



## BUCHBESPRECHUNG

Von Sabine Thor-Wiedemann, Weingarten

### CD-ROM: Medikamente und Schadstoffe in Schwangerschaft und Stillzeit – Reproduktionstoxikologie

Von Wolfgang Paulus und Christian Lauritzen

1095 Seiten mit Suchfunktion auf CD,  
Aktualisierung halbjährlich  
Bestellung: Spitta Verlag, Balingen,  
Bestellnr. 76500  
Tel. 07433/952-0,  
kundencenter@spitta.de  
Erst-CD € 118,-, Aktualisierungen € 69,95

Es gibt gute Bücher über Pharmakotherapie in der Schwangerschaft, beispielsweise das soeben erschienene Werk von Smollich und Jansen (siehe Kasten). Wie alle klassischen medizinischen Fachbücher haben sie allerdings einen erheblichen Nachteil: aufgrund des rasanten Erkenntniszuwachses in der medizinischen Forschung fehlen nach kurzer Zeit Informationen über aktuelle Entwicklungen.

#### In klassischer Buchform:

Martin Smollich, Alexander Jansen:  
Arzneimittel in Schwangerschaft und  
Stillzeit: Schnell und sicher beraten  
Hippokrates Verlag, 2010  
100 Seiten, € 24,95  
ISBN 978-3-8304-5479-3

Die CD „Medikamente und Schadstoffe in Schwangerschaft und Stillzeit“ trägt diesem Umstand Rechnung. Zweimal jährlich gibt es Aktualisierungen, die ein ausgewiesener Experte, Dr. Wolfgang Paulus vom Ravensburger Institut für Reproduktionstoxikologie, zusammenstellt. Die aktuelle CD entspricht dem Stand vom Juni 2010. Wer sich für den Abo-Service entscheidet, bekommt halbjährlich eine aktualisierte

CD zugeschickt (kann jederzeit gekündigt werden).

Auf über 1000 Seiten werden umfassende Informationen gegeben, die über die nötigsten Grundlagen für die Beratung weit hinausgehen. Die CD fasst die Ergebnisse von Tierversuchen, teratologischen Studien am Menschen, Kasuistiken und Monografien zusammen. Mögliche Fehlbildungen von Embryonen und Funktionsstörungen von Organen bei Feten sind für die meisten im Handel befindlichen Medikamente angegeben. Auch auf Drogen, Schadstoffe, Infektionen und Umwelteinflüsse wie Strahlenexposition auf die embryonale und fetale Entwicklung wird eingegangen. Ein Kapitel ist dem Übergang von Medikamenten und toxischen Substanzen in die Muttermilch und den Wirkungen auf den Säugling gewidmet. Nach kritischer Bewertung werden Empfehlungen für die Praxis gegeben, z.B., ob ein Schwangerschaftsabbruch in Be-

tracht gezogen werden muss. Neben den Risiken mütterlicher Exposition wird auch das mutagene Risiko bei Exposition des Vaters erörtert.

Fazit: ein wirklich umfassendes, dabei stets aktuelles Nachschlagewerk für alle Fragestellungen rund um die Pharmakotherapie in Schwangerschaft und Stillzeit.

