



in Zusammenarbeit mit der Landes Zahnärztekammer OÖ

## Die Photodynamische Therapie (PDT) in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Herr Dr. Bernhard Strehl wird detailliert die Eigenschaften von Laserlicht und zu dessen Wirkung auf das Gewebe referieren, sowie den Wirkmechanismus der PDT erklären.

Im 2. Teil wird umfassend auf die möglichen Indikationen der PDT in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde eingegangen. Dazu werden zahlreiche Anwendungsfälle präsentiert.

<b>Referent:</b>	<b>Dr. Bernhard Strehl</b>
<b>Termin:</b>	<b>Mittwoch, 18. Mai 2022</b>
<b>Zeit:</b>	<b>18.30 – 20.00 Uhr</b>
<b>Veranstaltungsort:</b>	<b>Fortbildungsakademie ZAHN im UKh Linz Garnisonstraße 7, 1. OG, 4010 Linz</b>
<b>Kursgebühr:</b>	<b>110,00 € MG ÖGZMK 130,00 € NMG (inkl. Pausengetränke, Snacks)</b>
<b>max. Teilnehmeranzahl:</b>	<b>30 Personen</b>
<b>ZFP:</b>	<b>2</b>

### Anmeldung

Die Anmeldungen können schriftlich (per Post oder E-Mail) vorgenommen werden.

**ÖGZMK OÖ, Postfach 603, 4021 Linz**

**Karin Eichinger, E-Mail: [office@oegzmkooe.at](mailto:office@oegzmkooe.at)**

**Kursbelegung:** Die Zulassung zu den Kursen erfolgt nach Eingangsdatum

**Bestätigung:** Nach Anmeldungseingang erhält jeder Teilnehmer eine Bestätigung.

**Kursgebühr:** Die Kursgebührenrechnung wird nach Erhalt der Anmeldung verschickt und ist binnen 14 Tagen fällig.

**Übernachtung:** Für die Zimmerreservierung bzw. Übernachtung ist vom Kursteilnehmer selbst Sorge zu tragen.

**Über/Unterbelegung:** Sollte der Kurs unterbelegt sein, behält sich die ÖGZMK OÖ die Stornierung vor. Für Kosten, die auf Grund einer Seminarabsage entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.

**Zertifikat:** Zum Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat, in dem die Kursteilnahme bestätigt wird.

**Photodynamische Therapie**

*in der Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde*



Referent

Dr. Bernhard Strehl

Diplom- und Doktoratsstudium Technische Physik  
 Während der Doktorarbeit Assistent am Institut für Allgemeine Physik  
 Durchführung wesentlicher Teile der Doktorarbeit an der Vanderbilt University USA und am Synchrotron-Radiation Center Stoughton USA  
 Promotion zum Thema Laserspektroskopie 1988 mit Auszeichnung  
 Mitarbeiter des Europäischen Kernforschungszentrums CERN in Genf  
 Marketing und Vertrieb für Medizinprodukte: Zeiss, Philips, LMS  
 Gründung eines Handelsunternehmens für medizinische Laser und medizinisch-optische Geräte im Bereich Dental; Geschäftsführender Gesellschafter  
 Erfindung einer neuartigen Kopfleuchte und Patentierung in Europa und den USA  
 Gründung eines Unternehmens zur Produktion der patentierten Kopfleuchte  
 Entwicklung eines Lasersystems für die Photodynamische Therapie  
 Zahlreiche Vorträge bei medizinischen Fortbildungsveranstaltungen betreffend die Photodynamische Therapie

*Sehr geehrte Damen und Herren,*

*Die Photodynamische Therapie wird immer aktueller. Deshalb freut es uns, dass wir zu diesem Thema einen Top-Fachmann gewinnen konnten, der in einer Fortbildungsveranstaltung fundierte und präzise Informationen geben wird.*

*Im ersten Teil wird Herr Dr. Bernhard Strehl detailliert zu den Eigenschaften von Laserlicht und zu dessen Wirkung auf Gewebe referieren, sowie den Wirkmechanismus der PDT erklären.*

*Im zweiten Teil geht er dann umfassend auf die möglichen Indikationen der PDT in der Zahn-, - Mund- und Kieferheilkunde ein. Er wird zahlreiche Anwendungsfälle präsentieren.*

*Der Referent steht am Ende der Veranstaltung für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.*

**18. Mai 2022 , 18h30**

**Fortbildungsakademie ZAHN im UKH Linz  
 Garnisonstraße 7, 1. OG, 4010 Linz**



**2 Fortbildungspunkte**