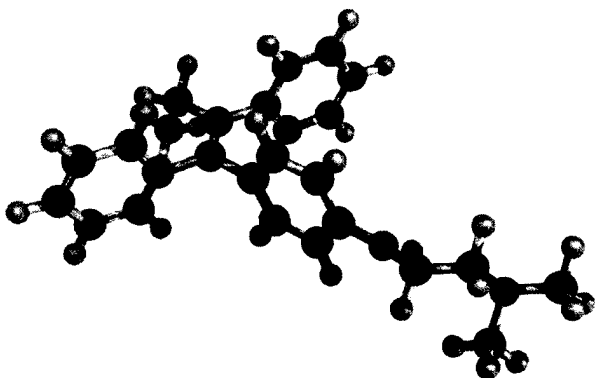




**6** Bislang empfohlen die Behandlungsleitlinien zum Vulvakarzinom erst ab drei befallenen Lymphknoten eine Bestrahlung. Einer neuen Studie zufolge macht diese aber auch schon bei zwei befallenen Lymphknoten Sinn.



**8** Nicht immer muss die neuere Therapieoption unterm Strich auch die bessere sein. Prof. Matthias J. Wenderlein plädiert für eine Rückbesinnung auf Tamoxifen in der antihormonellen Therapie.



**15** Sehr niedrig dosierte Pillen sind bei Adipositas möglicherweise nicht ganz so sicher wie bei Normalgewicht. Eine neue Studie zeigt Strategien auf.

## Forum Medizin

- **6** Vulvakarzinom: Bestrahlung oft sinnvoll
- 6** Frauen unterschätzen Risiko für HIV-Infektion
- 6** Psychotherapie soll Vergewaltigungen verhindern
- 7** Zeichen setzen gegen sexualisierte Gewalt
- 7** Geburtszeitpunkt per Blutfluss ermitteln
- **8** ASCO: Tamoxifen wieder Therapie der Wahl
- 14** Drospirenon beim PCOS offenbar sinnvoller
- 14** Pille steigert IVF/ICSI-Erfolg beim PCOS
- 15** Kontrazeptive Sicherheit bei Adipositas

## Forum Management

- 28** Guter Service gefragt
- 28** Mindestlohn: Was Ärzte wissen müssen
- 28** Stationsärzte keine freiberuflichen Honorarkräfte
- 29** Komplementärmedizin in die Praxis integrieren
- 29** Ärzte bei Telemedizin eher skeptisch

→ **Titelgeschichten**

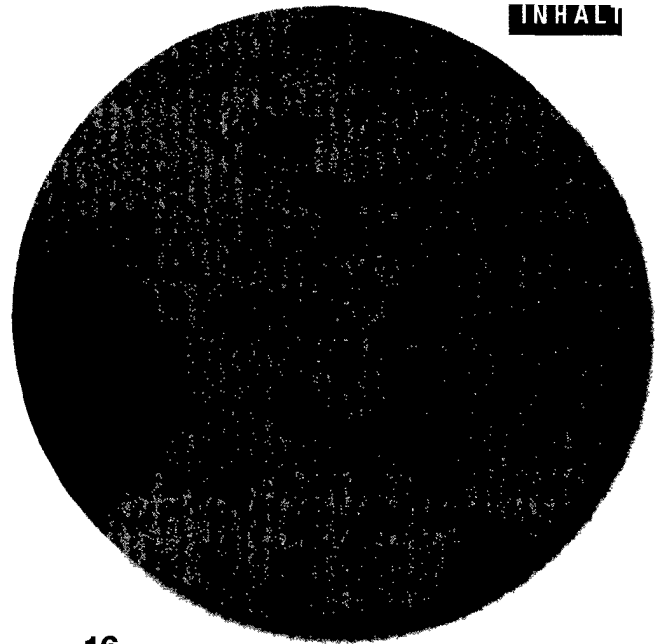
## Fokus Infektionen

- 16 Infektionsdiagnostik in der Praxis
- 23 HPV-Infektionen: Abwarten oder handeln?
- 26 CME-Fragebogen

## 30 Aktuelles aus Industrie und Forschung

## Rubriken

- 35 Impressum



**16** In der Praxis ist es oft nicht leicht, zwischen Hautbeschädigungen, Hauterkrankungen und Infektionen sicher zu unterscheiden. Prof. Eiko E. Petersen erläutert, worauf bei der Infektionsdiagnostik in der Praxis geachtet werden sollte.



LIVOPAN®. Die sanfte Wahr

[www.linde-gas.com/de](http://www.linde-gas.com/de)

LIVOPAN 50% / 50% Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet. Wirkstoffe: Distickstoffmonoxid / Sauerstoff. Zusammensetzung: Jedes Druckbehältnis enthält: 50 % v/v Distickstoffmonoxid und 50 % Sauerstoff bei einem Fülldruck von 170 bar (5 °C). Anwendungsgebiete: Behandlung von kurzzeitigen Schmerzzuständen von leichter bis mittlerer Intensität wenn ein schnelles An- und Abfluten der analgetischen Wirkung gewünscht wird bei Erwachsenen und Kindern ab 1 Monat. Gegenanzeigen: Anzeichen oder Symptome von Pneumothorax, Pneumoperikard, schwerem Emphysem, Gasembolie oder Verletzungen. Nach Tauchtauchgängen. Nach kardiopulmonalen Bypass-Operationen mit Herz-Lungen-Maschine oder koronarem Bypass ohne Herz-Lungen-Maschine. Nach kürzlicher intrakularer Gasinjektion (z. B. SF<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>8</sub>). Anwendung von LIVOPAN erst nach vollständiger Resorption des Gases, da durch Volumen- und Druckzunahme des Gases Erblindungsgefahr besteht. Schwere Dilatation des Gastrointestinaltrakts, Herzinsuffizienz oder kardiale Dysfunktion (z. B. nach Herzinfarkt). Anhaltende Anzeichen von Verwirrtheit, veränderter Wahrnehmung oder andere Anzeichen, die auf erhöhten intrakraniellen Druck hindeuten könnten. Vermindertes Bewusstsein oder Unfähigkeit zur Kooperation/Befolgung von Anweisungen. Cave: Beeinträchtigung der natürlichen Schutzreflexe durch Distickstoffmonoxid. Mangel an Vitamin B<sub>12</sub> oder Folsäuremangel oder genetische Defekte im Hämoglobinsystem. Gesichtsverlängerungen. Wenn die Anwendung einer Gesichtsmaske nur unter Schwierigkeiten möglich oder mit Risiken verbunden ist. Schwangerschaft: Anwendung während der ersten Schwangerschaft vermeiden. Stillzeit: Nicht anwenden während des Stillens. Nebenwirkungen: Häufig: Schwindel, Benommenheit, Euphorie, Übelkeit, Erbrechen. Gelegentlich: Starke Müdigkeit, Druckgefühl im Kopf, Schwindel, vermehrtes Gasvolumen im Darm. Sehr selten: Polyneuropathie, Paraparese, Myelopathie. Häufigkeit nicht bekannt: plötzliche Anämie, Leukopenie, Psychosen, Verwirrtheit, Angst, Kopfschmerzen, Schwindel, Depression. Pharmazeutischer Unternehmer: AGA AB, S-181 81 Lidingö, Schweden. Stand: Januar 2014.

deutscher Vertreter: Linde Gas Therapeutics GmbH, Miltnerstraße 11, D-67 85764 Ober-Olm, Deutschland. LIVOPAN® ist eingetragenes Warenzeichen der Linde AG