

**INTERVIEW //** Mit Ligosan Slow Release® bietet Kulzer ein Lokalantibiotikum an, das die klinisch bewiesenen Stärken des Wirkstoffs Doxycyclin mit einer neuartigen, patentierten Darreichungsform verbindet. Die FAQs zur erfolgreichen PA-Therapie mit dem „Taschen-Minimierer“ Ligosan beantwortet Univ.-Prof. Dr. Thorsten M. Ausschill, MBA, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg.

## SINNVOLLE THERAPIEOPTION IN JEDER PRAXIS

Katja Mannteufel/Leipzig



bzw. der unterstützenden Parodontitis-therapie (UPT). Auch in der chirurgischen PA-Therapie (bei Sondierungstiefen >6 mm) nehme ich das Präparat zur Vorbereitung der PA-Chirurgie.

### Wie haben Sie das Lokalantibiotikum für sich entdeckt?

Zum einen möchte ich in der Ausbildung der angehenden Zahnärzte wie auch der Fortbildung von Zahnärzten am Puls der Zeit sein. Dafür setzt man sich mit Innovationen auseinander und beurteilt diese kritisch. Zum anderen möchte man natürlich seinen eigenen Patienten die bestmögliche Therapie bieten. Über das Literaturstudium bin ich schließlich auf

die lokale Antibiose durch 14-prozentiges Doxycyclin aufmerksam geworden.

### Welche Erfahrungen haben Sie mit diesem Produkt gemacht?

Bei den beschriebenen Anwendungsgebieten zeigt sich eine deutliche Reduktion der entzündlichen Parameter: Beim Einsatz in der nichtchirurgischen PA-Therapie überzeugt 14-prozentiges Doxycyclin in Kombination mit vorherigem SRP durch einen deutlichen Entzündungsrückgang, der meiner Meinung nach nicht durch alleiniges SRP erreicht werden kann. Und vorbereitend auf die PA-Chirurgie lässt sich die Operation in einem deutlich entzündungsärmeren Gebiet durchfüh-

### Seit wann und in welchen Fällen verwenden Sie Ligosan® Slow Release?

**Univ.-Prof. Dr. Thorsten M. Ausschill:** Ich benutze das Lokalantibiotikum seit zehn Jahren regelmäßig für parodontale Erkrankungen. In der nichtchirurgischen antiinfektiösen PA-Therapie kommt es zur Behandlung vereinzelter entzündlicher Parodontien (mit Sondierungstiefen von 4–6 mm) im Rahmen des Scaling and Root Planings (SRP) zum Einsatz, zur Reevaluation



## Kulzer Fortbildungs- und Kursprogramm 2019

### Referent:

Univ.-Prof. Dr. Thorsten M. Auschill, MBA

### Thema:

„Parodontale und periimplantäre Erkrankungen – was gibts Neues?“ (3 Fortbildungspunkte)

### Termin/Ort:

21.08.2019 Berlin  
25.09.2019 Leipzig  
06.11.2019 Hagen

„Systematik in der Parodontitistherapie – ein praxistaugliches Konzept?“ (3 Fortbildungspunkte)

### Termin/Ort:

28.08.2019 Münster

„Parodontale und periimplantäre Erkrankungen – was gibts Neues? + Alternative Therapiestrategien in der Zahnarztpraxis“ (5 Fortbildungspunkte, mit Dipl.-Biologe Wolfgang Falk)

### Termin/Ort:

20.11.2019 Frankfurt am Main

Teilnehmer erhalten 10% Rabatt bei Online-Anmeldung.

Anmeldung und weitere Informationen unter [www.kulzer.de/zahnarztfortbildungen](http://www.kulzer.de/zahnarztfortbildungen)

ren. Zusammenfassend kann der klinische Nutzen des Lokalantibiotikums bei entsprechender Indikation und richtiger Anwendungsweise als hoch bewertet werden. Es ist eine sinnvolle Option als Begleittherapie in der systematischen PA-Therapie mit deutlich weniger Nebenwirkungen als bei der systemischen Antibiose und in der Vorbereitung der PA-Chirurgie.

Fordern Sie jetzt kostenlos Informationen und Beratungsunterlagen für das Patientengespräch unter [www.kulzer.de/ligosanunterlagen](http://www.kulzer.de/ligosanunterlagen) an.

### KULZER GMBH

Leipziger Straße 2  
63450 Hanau  
Tel.: 0800 43723368  
[info.dent@kulzer-dental.com](mailto:info.dent@kulzer-dental.com)  
[www.kulzer.de/ligosan](http://www.kulzer.de/ligosan)



# UBrush!

Die elektrische Interdentalbürste

- Gründliche Pflege aller Zahnzwischenräume
- Vibration für zuverlässige Plaqueentfernung
- Erleichtert eine optimale Mundhygiene
- Passende Bürstchen für jeden Bereich
- LED-Licht zum optimalen Ausleuchten



**UBrush!** Enterprises B.V.

**LOSER & CO**  
*öfter mal was Gutes...*



TEL.: 021 71/70 66 70 • FAX: 021 71/70 66 66  
e-mail: [info@loser.de](mailto:info@loser.de) • [www.loser.de](http://www.loser.de)