

Studenten im Behandlungsraum

**Wie sollen Patienten informiert werden?**

Bei 71 Patientinnen war eine gynäkologische Untersuchung geplant. 32 erhielten vorab ein

**Ausbildung von Medizinstudenten gynäkologische Untersuchung**

Informationsblatt in dem stand, dass eine gute klinische Aus-

bildung der Medizinstudenten nur durch die – absolut freiwillige – Mitwirkung der Patientinnen möglich sei; auch der jetzt behandelnde Gynäkologe sei so ausgebildet worden. Die restlichen 39 Frauen infor-

mierte der Gynäkologe mündlich. Keine der Frauen lehnte die Anwesenheit von Studenten ab, viele empfanden sie sogar als positiv. Generell fühlten sich die Patientinnen mit dem Infoblatt besser informiert und freier in ihrer Entscheidung. (re)

**■ Westberg K et al.: Getting informed consent from patients to take part in the clinical training of students: randomised trial of two strategies. BMJ 323 (2001) 488**  
 ✖ Bestellnr. der Arbeit 014543

Krebserkrankung in der Kindheit

**Mit besserer Information Überlebende schützen**

Telefonisch wurden 635 mindestens 18 Jahre alte Patienten, deren Krebserkrankung

**Krebserkrankung Chemotherapie Radiatio**

mindestens fünf Jahre zurück lag, dazu befragt. Nur 72% konnten ihre Diagnose präzise nennen,

die Behandlung 94% (Chemotherapie), 89% (Radiatio) und 93% (Splenektomie). Aber nur 30% bzw. 52% erinnerten sich an eine Daunoru-

bicin- bzw. Doxorubicingabe und nur 70% kannten den Ort der Radiatio.

**FAZIT: Nach Krebserkrankung in der Kindheit sollten Patienten eine langfristig verfügbare Zusammenfassung ihrer Daten erhalten. (UB)**

**■ Kadan-Lottick NS et al.: Childhood cancer survivors' knowledge about their past diagnosis and treatment. JAMA 287 (2002) 1832-1839**  
 ✖ Bestellnr. der Arbeit 021973

Prospektive Pilotstudie zu Verschreibungsfehlern

**Nachlässigkeit und Überlastung**

In einem britischen Lehrkrankenhaus wurden 41 Ärzte nach

**Verordnungsfehler Arbeitsüberlastung Ärztehierarchien**

44 ernsthaften Verordnungsfehlern befragt. Die meisten Fehler gingen auf Nachlässigkeit oder Nicht-

Einhalten gängiger Regeln (z. B. Dosisreduktion) zurück. Risikofaktoren waren: ungünstige Arbeitsbedingungen, Arbeitsüberlastung, mangelnde Kommunikation im Team, körperliches oder seelisches Unwohlsein und

mangelnde Kenntnisse. Ungünstig waren u. a. auch ungenügende Einarbeitung, Ärtzhierarchien und fehlende Einsicht in eigene Irrtümer.

**FAZIT: Besonders junge, unerfahrene Ärzte sollten besser geschult werden. Zudem sind zuverlässige Dokumentation und Kontrolle der Verordnungspraxis nötig. (UB)**

**■ Dean B et al.: Causes of prescribing errors in hospital inpatients: a prospective study. Lancet 359 (2002) 1373-1378**  
 ✖ Bestellnr. der Arbeit 021972

**Kochsalz-empfindliche Hypertonie:**

Sind subtile Nierenschäden schuld? *N Engl J Med* 41

**Mortalität beim Herzinfarkt:**

ST-Segment-Abweichung als Indikator *Lancet* 42

**Immunologie**

Impflücken bei Keuchhusten und Hepatitis B *Symp.* 44

Varizellen-Impfung mit Lebend-Vakzine *N Engl J Med* 44

**Osteoporose**

Pathologischer DXA-Befund *Gerontology* 46

Prostata-CA: Knochenbrüche durch Androgen-Suppression *J Urol* 46

Postmenopausale Frauen und Kalzium *Menopause* 46

**Psychische Erkrankungen**

SSRI bei Depression und Angst *Expert Opin Pharmacother* 48

Suizidversuch – psychologische Intervention hilft *BMJ* 48

Schwere Persönlichkeitsstörungen *Lancet* 48

AWB zur Schizophrenie-Behandlung *Symp.* 49

**Schmerz**

Frovatriptan bei Migräne *Symp.* 50

Stufe-2-Opioide bei chronischen Schmerzen *Fortschr Med* 50

**Sexualmedizin**

Sichere Verhütung, wenig Abbrüche *J Biosoc* 52

HPV-Infektion: Risikofaktor früher Sex *Pediatrics* 52

Häufiger Sex, kein Apoplex-Risiko *J Epidemiol Community Health* 52

**Sportmedizin**

Caisson-Krankheit nicht nur im Innenohr *Laryngoscope* 54

Trampolin-Unfall löst Apoplex aus *Am J Phys Med Rehabil* 54

Subklinisches Lugenödem bei Hobby-Bergsteigern *Lancet* 54

**MED-INFO**

Impressum 50

Bestellcoupon 52

**Was bedeuten die Symbole?**

**■** Anwendungsbeobachtung

**■** Metaanalyse

**■** Fall-Kontroll-Studie

**■** Randomisiert-kontrollierte Studie

**■** Fallbericht

**■** Sonstige Studienarten

**■** Kohortenstudie

**■** Übersicht