen verhindern kann, sondern ebenfalls Spätkomplikationen vorbeugt.



