

Aus Wissenschaft und Praxis

- 6** **Studienergebnisse zur Validierung und Prognostizierung des Schieneneffekts**
Unterkieferprotrusionsschienen bei Obstruktiver Schlafapnoe
- 12** **Eine Standortbestimmung – interdisziplinäre Zusammenarbeit unerlässlich**
Kieferanomalien: Ursache des obstruktiven Schnarchens und der Schlafapnoe bei Kindern
- 16** **Interdisziplinäre Kooperation von Schlaf- und Zahnmedizinern im „Solinger Modell“**
Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom (OSAS) im Erwachsenenalter
- 20** **Maximale Bewegungsfreiheit für den Patienten**
Wichtige Aspekte bei der Herstellung von IST-Geräten
- 24** **Zuverlässige und angenehme Behandlung für Patienten und Behandler**
Zahnärztliche Schlafmedizin – der derzeitige Stand
- 28** **Intraorale Apnoeschienen**
Interdisziplinäre Kooperation von Medizin und Technik
- 33** **Synergien nutzen**
CMD-Dachverband: interdisziplinäre Kooperation stärken
- 34** **Schlafmedizin und CMD-Therapie**
Herausforderung erfolgreich annehmen



Recht und Abrechnung

- 22** **Wie sieht die Rechtslage aus?**
Beantragung von UPS bei GKV-Patienten
- 32** **Interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und anderen Heilberufen immer häufiger indiziert**
Versteckte Gesundheitsrisiken frühzeitig erkennen und behandeln

Termine

- 33** **Scheu-Academy-Fortbildung**
Tageskursus zu zahnärztlicher Schlafmedizin
- 34** **Impressum**

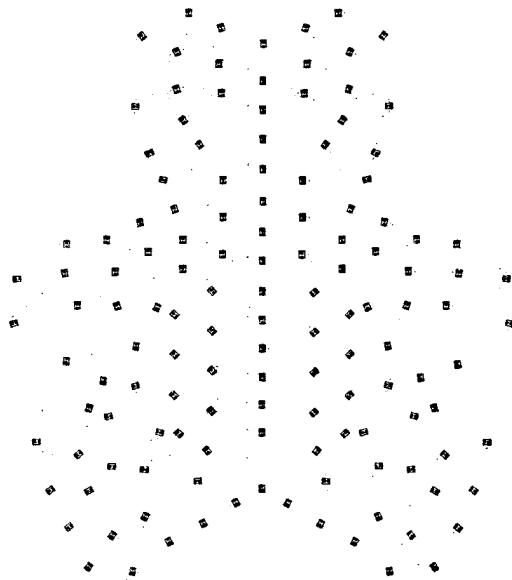
Exklusiv online

**Folge einer metallbedingten
Speichel-pH-Wertstörung (Teil II)**
Zahn- und Parodontalerkrankungen aus
ganzheitlicher Sicht



<http://dzw.de/EMOAF>

Besuchen Sie uns
auch im Internet:
www.dzw.de



Perfektionist im Schlafzulächeln.

www.tap-schiene.de

Mit TAP® zu einem gesunden und tiefen Schlaf

- Effizientes Behandlungsgerät in der dentalen Schlafmedizin
- Entspricht der S3-Leitlinie der DGSM
- Stufenlos einstell- und individuell anpassbar
- Hoher Tragekomfort, grazil und bruchsicher

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

SCHEU-DENTAL GmbH
phone +49 2374 92 88-0

www.scheu-dental.com
service@scheu-dental.com

SCHEU
Dental Technology