

**Julius Springer-Pädiatriepreis 2007**
**Fortbildungspreis der Zeitschrift  
Monatsschrift Kinderheilkunde  
zum 3. Mal verliehen**

Der Springer Medizin Verlag verleiht auf dem 103. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin in Nürnberg den Julius Springer-Pädiatriepreis der Zeitschrift *Monatsschrift Kinderheilkunde*.

Die Jury besteht aus der Schriftleitung der Zeitschrift und dem Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin. Sie prämiert die beste Publikation im Bereich Fortbildung, die in den vergangenen 2 Jahren in dieser Zeitschrift veröffentlicht worden ist. Der Preis wird alle 2 Jahre vergeben und ist mit 2500,- EUR dotiert.

*Monatsschrift Kinderheilkunde* wird den Preisträger/die Preisträgerin und den prämierten Fortbildungsbeitrag ausführlich vorstellen.

[www.MonatsschriftKinderheilkunde.de](http://www.MonatsschriftKinderheilkunde.de)

**Arzneimitteltherapie Drug therapy**

J.M. Fegert · H. Bode · I. Hach · L. Hargarter · W.E. Müller <b>Behandlung mit Methylphenidat im Kindesalter. Ergebnisse einer Expertenkonsensuskonferenz</b>	<b>747</b>
Treatment with methylphenidate in childhood and adolescence. Conclusions reached at an expert consensus conference	

**CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing education/Review article**

A.C. Lepach · F. Petermann <b>Gedächtnisstörungen</b>	<b>753</b>
Memory Disorders	

<b>CME-Fragebogen</b>	<b>763</b>
Questionnaire	

**Verschiedenes Miscellaneous**

<b>Pädiatrie aktuell • Trends in paediatrics</b>	<b>682</b>
Mitteilungen • News of the societies	
	<b>764</b>

**Vorschau auf Heft 9 • September 2007**

Änderungen vorbehalten

**Esstörungen**

Redaktion: P. Scheer · A. Zoubek

- Essstörungen bei Säuglingen und Kleinkindern
- Essstörungen des Kindes- und Jugendalters
- Worüber Man(n) nicht spricht!
- Anorexia athletica und Female athlete triad bei Jugendlichen
- Ernährungsproblematik krebskranker Kinder und Jugendlicher

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Fetales Alkoholsyndrom