

## 29

Wie können Praxen zum Klimaschutz beitragen? Einige Ideen fasst die QM-Serie zusammen.

## 32

Mitunter brauchen Menschen nachts, wochenends und dann sofort oder zeitverzögert Hilfe. Für alle Konstellationen bietet die GOÄ verschiedene Zuschläge.

### KURZ + KNAPP

- 06 Neue Empfehlungen zu Reiseimpfungen
- 07 2024 Rückkehr zu trivalenter Grippevakzine?
- 08 Hausärzte fordern Anpassung der TI-Pauschale
- 10 Nach Covid-19 höheres Risiko für AIRD möglich

---

### FORUM POLITIK

#### 12 NIMM DEIN BETT UND GEHE MIT HILFSMITTELN MOBILITÄT VERBESSERN

Wer Hilfsmittel falsch rezeptiert, kann ein böses Erwachen erleben. Die „Rauchenden Köpfe“ geben Tipps zur Verordnung von Pflegebetten und Rollatoren.

#### 16 FRÜHJAHRSTAGUNG 2024 HAUSÄRZTE: „NICHTSTUN IST KEINE OPTION!“

Endlich macht das Versorgungsgesetz den nächsten Schritt, betont der Verband. Denn die Reform sei nötig - auch wenn es noch Nachbesserungsbedarf gibt.

- 26 Aus den Ländern
- 28 Alle gemeinsam für die hausärztliche Versorgung

---

### PRAXIS WISSEN

- 29 Praxis im Klimawandel - ein QM-Thema?
- 32 Die Klaviatur der GOÄ-Zuschläge

Bei unregelmäßig auftretenden Palpitationen können Langzeit-EKG-Patches eine Option sein.

# 50

# 58

Die neuen Infografiken können Sie auch als Wartezimmerposter nutzen: Im Mai zur Aufklärung über Asthma.

## HAUSARZT MEDIZIN

### 34 CME-FORTBILDUNG OSTEOPOROSE: NEUE DVO-LEITLINIE

Etwa jede 5. Frau und jeder 20. Mann weisen ab einem Alter von 50 Jahre eine Osteoporose auf. Schätzungen zufolge werden 70 Prozent nicht angemessen behandelt.

### 44 Studien sezziert: HPV-Impfung schützt effektiv

### 46 ÖDEME - TEIL 1 WO KOMMEN SIE HER?

Sind die Ursachen geklärt, können die meisten Ödeme durch eine adäquate Kompressionsbehandlung günstig beeinflusst werden.

### 50 Langzeit-EKG per Pflaster

### 55 Gerinnungsmanagement aktuell

### 58 Infografik Asthma

---

## INDUSTRIE + FORSCHUNG

### 60 Pharma-News

### 61 Reports

---

## ZU GUTER LETZT

### 70 Schnurren bald auf Rezept?

### 72 IHRE Fotos

### 73 Impressum