

**Gas im Glaskörperraum:**  
Lachgas-Anästhesie kann blind machen! *BMJ* 32

**Katarakt und Autounfälle:**  
Operation verringert das Unfallrisiko *JAMA* 32

**NET-Depesche**

Teledienste-Gesetz: Ärzte mit eigener  
Praxis-Homepage von Abmahnungen bedroht 33

**Pädiatrie**

**Asthma-Kinder:** weniger Beclometason mit  
extra feinem Aerosol *Pediatrics* 36

**Kind mit Fieber:** erst Blutkultur,  
dann Antibiotika *Arch Pediatr Adolesc Med* 36

**Rückenschmerzen durch Schulranzen** *Spine* 36

steno steno steno steno 42

**Schmerz**

**Chirurgische Behandlung der Migräne** *Plast Reconstr Surg* 38

**Eine orbitale Myositis verursachte  
Cluster-Kopfschmerzen** *Arch Neurol* 38

**Schmerz behandeln, bevor er chronisch wird** *Symp.* 38

**Schmerzsyndrom bei Sarkoidose:**  
intraepidermale Nervenfasern häufig verringert *Lancet* 40

**Frovatriptan bei Migräne:**  
nachhaltig wirksam, gut verträglich *Symp.* 40

**Stoffwechsel**

**Hypokaliämie durch Lakritze** *Lancet* 42

**Nimmt das Zunehmen zu?** *JAMA* 42

**Mikronährstoffe:** Mangel beheben,  
Vitalfunktionen bessern *Symp.* 42

**Sucht**

**Kokain-induzierte Hyperthermie** *Ann Intern Med* 44

**Raucherentwöhnung:** Kann der Hausarzt  
effizient helfen? *Hausarzt* 44

**Alkoholkonsum und Mortalität** *BMJ* 45

**Buprenorphin – Alternative zu Methadon** *Symp.* 45

**MED-INFO** 46

**Impressum** 36

**Bestellcoupon** 40

Ärzte und Alkohol

**Trinken im Bereitschaftsdienst**

Obwohl bekannt ist, wie sich Alkohol auf die Urteilsfähigkeit von Ärzten auswirkt, liegen bisher kaum Daten darüber vor, wie häufig Mediziner während des Bereitschaftsdienstes Alkohol zu sich nehmen.

Ein US-Forscherteam verschickte an 206 Ärzte Fragebogen zu ihrem eigenen Alkoholkonsum während des Bereitschaftsdienstes sowie zu ihrer Wahrnehmung der Trinkgewohnheiten von Kollegen.

Obwohl sich die meisten Ärzte gegen jeglichen Alkoholkonsum während der Bereitschaftsdienstes aussprachen, fanden 14% einen Drink in geselliger Runde akzeptabel. Ein Viertel

**Ärzte  
Alkohol-  
konsum  
Bereitschafts-  
dienst**

der Befragten hielt ein gewisses Maß an Alkohol in seinem Fachgebiet für risikolos. Ebenfalls 25% gaben zu, im Bereitschaftsdienst zu trinken. Zwei Drittel hatten schon mal einen Kollegen des Trinkens verdächtigt, ein Vier-

tel hatte schon einmal erlebt, dass ein alkoholisierte Kollege nicht mehr voll einsatzfähig war. Die meisten Mediziner waren der Meinung, dass es den Patienten nicht egal sei, ob ihr Arzt getrunken habe oder nicht, aber nicht alle meinten, ihre Patienten vor der Behandlung darüber aufklären zu müssen.

**FAZIT:** Es gibt Diskussionsbedarf, wie Ärzte in Bezug auf Alkoholkonsum das Gleichgewicht zwischen persönlicher Freiheit und ihrer Verpflichtung Patienten gegenüber halten können. (DS)

■ Ahmad T et al.: Doctors' perceptions of drinking alcohol while on call: questionnaire survey. *BMJ* 325 (2002) 579-580

✕ Bestellnr. der Arbeit 023986

**DAZUGELERNT**

**Widerstreitende Prinzipien**

„Die größte Herausforderung in der Medizin besteht darin, eine Balance widerstreitender Prinzipien zu finden. Das Prinzip des Pragmatismus: Wenn es aussieht wie eine Ente, quakt wie eine Ente und watschelt wie eine Ente, dann ist es eine Ente. Hält man sich nicht daran, führt das zu Entscheidungsschwäche und Inaktivität. Das Prinzip der Skepsis: Manchmal bedeutet Hufschlag ein – Zebra. Missachtet man das zweite Prinzip, resultieren Fehldiagnosen und Fehlbehandlungen.“

Ein Mann mittleren Alters kam mit Makrohämaturie. Sono und CT zeigten eine Raumverdrängung im

Bereich der linken Niere. Die Nephrektomie ergab ein Nierenzellkarzinom. Neun Monate später war der Patient wieder da: mit akutem Nierenversagen aufgrund eines obstruierenden Blasenkarzinoms mit LK-Metastasen.

Seither mache ich bei Hämaturie grundsätzlich eine Zystoskopie, auch wenn schon vorliegende Befunde für eine andere Ursache an anderer Stelle sprechen. Es ist fraglich, ob das ein wirtschaftliches Vorgehen ist, aber ich möchte einen solchen Irrtum nicht noch einmal erleben.“

Dr. Laurence Klotz, Urologie, Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto, Kanada

**Was bedeuten die Symbole?**

■ Anwendungsbeobachtung

■ Fall-Kontroll-Studie

■ Fallbericht

■ Kohortenstudie

■ Metaanalyse

■ Randomisiert-kontrollierte Studie

■ Sonstige Studienarten

■ Übersicht