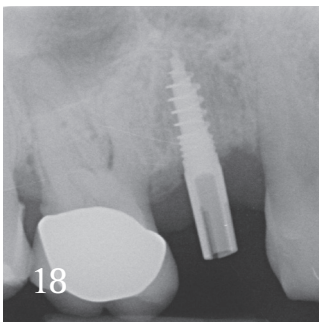




Die Sommer-BuFaTa in Erlangen.



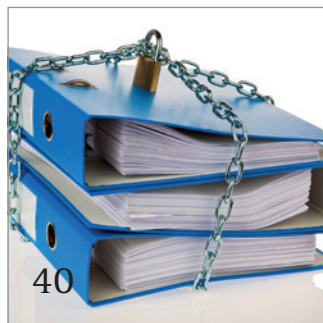
Einstieg in die Implantologie.



Implantologie praktisch.



Parodontologie im Fokus.



Datenschutz im Überblick.



Young Scientists in Dentistry 2016 – Symposium in Halle (Saale).

- 03 Editorial**
Maximilian Voß
- 06 News**
- 08 Der neue BdZM-Vorstand**
- 12 Nur eine Vision? – Die neue Approbationsordnung der Zahnmedizin**
- 14 Die Multi-Layer Technique Eine Innovation – Implantologie in der ästhetischen Zone**
Dr. med. dent. Paul Leonhard Schuh & Prof. Dr. med. dent. Hannes Wachtel
- 18 Das Einsteigerkonzept der Implantologie**
- 20 Trends in der Implantatprothetik – „Ganzheitliche Lösungen bieten“**
- 24 Implantologie für Studierende – Mehr Praxisnähe geht nicht**
- 26 BdZM Info**
- 27 BdZM Mitgliedsantrag**
- 28 Parodontologie begeistert!**
Tobias Thalmer
- 30 Mit Hilfe vom Student zum Profi – Jetzt Zahnarzt und vor dem Patienten glänzen**
Dr. med. dent. Stephan Stratmann
- 32 BuFaTa in Erlangen**
Nathalie Breidebach & Kathrin Büscher (Fachschaft Zahnmedizin Erlangen)
- 34 Nachwuchswissenschaftler in Halle (Saale) – Young Scientists in Dentistry 2016**
Lisa Schmalz
- 36 Unterstützung in der vorlesungsfreien Zeit**
- 38 Neue 6-Jahres-Resultate präsentiert: GC EQUIA überzeugt mit hoher Leistungsfähigkeit**
- 40 Datenschutz in der Zahnarztpraxis**
Carsten Knoop
- 44 Honorarverluste von Anfang an vermeiden**
Frederic Feldmann
- 48 Produktinformation**
- 50 Termine & Impressum**

Das Killerduo.

Hygienepower für ein extra langes Leben der Sauganlage.



Orotol® plus und MD 555 cleaner schützen in Kombination alle Sauganlagen-Bestandteile vor Ablagerungen, Verkeimung und Verkrustung. Zudem werden durch die neue Rezeptur von MD 555 cleaner selbst hartnäckigste Rückstände aus Prophylaxe Pearl-Produkten noch effektiver aufgelöst. Mit der Konsequenz, dass sich bei regelmäßiger Anwendung beider Produkte das Leben Ihrer Sauganlage verlängert. [Mehr unter www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)

**DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM