

KOMPAKT

Einzelpreis Inland: Euro 8,90

Herausgeber: Dr. Hans Biermann

2/2018

21814

Inhalt

► Schwerpunkt: Impfen

<i>Meningokokken- und Pneumokokkeninfektionen</i>	
Ein Viertel der Todesfälle vermeidbar	Seite 2
<i>13-valenter Pneumokokken-Impfstoff</i>	
Wirksamer Schutz vor Otitis media	Seite 2
<i>MMR-Impfung nach Organtransplantation</i>	
Abgeschwächter Lebendimpfstoff führt zu Seroprotektion	Seite 2
<i>Impfstatus bei Kindern mit geringem Geburtsgewicht</i>	
Vorsorgeuntersuchungen fördern Immunisierung	Seite 4
<i>Schmerzlinderung bei Impfungen</i>	
Aufklärung fördert Anwendung schmerzlindernder Interventionen	Seite 4
<i>Schutz vor vertikaler HBV-Übertragung</i>	
Monovalente und Kombinationsimpfstoffe sind vergleichbar	Seite 4
<i>Valenz von Primärimpfstoffen</i>	
6-5-6-Sequenz ist möglich	Seite 5
<i>HPV-Impfung</i>	
Kein Zusammenhang zu Autoimmunität	Seite 5

► Anästhesiologie

<i>Angeborene Herzerkrankungen</i>	
Intraoperative kardiovaskuläre Ereignisse sind häufig	Seite 6

► Endokrinologie

<i>Kreislauferkrankung in der Kindheit</i>	
Mehr Körpergröße durch Therapie mit Wachstumshormonen	Seite 6
<i>Diabetische Ketoazidose</i>	
Kein Effekt auf mentalen Zustand	Seite 6

► Dermatologie/Allergologie

<i>Atopische Dermatitis</i>	
Emollientien in Badezusätzen helfen nicht	Seite 7
<i>Darmflora und Allergie</i>	
Probiotika beeinflussen Allergierisiko	Seite 7
<i>Einsatz von Antazida und Antibiotika in den ersten sechs Lebensmonaten</i>	
Wahrscheinlichkeit für allergische Erkrankungen erhöht	Seite 9

► HNO

<i>Adenoidektomie und Tonsillektomie</i>	
Erhöhtes Risiko für Infekte und Allergien	Seite 8
<i>Gehirnerschütterungen bei Kindern</i>	
Periphere vestibuläre Störung als Folge	Seite 8

► Kardiologie

<i>Im Kindesalter einsetzende hypertrophe Kardiomyopathie</i>	
Nachteilige Folgen hauptsächlich durch arrhythmische Ereignisse	Seite 8

► Onkologie

<i>Niedrig dosierte Strahlenbelastung im Kindes- und Jugendalter</i>	
Risiken für Leukämien und myelodysplastische Syndrome erhöht	Seite 9

► Gastroenterologie

<i>Geburtsmodus und Darmmikrobiom des Kindes</i>	
Zusammenhang zwischen Übergewicht bei Mutter und Kind	Seite 9

► Forschung, Hochschule und Verbände	Seite 10
--------------------------------------	----------

► Industrie	Seite 11
-------------	----------

► Termine	Seite 15
-----------	----------