

Mit dem Master erfolgreich praktizieren

Erfolgreiche Absolventen in 2008 und neue Kurse in 2009

2008 haben weitere 22 Zahnärzte den Studiengang „Lasers in Dentistry“ abgeschlossen. Sie können sich ab jetzt nicht nur mit dem akademischen Grad Master of Science in Lasers in Dentistry und dem Europäischen Masterabschluss „Master of Oral Laser Applications“ schmücken. Durch ihr Studium haben sie außerdem die Gewissheit, den Dentallaser in der täglichen Praxis basierend auf fundiertem Wissen anwenden zu können.

Redaktion

■ Bei Studienbeginn 2006 wussten sie bereits, dass der Dentallaser immer mehr an Bedeutung gewinnt: Patienten wünschen sich innovative und schonende Behandlungsalternativen, die sowohl den ganzheitlichen gesundheitlichen als auch ästhetischen Aspekt einbeziehen. Auf diese Forderung werden die Absolventen nun mit gutem Gewissen eingehen können, denn alle haben ihr Studium an der RWTH Aachen mit guten Resultaten abgeschlossen – zwei Teilnehmer konnten sich sogar über einen Abschluss mit Auszeichnung freuen. Der Laser ist eines der wichtigsten Instrumente in der Zahnheilkunde. Die Absolventen erschaffen sich dadurch neue Behandlungskonzepte und aktivieren neue Patienten, schaffen sich also ein anderes Patientenklimentel und ein neues Image. Daher ist es verwunderlich, dass ein Zahnmediziner in seinem regulären Studium diese innovative Technologie nie erlernt. Er wird erst in seiner

Praxis mit dem Einsatz des Dentallasers und dem neuen Behandlungskonzept konfrontiert. Zum fachgerechten Einsatz sind wissenschaftliche Hintergründe sowie theoretische und praktische Grundlagen allerdings zwingend notwendig: Welche Wellenlängen werden für welche Behandlung eingesetzt? Wie sieht es mit den Sicherheitsmaßnahmen aus? Wie kann ich diesen Einsatz in meiner Praxis vermarkten? In diesem Studiengang wird auf einen fundierten Wissenstransfer und die praktische Arbeit in Fallstudien, aber auch nicht zuletzt dem berufs begleitenden Aufbau Wert gelegt. In zwei Jahren werden in zehn Präsenzmodulen und in der Fernlehre (E-Learning) alle relevanten Themen behandelt. Dem Zahnarzt ist es so möglich, neben der Praxis, theoretisches und praktisches Wissen in der Laserzahnheilkunde auf höchstem akademischen Niveau in Vorlesungen, Seminaren,



Praktika, Skill-Trainings, Life-OPs sowie Besprechungen von Falldokumentationen zu erarbeiten. Den Abschluss des Studiums bildet die Masterarbeit. Das akkreditierte

Masterprogramm haben seit 2004 bereits fast 100 Zahnärzte erfolgreich abgeschlossen. Neben Deutschland kommen die Absolventen aus der EU, Kanada, China, Japan, Indien, Iran, Irak, Pakistan, Saudi-Arabien, Türkei, um nur einige zu nennen. Die drei laufenden Programme werden 2010 abschließen.



2009 starten weitere drei Studienkurse

Der nächste deutschsprachige Studiengang beginnt am 16. März 2009 in Aachen. Daneben wird das Masterstudium auch in englischer Sprache (nächster Kursbeginn am 14. September 2009) in Aachen sowie in Dubai (Vereinigte Arabische Emirate, nächster Kursbeginn im Dezember 2009) angeboten. Wis-

senchaftlicher Leiter des Studiengangs ist Prof. Dr. med. dent. Norbert Gutknecht, appellierter Professor der Klinik für Zahnerhaltung. Prof. Gutknecht ist außerdem Präsident der Deutschen Gesellschaft für Laserzahnheilkunde (DGL) sowie der World Federation for Laser Dentistry (WFLD). ■

■ KONTAKT

AALZ GmbH
Aachen Dental Laser Center
Pauwelsstraße 19
52074 Aachen
Tel.: 02 41/9 63 26 72
E-Mail: kloeckner@aalz.de
Web: www.aalz.de