



Startseite

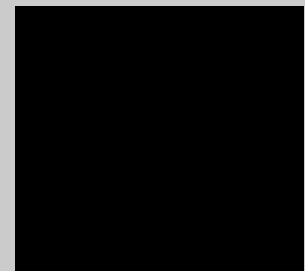
«Ask Dr. Nuts» Hier können Sie Ihre Fragen zu Ihrem Diabetespatienten stellen!

Bitte wählen Sie das gewünschte Modul:

Modul 4

Die häufigsten Infektionen in der Hausarzt-Praxis

Sie finden hier Hinweise zu Antibiotikagebrauch, hilfreiche Abklärungsalgorithmen, sowie Tipps zu Anamnese, Therapieansätzen und Monitoring zu häufigen Infektionskrankheiten, wie z.B. Atemwegs- oder Harnwegsinfekten.



News

[Bestellung kostenloser Booklets](#)

Halten Sie die nützlichen Informationen der „in a nutshell“ Website jederzeit auch offline griffbereit, und [bestellen Sie jetzt Ihre kostenlosen Booklets](#) zu den verschiedenen Modulen im handlichen A5 Format.

[Innovative Wissensplattform für ärztliche Grundversorger baut ihr Angebot weiter aus](#)

[Medienmitteilung vom 19. Juni 2019](#)

Nach der erfolgreichen Lancierung von «in a nutshell» im letzten Jahr will die Wissensplattform für Hausärztinnen und Hausärzte 2019 voll durchstarten.

Noch nicht registriert? Hier können Sie sich kostenlos registrieren →

Modul 3

Leber in der Hausarzt-Praxis

Hier finden Sie Abklärungsalgorithmen für den Praxisalltag zu häufigen hepatologischen Problemen. Zudem sind Tipps zu Diagnostik, Therapie und Monitoring für einzelne Lebererkrankungen aufgeführt.

Modul 2

Psoriasis und Psoriasisarthritis in der Hausarzt-Praxis

Wurde noch keine Diagnose gestellt, führt Sie die Lokalisation der Hautveränderungen oder der Verdacht auf eine Gelenkbeteiligung mithilfe der Angaben auf der Modul-Titelseite rasch zu einer der sechs typischen Manifestationen einer Psoriasis bzw. zur Psoriasisarthritis. Auf einen Blick werden relevante anamnestiche und klinische Befunde sowie Differentialdiagnosen mit zahlreichen Fotos aufgeführt.

Bei bereits diagnostizierter Psoriasis oder Psoriasisarthritis finden Sie in der Einleitung für alle Manifestationen allgemeine Therapie- und Monitoringhinweise, sowie spezifische Hinweise in den entsprechenden Tabs.

Modul 1

Reduktion des kardiovaskulären Risikos bei Diabetes mellitus Typ 2

Zwei von drei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 sterben an einer kardiovaskulären Erkrankung. Das muss heute nicht mehr sein, denn mittlerweile sind wirksame Therapeutika verfügbar, die dieses Risiko stark reduzieren.

© IN A NUTSHELL, Edition 2019