

issn 2193-4665 • Vol. 11 • Issue 2/2019

2/19

# laser

international magazine of laser dentistry

I | S | L | D



## research

Use of carbon dioxide  
lasers in dentistry

## case report

Treatment of oral leukoplakia  
with a 980 nm diode laser

## case report

Facial swelling caused  
by infected teeth



# MEDIADATEN 2020

Preisliste gültig ab 01.01.2020

# laser

international magazine of laser dentistry

## Charakteristik Auflage: 4.000

Laseranwendungen und -systeme in der Zahnmedizin bewähren sich seit vielen Jahren. Die Vorteile sind klar und die Entwicklung von immer besseren und moderneren Geräten ist rasant. Um mit dieser Entwicklung Schritt halten zu können, benötigen die Zahnärzte weltweit ein Magazin, welches all diese Neuigkeiten zu Produkten und deren Anwendungsmöglichkeiten präsentiert.

**laser** – international magazine of laser dentistry bietet Zahnärzten ein in dieser Art einzigartiges Magazin, welches sich der Thematik von Lasern in der zahnärztlichen Praxis widmet. Gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Laserzahnheilkunde (DGL) und der International Society for Laser Dentistry (ISLD) präsentiert sich das Magazin dieser internationalen Leserschaft. Insbesondere die Aktivitäten der DGL setzen einen hohen Maßstab in der Fortbildung der Laseranwender. **laser** – international magazine of laser dentistry enthält anwendungsorientierte Beiträge zur täglichen Praxis und Veranstaltungsberichte der wichtigen Kongresse und Fortbildungsveranstaltungen sowie Industrie- und Produktinformationen.

**Laser meets Implantology** - im November 2020 wird die DGL gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie (DGZI) ihre Jahrestagung in Bremen abhalten. Im Rahmen dieses **3. Zukunftskongress** werden ca. 400 Zahnärzte hochklassige Vorträge zu beiden Themen hören und die Möglichkeit haben, sich an zahlreichen Table-Clinics zu Behandlungsmethoden und Produkten zu informieren. Sämtliche Table-Clinics werden innerhalb der Industrieausstellung integriert sein, was einen noch engeren Austausch zwischen Referenten, Teilnehmern und den Vertretern aus der Industrie ermöglicht.

Mit der direkten Ansprache verfügt **laser** – international magazine of laser dentistry über ein absolutes Alleinstellungsmerkmal. Über die englischsprachige Publikation werden die absoluten Spezialisten und insbesondere die Neueinsteiger in das Fachgebiet erreicht.

## Rubriken

- EDITORIAL
- 1 FACHBEITRÄGE AUS WISSENSCHAFT & FORSCHUNG, PATIENTENFÄLLE UND ANWENDERBERICHTE
- 2 INTERVIEWS UND KOMMENTARE
- FIRMENPORTRÄTS
- 3 BRANCHENNEWS UND PRODUKTNEUHEITEN
- 4 VERANSTALTUNGSBERICHTE

1
case report

### Gingival depigmentation using diode laser

A non-ablative technique with test patch

Dr Christoph Pflanzberg, Aachen, Prof Dr Sascha Gellert, Thuringen

**Gingival hyperpigmentation** is a condition affecting patients of all ages. It is characterized by brownish discoloration of the gingiva. The etiology is multifactorial, but the most common cause is chronic inflammation of the gingiva. The use of diode laser for gingival depigmentation using a test patch is a non-ablative technique that allows for a safe and effective treatment of the gingiva.

**Introduction**

Gingival hyperpigmentation is a condition affecting patients of all ages. It is characterized by brownish discoloration of the gingiva. The etiology is multifactorial, but the most common cause is chronic inflammation of the gingiva. The use of diode laser for gingival depigmentation using a test patch is a non-ablative technique that allows for a safe and effective treatment of the gingiva.

**Case report**

A 45-year-old patient presented with gingival hyperpigmentation. The patient was treated with a diode laser. The results were excellent, with a significant improvement in the appearance of the gingiva. The patient was satisfied with the results and the non-ablative nature of the treatment.



Fig. 1: Initial state of the gingiva. Fig. 2: Intraoperative photo of the gingiva during laser treatment. Fig. 3: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 4: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 5: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 6: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 7: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 8: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 9: Resulting gingiva after laser treatment. Fig. 10: Resulting gingiva after laser treatment.

2
3

### Technology, innovation and passion

Laser devices bring improvement to the daily practice

Tina Krieger, Germany

**Technology, innovation and passion**

Laser devices bring improvement to the daily practice

Tina Krieger, Germany

**Kieferorthopädie: Zahnarzt**

Laser statt Schmerzmittel?

Die Laseranwendung in der Kieferorthopädie ist ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Patientenversorgung. Die Laseranwendung ermöglicht eine schonendere Behandlung und eine Reduzierung der Schmerzen. Die Laseranwendung ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Zahnerkrankungen.



**27. DGL-Jahreskongress**

Datum: 04. - 06. November 2020 | Ort: DGL-Haus, Berlin

QR-Code zum Anmelden

4

### "The Future of Dentistry is Here"

Dr. Diana Christmann, Romania

**"The Future of Dentistry is Here"**

Dr. Diana Christmann, Romania

**Branchennews und Produktneuheiten**

Die Laseranwendung in der Zahnmedizin ist ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Patientenversorgung. Die Laseranwendung ermöglicht eine schonendere Behandlung und eine Reduzierung der Schmerzen. Die Laseranwendung ist eine sichere und effektive Methode zur Behandlung von Zahnerkrankungen.


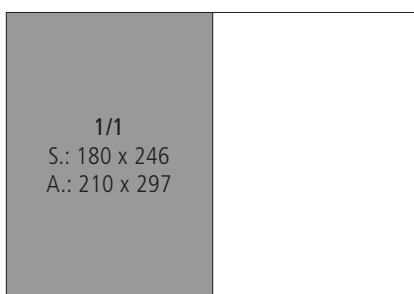


Fig. 1: Conference photo. Fig. 2: Conference photo. Fig. 3: Conference photo. Fig. 4: Conference photo. Fig. 5: Conference photo. Fig. 6: Conference photo. Fig. 7: Conference photo. Fig. 8: Conference photo. Fig. 9: Conference photo. Fig. 10: Conference photo.

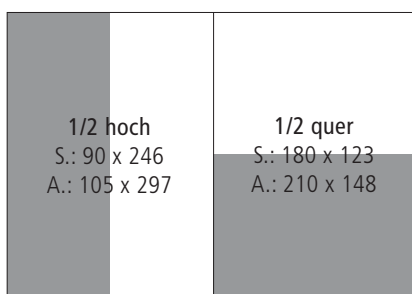
# Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
1   2020	24. Januar	14. Februar	<b>März</b>
2   2020	09. April	08. Mai	<b>Juni</b>
3   2020	07. August	21. August	<b>September</b>
4   2020	02. Oktober	16. Oktober	<b>November</b>

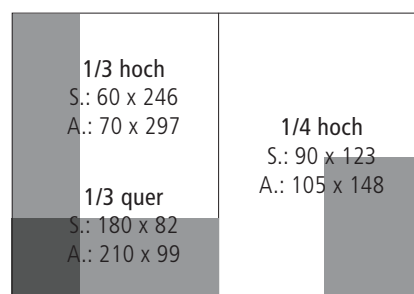
## Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



1/1: 2.250 €



1/2 hoch/quer: 1.650 €



1/3 hoch/quer: 1.500 €

1/4 hoch: 1.200 €

### Vorzugsplatzierungen

Titelseite	auf Anfrage
Umschlag außen	1.000 €
Umschlag innen	500 €

### Beilagen

Preis bis 25 g	Höchstformat
pro Tsd. 400 €* Preis über 25 g auf Anfrage	200 x 290 mm

### Einhefter

2-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m <sup>2</sup>	485 € pro Tsd.
150 g/m <sup>2</sup>	545 € pro Tsd.

### Beikleber

Postkarten	Höchstformat
pro Tsd. 350 €* Weitere Sonderwerbeformen auf Anfrage!	170 x 210 mm

4-seitig	
Papiergewicht bis	
115 g/m <sup>2</sup>	600 € pro Tsd.
150 g/m <sup>2</sup>	660 € pro Tsd.

Agenturprovision: 10% vom Kundennetto

Auf Beilagen und Beikleber sowie Aufschläge gewähren wir keine Agenturprovision.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird auf den Netto-Rechnungsbetrag aufgeschlagen.

\* zzgl. Postgebühren

## Ihre Ansprechpartner



**Timo Krause**  
Produktmanager |  
Anzeigenvertrieb  
+49 341 48474-220  
t.krause@oemus-media.de



**Georg Isbaner**  
Redaktionsleitung  
  
+49 341 48474-123  
g.isbaner@oemus-media.de