

Abschluss des zehnten Jahrgangs des Masters „Lasers in Dentistry“

Der bereits zehnte Jahrgang des Masterstudienganges „Lasers in Dentistry“ konnte am 24. April 2010 an der RWTH Aachen abgeschlossen werden. Zehn Absolventen aus sechs, zumeist arabischen Nationen erhielten in einer feierlichen Zeremonie ihre Masterurkunden.

Dajana Klöckner/Aachen

■ Nach zwei Tagen Prüfungen war die Stimmung blendend und die Gesichter strahlten, als die Absolventen in ihren schwarzen Roben und Hüten die Urkunden vom wissenschaftlichen Leiter des Studienganges Prof. Dr. Norbert Gutknecht überreicht bekamen. Während der Verleihung stellte er jeden Absolventen selbst sowie das Thema der Masterarbeit vor. In seiner Abschlussrede hob er hervor, dass nur durch wissenschaftliche Hintergründe und sowohl theoretische als auch praktische Grundlagen fundierte Sichtweisen auf die aktuelle Patientensituation und mögliche Prognosen die richtigen Entscheidungen für die Laserbehandlungen zulassen.

Die großen Herausforderungen der Zukunft in der Zahnheilkunde seien nur mit hervorragend ausgebildeten Menschen zu bewältigen. Deshalb startete bereits 2004 die Klinik für Zahnerhaltung des Universitätsklinikums Aachen und die RWTH Aachen gemeinsam diesen Studiengang für deutschsprachige sowie internationale Zahnärzte.

Prof. Dr. Friedrich Lampert, Vorsitzender des Prüfungsausschusses und Direktor der Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde am Universitätsklinikum der RWTH Aachen, betonte in seiner Rede, dass die Herausforderung, neben dem Berufsleben ein anspruchsvolles Studium über zwei Jahre zu absolvieren, sehr groß war. Alle Teilnehmer haben dies aber mit Bravour gemeistert.

Dipl.-Ing. Dagmar Dirzus, Geschäftsführerin der RWTH International Academy, bescheinigte den Absolventen, dass sie aus dem Studium neben dem Wissenszuwachs zudem Erfahrungen aus dem regen Austausch und den Diskussionen mit den anderen Kommilitonen



mitnehmen werden. Sie haben somit einen Grundstein für ein internationales Netzwerk gelegt.

Der Studiengang der RWTH Aachen in Zusammenarbeit mit dem Aachener Arbeitskreis für Laserzahnheilkunde (AALZ) startete 2004 zum ersten Mal und vermittelt Antworten z.B. auch auf diese Fragen: Welche Wellenlängen werden für welche Behandlung eingesetzt? Ist der Laser zur herkömmlichen Behandlung immer nur eine unterstützende therapeutische Maßnahme? Wie sieht es mit den Sicherheitsmaßnahmen aus? Auf welche Weise kann ich diesen innovativen Einsatz in meiner Praxis vermarkten?

119 Absolventen aus aller Welt können sich seitdem nicht nur mit dem akademischen Titel Master of Science in „Lasers in Dentistry“, sondern auch mit dem Europäischen Masterabschluss „Master of Oral Laser Applications“ schmücken.

Die Teilnehmer des ersten Kurses im Jahr 2008 entschieden sich bewusst für diesen Studiengang, da sie



19. JAHRESTAGUNG DER DGL

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR LASERZAHNHEILKUNDE e.V.

» 50 Jahre Laser

LASER START UP 2010

29./30. OKTOBER 2010 IN BERLIN



» Faxantwort

03 41/4 84 74-2 90

X Bitte senden Sie mir das Programm zum/zur
LASER START UP 2010/19. JAHRESTAGUNG DER DGL
am 29./30. Oktober 2010 in Berlin zu.

Praxisstempel



auf die Forderungen der Patienten nach schonenden und innovativen Behandlungsmöglichkeiten eingehen wollen. Aufbauend auf einem Hochschulabschluss in der Zahnmedizin wurden im zweijährigen, modular aufgebauten und berufsbegleitenden Masterstudiengang die für die Berufspraxis notwendigen Fachkenntnisse für die Laseranwendungen in der Zahnheilkunde theoretisch und praktisch auf höchstem akademischen Niveau behandelt. Die Internationalität des Studienganges wird durch die Fachexpertise ausländischer Referenten betont. Verschiedene Experten unter Leitung von Professor Dr. Norbert Gutknecht vermitteln den Studenten wissenschaftliches und praxisorientiertes Know-how und somit eine hervorragende Qualifikation für den Praxisalltag in Vorlesungen und Seminaren. Vertieft wurden diese theoretischen Kenntnisse durch Skill-Trainings, Übungen, praktische Anwendungen, Live-OPS und Workshops. Zwischen den Präsenztagen während der zehn Module blieben die Studierenden über das E-Learning-System mit der RWTH und den Dozenten im ständigen Kontakt. Diese Art der Aufteilung ermöglichte es ihnen, neben dem Studium ihre Praxen weiterhin adäquat zu betreuen.

Vier Semester, eine Masterarbeit und der Erarbeitung und Präsentation klinischer Falldokumentationen in Dubai und Aachen liegen nun hinter ihnen. „Wir brauchen jetzt neue Visitenkarten“, freuten sich die Absolventen nach der erfolgreich abgelegten Prüfung. Sie dürfen ab jetzt den offiziellen Hochschulabschluss zum Master of Science führen.



Anschließend feierten die Absolventen in ausgelassener Stimmung ihren verdienten Abschluss in einem festlichen Rahmen im Aachener Ratskeller.

Im September 2009 startete der elfte Studiengang mit 19 Teilnehmern. Sie haben bereits die ersten drei Module erfolgreich absolviert und beginnen inzwischen mit den Vorbereitungen zu ihren Masterarbeiten. Im September 2011 werden sie ihren Abschluss feiern.

Noch in diesem Jahr starten sowohl der 12. als auch der 13. Kurs. Der nächste Studiengang beginnt am 26. September 2010 am Ras Al Khaimah College of Dental Science (RAK CODS) an der RAK Medical Health Sciences Universität in den Vereinigten Arabischen Emiraten.

Nächster Kursbeginn an der RWTH Aachen ist der 8. September 2010. ■

■ KONTAKT

AALZ GmbH

Aachener Arbeitskreis für Laserzahnheilkunde

Tel.: 02 41/9 63 26 72

E-Mail: kloeckner@aalz.de

Web: www.aalz.de