

21. JAHRESTAGUNG DER DGL e.V.
LASER START UP 2012

7./8. September 2012
Hotel THE WESTIN LEIPZIG



21. JAHRESTAGUNG DER DGL e.V.

freitag || 7. september 2012 PROGRAMM

09.00 – 18.45 Uhr

Referenten

Prof. Dr. Andreas Braun/Marburg | Prof. Dr. Herbert Deppe/München | Prof. Dr. Chukuka S. Enwemeka/Milwaukee (US) | Prof. Dr. Gerd Volland, M.Sc./Heilsbronn | Prof. Dr. Norbert Gutknecht/Aachen | Priv.-Doz. Dr. Sabine Sennhenn-Kirchner/Göttingen | Dr. Georg Bach/Freiburg im Breisgau | Dr. Gottfried Gisler, M.Sc./Männedorf (CH) | Dr. Ute Gleiß, M.Sc./Wesel | Dr. Michael Hopp/Berlin | Dr. Hans-Dieter John/Düsseldorf | Dr. Peter Kleemann, M.Sc./Dinslaken | Dr. Marcella Esteves Oliveira/São Paulo, Aachen | Dr. Gabriele Schindler-Hultsch, M.Sc./Aichach | Utz Winkelmann, M.Sc./Moers

Themen

„LASER“ – eine integrative Technologie in der Medizin und Zahnheilkunde? | Die Auswirkung von Laserlicht auf die Funktionsweise von Zellorganellen | Laser in der Zahnärztlichen Chirurgie | Schmerzempfindungen und Behandlungsakzeptanz bei der Wurzelspitzenresektion – Konventionell versus laserunterstützt | Laser als fester Bestandteil in der Kinder- und Jugendzahnheilkunde | Konventionelle und digitale Bildgebung zur Darstellung periimplantärer Situationen und konsekutiver Lasereinsatz | Laser in der Konservierenden Zahnheilkunde | Fluoreszenz-basierte Techniken zur Diagnostik, Therapie und Progressionsbestimmung kariöser Läsionen | Perio-Green – ein System zur Photodynamischen Therapie mit einem 810 nm Laser stellt sich vor | EmuDo – Ein System zur Photodynamischen Therapie | Blau versus Grün – neue Aspekte in der PDT | Photodynamische Therapie versus systemische Antibiose | Duty Cycle: Ein akademischer Begriff oder von klinischer Relevanz | Nomenklatur und Systematik von Laseranwendungen | Photodynamische Therapie in der Parodontologie – erste Ergebnisse

samstag || 8. september 2012 PROGRAMM

09.00 – 17.30 Uhr

Referenten

Prof. Dr. Dr. Siegfried Jänicke/Osnabrück | Prof. Dr. Matthias Frentzen/Bonn | Priv.-Doz. Dr. Felix Krause/Leipzig | Dr. Simone Baur/Heilsbronn | Dr. René Franzen/Aachen | Dr. Marcus Engelschalk, M.Sc./München | Dr. Thorsten Kleinert/Berlin | Dr. Detlef Klotz/Duisburg | Dr. Andreas Klug/Bretten | Dr. Darius Moghtader/Oppenheim | Dr. Michael Schäfer/Düsseldorf | Dr. Hartmut Schneider/Leipzig | Michael Bauer, M.Sc./Köln

Themen

Biophysics – der Schlüssel zum Verständnis der Laser-Gewebe-Wechselwirkung | Invasive Therapie eines exophytischen Hämangioms | Laser in der MKG und Implantologie | Vorteile der Laseranwendungen in der Implantologie | Anwendungsbeobachtung zur Verwendung des Er:YAG-Lasers bei der Schaffung eines optimierten prothetischen Emergenzprofils um dentale Implantate | Theragnostik und All-in-One Laser – Zukunftsstrategien in der Laserzahnmedizin | Optische Kohärenztomografie – nichtinvasive 3-D-Bildgebung in vitro und in vivo | Optische Kohärenztomografie – Aktuelle Anwendungen in der zahnmedizinischen Forschung und Diagnostik | Der Diodenlaser: ein Alleskönner? Möglichkeiten und Limitationen | Der Er:YAG-, Dioden- und Nd:YAG-Laser in der täglichen Zahnarztpraxis – Anwendungsbeispiele | Laser und Angst | GOZ/Abrechnung

LASER START UP 2012

freitag || 7. september 2012 PROGRAMM

09.00 – 13.00 Uhr

Teilnahmemöglichkeit an den Spezialistenseminaren (separate Kursgebühr)



Implantate und Sinus maxillaris
Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin
Priv.-Doz. Dr. Dr. Steffen G. Köhler/Berlin



Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik
Prof. Dr. Marcel Wainwright/Kaiserswerth

14.00 – 18.45 Uhr

Referenten

Prof. Dr. Herbert Deppe/München | Prof. Dr. Norbert Gutknecht/Aachen | Priv.-Doz. Dr. Jörg Meister/Bonn | Dr. Georg Bach/Freiburg im Breisgau | Dr. Darius Moghtader/Oppenheim

Themen

Grundlagen | Begrüßung und Einführung in die Thematik Standortbestimmung aus wissenschaftlicher Sicht und Sicht des niedergelassenen Zahnarztes | Laser – physikalische Grundlagen | Relevante Wellenlängen für die Zahnmedizin (Er:YAG; Er,Cr:YSGG; Nd:YAG; Diode; CO₂)
Laser-Anwendungen | Laseranwendung in der (Oral-)Chirurgie und Implantologie | Laseranwendung in der Parodontologie | Laseranwendung in der Endodontie | LLLT, Photodynamische Therapie und Therapielaseranwendungen

samstag || 8. september 2012 PROGRAMM

09.00 – 17.30 Uhr

Referenten

Prof. Dr. Herbert Deppe/München | Prof. Dr. Matthias Frentzen/Bonn | Dr. Georg Bach/Freiburg im Breisgau | Dr. Thorsten Kuypers, M.Sc./Köln

Themen

Abrechnung // Extraorale Anwendungen // Meinungsbildung | Abrechnung und Wirtschaftlichkeit des Lasers | Extraorale Anwendungen des Lasers, Zusammenfassung Laser | Lasertypen und Wellenlängen – Wie finde ich den richtigen Laser?

Workshop | 11.00 – 12.30 Uhr 1. Staffel und 13.30 – 15.00 Uhr 2. Staffel

(in der Zeit von 12.30 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung)

- BIOLASE** ① Dr. Thomas Hamann/Berlin
Theorie und Anwendung mit dem Waterlase iPlus
- Henry Schein** ② Dr. Thorsten Kuypers, M.Sc./Köln
Die perfekte Wellenlänge für die perfekte Indikation – Welche Wellenlänge macht für mich Sinn? Welche Kombinationen brauche ich zum Erfolg?
- ORALIA** ③ Dr. Jochen Arentz/Hamburg
Theorie und Anwendung mit dem ora-laser d-lux und Photolase (aPDT), Fachliche Ergänzung des Tagungsprogramms, Tipps und Tricks
- elexion AG** ④ Dr. Darius Moghtader/Oppenheim
Theorie und Anwendung von Perio Green

Gemeinsames Mainpodium | 15.30 – 17.30 Uhr

21. Jahrestagung der DGL // LASER START UP 2012 // 9. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin

Thema: Der Laser als interdisziplinäre Schnittstelle in der Zahnmedizin aus Sicht eines Praxisinhabers inkl. Podiumsdiskussion

ab 19.00 Uhr

DGL-Abendveranstaltung im Hotel THE WESTIN LEIPZIG

