

Medizin aktuell

- 10 **„... keine verwertbaren Daten“ – was das IQWiG unter Nutzenbewertung versteht**
Orale MS-Therapie in der Diskussion
- 12 **„Das Behandlungsklima hat sich bereits nachhaltig verändert“**
Interview mit Prof. Jürgen L. Müller über die Rechtsprechung zur Zwangsbehandlungen im Maßregelvollzug
- 14 **Das Eis im Herzen der Menschen schmelzen**
Heilen nach Art der Grönländer
- 18 **„Biomarker kann man bald nicht mehr ignorieren“**
Interview mit Prof. Dr. Harald Hampel zur Alzheimerdiagnostik

Blickpunkt

- 22 **Hormontherapie fürs Hirn?**
Kann man kognitive Defizite mit Östrogenen ausgleichen?

Literatur kompakt: Musikmedizin

- 26 **Musik gegen chronischen Tinnitus mit kortikaler Überaktivität**
- 27 **Amusie nach Schlaganfall**
- 28 **Mit Pestwurz und Musiktherapie gegen kindliche Migräne**
- 28 **Selbst gewählte Musik beeinflusst Autofahren nicht negativ**
- 29 **Muskuloskelettale Probleme bei professionellen Orchestermusikern**
- 30 **Musikerdystonie häufig gepaart mit Angsterkrankung und Neurosen**
- 30 **Demenzen als Wegweiser für Musikverarbeitung im Gehirn**

Praxis konkret

- 32 **Abrechnungstipps: GOÄ-Leistungen richtig abrechnen – Teil 3**
- 34 **Datenschutzfalle Praxismonitor**
- 38 **25 % mehr Gewinn durch optimierte Praxisabläufe**

Rubriken

- 3 Editorial
7 Inhalt
89 Vorschau
89 Impressum

Fortbildung Psychiatrie

- 42 **CME: CBASP hilft chronisch depressiven Patienten**
Neues psychotherapeutisches Verfahren vorgestellt
Eva-Lotta Brakemeier, Vera Engel, Viola Breger und Claus Normann, Freiburg
- 70 **Verdrängte Schwangerschaft**
Wann das Leben des Neugeborenen gefährdet ist
Anke Rohde, Johanna Messinger und Nadine Schlotz, Bonn

Fortbildung Neurologie

- 53 **CME: Schmerzsymptomatik bei MS häufig unterschätzt**
Erheblicher Nachholbedarf bei der Versorgung von
Patienten mit Multipler Sklerose
Achim Berthele, München
- 61 **Wo stehen wir nach 100 Jahren mit L-Dopa?**
Stellenwert in der Therapie des Morbus Parkinson
Horst Baas, Hanau

Pharmaforum

- 80 **News aus Forschung und Industrie**