

Abschluss des elften Jahrganges „M.Sc. in Lasers in Dentistry“

Im September 2011 haben weitere nationale und internationale Zahnärzte den „Master of Science in Lasers in Dentistry“ der RWTH Aachen mit Bravour absolviert und können nun die laserunterstützte Zahnbehandlung therapeutisch richtig und erfolgreich in ihrer täglichen Praxis einsetzen.

Dajana Klöckner/Aachen



■ Patienten erkundigen sich immer öfter nach Therapiealternativen und erwarten von ihrem Zahnarzt, dass er über neueste Entwicklungen und sanfte Behandlungsmethoden Auskunft geben kann. Durch die Anwendung der Lasertechnologie in der eigenen Praxis werden Zahnärzte diesen Forderungen nach innovativen und schonenden Behandlungsmethoden nicht nur gerecht, sondern bieten den Patienten einen positiven Mehrwert gegenüber der herkömmlichen Methode.

Dies dachten auch vor zwei Jahren die nun erfolgreichen Absolventen und halten nun den Titel Master of Science „M.Sc. in Lasers in Dentistry“ in den Händen. Die deutschsprachigen Absolventen dieses Kurses sind Herr Dr. Gottfried Gisler aus Kuesnacht in der Schweiz, Frau Dr. Ute Gleiß aus Wesel, Frau Dr. Cornelia Hansche aus Königs Wusterhausen, Frau Dr. Coralie Narr aus Falkensee und Frau Dr. Constanze von Betteray aus Düsseldorf. Die Lasertechnologie ist heute fester Bestandteil einer innovativen Zahnarztpraxis, die ihre Patienten auf modernste und effektivste Weise behandeln möchten. Die spezifischen Eigenschaften des Lasers ermöglichen neue Behandlungs- sowie Operationsmethoden. Darüber hinaus unterstützt und ergänzt der Laser bereits bestehende Therapien.

Mit einer fundierten und wissenschaftlich ausgerichteten Ausbildung kann diese Behandlungsmethode therapeutisch richtig und erfolgreich angewendet werden. Vor allem auch, weil die wissenschaftlichen Hintergründe, die biophysikalischen Wechselwirkungen sowie die umfassenden theoretischen und praktischen Grundlagen im Studium der Zahnmedizin nicht unterrichtet werden und somit eine Spezialisierung nur mit der richtigen Zusatzausbildung gewährleistet werden kann.

Genau hierfür wurde der Masterstudiengang „M.Sc. in Lasers in Dentistry“ der RWTH Aachen entwickelt. Aufbauend auf einem Hochschulabschluss in der Zahnmedizin werden in dem zweijährigen, modular aufgebauten und berufsbegleitenden Masterstudiengang die für die Berufspraxis notwendigen Fachkenntnisse für die Laseranwendungen in der Zahnheilkunde nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch behandelt.

In der Zahnmedizin bieten wir seit 2004 den ersten in Deutschland akkreditierten Masterstudiengang an, der in der EU sowie in den Ländern des Washington Accord als international gültiger akademischer Grad anerkannt ist. Speziell das macht ihn zu einer festen Größe in der zahnmedizinischen Weiterbildung.

Am 24. September 2012 startet der nächste englischsprachige Master of Science Kurs, am 1. Oktober 2012 der nächste deutschsprachige Studiengang an der RWTH Aachen. Interessierte können sich gerne unter www.aalz.de oder bei Frau Klöckner informieren und anmelden. ■



■ KONTAKT

AALZ – Aachen Dental Laser Center

Dajana Klöckner
Pauwelsstr. 17
52047 Aachen
Tel: 0241 47571311
E-Mail: kloeckner@aalz.de
Web: www.aalz.de

