

Kardiologie

AKTUELL

- 8 Weniger Tote durch Herzinfarkt
- 9 Blutdruck bei jungen Männern steigt
- 10 Arzt bleibt Freiberufler trotz angestellter Ärzte
- 13 Hustensaft kann Diabetikern helfen
- 14 IhF: Die VERAH® ist unsere NäPa!

TITELTHEMA

- 18 *Klaus Empen, Astrid Hummel*
Akute Herzinsuffizienz: Behandlungsziele und neue Medikamente
- 24 *H. Christian Rost*
Extremsport: Gefahr fürs Herz?

BERUFSPOLITIK

- 28 Spezialisten wollen sich gegen Hausärzte positionieren
- 30 Lokalen Gesundheitszentren gehört die Zukunft

FORTBILDUNG

- 37 *Andreas Horn, Jürgen Pohl*
Magen-Darm-Blutungen: Moderne Diagnostik und Therapie
- 42 *Petra Stölting*
HIV-Schutz für Frauen
- 46 *Alexander Foit, Ralf Weiner*
Gendiagnostik für eine individualisierte Therapie
- 56 *Andreas M. Leischker*
Die Impfsprechstunde (2)
- 58 *Bernhard Lippmann-Grob*
Indikation zur Insulinpumpentherapie

PRAXIS

- 66 Welche Wartung braucht das Sono?
- 68 Abrechnung von Laborleistungen
- 73 Zeiterfassung wegen Mindestlohn: Wie machen Sie's?

TITELTHEMA

Behandlungsziele bei akuter Herzinsuffizienz



In den letzten Jahrzehnten konnte durch evidenzbasierte medikamentöse und devicebasierte Therapie die Prognose der chronischen Herzinsuffizienz deutlich verbessert werden. Dies gilt jedoch weniger für die akute Herzinsuffizienz. Wir erläutern, welche Behandlungsziele man hier verfolgt und welche neuen Entwicklungen es in der medikamentösen Therapie der akuten Herzinsuffizienz gibt.

SEITE
18

PANORAMA

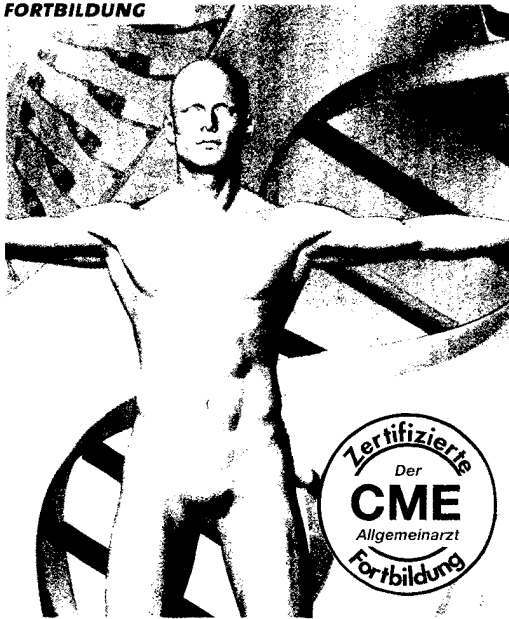
Besser als echt!

Anatomie fasziniert nicht nur Mediziner. Ganz ohne Leichenteile, Ekel und Gestank kann man seit über 200 Jahren in Wien die Strukturen des Körpers studieren – anhand anatomisch genauer Wachsmodelle.

SEITE
86



FORTBILDUNG

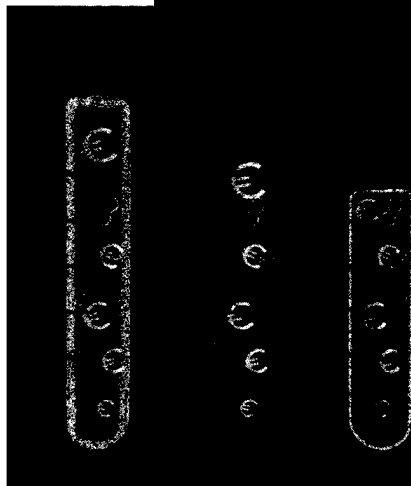


Nutzen von DNA-Tests

Variationen im Erbgut beeinflussen die Wirksamkeit und Verträglichkeit von Medikamenten. DNA-Tests können dazu beitragen, eine Behandlung individuell für den Patienten maßzuschneidern und so ein Therapieversagen oder eine Überdosierung zu vermeiden.

SEITE
46

PRAXIS



Laborleistungen abrechnen

Auch wenn es nur als Service für die Patienten gedacht ist: Die Abrechnung von Fremdleistungen außer dem Basislabor ist Ärzten nicht erlaubt, Strafverfolgung droht. Das gilt auch für IGeL-Abrechnungen.

SEITE
68

FORSCHUNG & TECHNIK

- 74 Sonnenlicht beeinflusst Autoimmunkrankheiten
- 75 Gelenke mit körpereigenem Knorpel reparieren

VERORDNUNG

- Kongressberichte
- 79 Diabetes: Individuelle Therapie
- 79 Vier Jahre „Rote Karte dem Schlaganfall“
- 80 Alpha-1: Kostenloser Schnelltest
- 80 MS: Vorteile durch neues Dosierschema
- 83 Wundverband beschleunigt Abheilung
- 83 Opiat bei Rückenschmerzen
- 84 Asthma/COPD: Die Rolle des Inhalators
- 85 Schmerz: Chronifizierung verhindern
- 85 Myokardischämie und Angina pectoris

- 77 Pharma-News

PANORAMA

- 86 Ästhetische Anatomie: Besser als echt
- 90 Kurz & gut
- 70 Impressum

Seit mehr als 90 Jahren können alle Typ-1-Diabetiker und übrigens auch viele Typ-2-Patienten durch die Behandlung mit Insulin an einem lebenswerten Leben erhalten werden. Sollen wir unseren Patienten, wenn sie insulinbedürftig werden, dann wirklich sagen: „Sie müssen Insulin spritzen!“ Sollte man ihnen nicht vielmehr sagen: „**Sie dürfen Insulin spritzen!**“