

5. Jahrestagung der AG Lasermedizin der DGK-DVG

7. - 9. September 2018 in Augsburg



Programm

Freitag, 07.09.2018 - Theorie Laserschein

14:00 -14:30 Uhr	Anmeldung & Begrüßung	
14:30-16:00 Uhr	Dr. Gerhard Staudacher	Laserphysikalische Grundlagen
16:00-16:30 Uhr	Dr. Jochen Krüger	Biologische Wirkung von Laserstrahlen
16:30-17:00 Uhr	Pause	
17:00-17:30 Uhr	Dr. Gerhard Staudacher	Rechtliche Grundlagen
17:30-18:00 Uhr	Dr. Jochen Krüger	Gefährdungsanalyse in der eigenen Praxis

Samstag, 08.09.2018 - Referate Laser

08:30-08:45 Uhr	Anmeldung	
08:45-09:00 Uhr	Begrüßung	
09:00-09:30 Uhr	Dr. Dr. Peter Pantke	Laseranwendung in der Urologie
09:30-10:00 Uhr	Dr. Antje Steinke	Laseranwendung in der Zahnheilkunde
10:00-10:30 Uhr	Dr. Ingo Hoffmann	Laseranwendung in der Veterinärphthalmologie
10:30-11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00-12:30 Uhr	David Duclos, <i>DVM, DACVD, Member ALSC</i>	Clinical Small Animal CO2 Surgical Laser Cases (general surgery and dermatology)
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30-14:00 Uhr	Dr. Ursula Mayer	LLLT bei Hautpatienten
14:00-15:00 Uhr	Steve Nielsen <i>Founder of Veterinary Class IV Laser Therapy Market</i>	Biostimulation, dosimetry, implementation, and clinical cases for Class IV Laser Therapy
15:00-15:30 Uhr	Peter Vitruk <i>PhD, DABLS, Board Member ABLs</i>	Laser Physics, Science, and Wavelength Selection for surgical lasers
15:30-16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:00-16:30 Uhr	Jakub Kaczmarek	Einsatz von CO2-Laser in der Chirurgie
16:30-17:00 Uhr	Christoph Sonntag	Behandlung nichtmelanozytärer Tumore mit photodynamischer Therapie mittels Diodenlaser
17:00-17:30 Uhr	Dr. Gerhard Staudacher	Photodynamische Therapie von Blasenkarzinomen
17:30-18:00 Uhr	Prüfung Laserschein	
18:00-18:30 Uhr	Mitgliederversammlung	
20:00 Uhr	Gesellschaftsabend im Brauhaus Riegele Augsburg (kostenpflichtig)	

Sonntag, 09.09.2018 - Praktische Übungen

09:00-10:30 Uhr	Vergleichende Übungen des Einsatzes des Dioden- und CO2-Lasers 1
10:30-11:00 Uhr	Pause
11:00-13:00 Uhr	Vergleichende Übungen des Einsatzes des Dioden- und CO2-Lasers 2