

SGML18 Laser & Procedures Zurich

Am 18. Januar fand der Jahreskongress erstmals im Herzen von Zürich statt. 1997 wurde unsere interdisziplinäre Fachgesellschaft von 26 Visionären gegründet. Heute sind wir über 180 Mitglieder. Unser neuer Name trägt der modernen Entwicklung der prozeduralen Medizin Rechnung und erweitert unser Spektrum auch für eine Vielzahl von Nicht-Laser-Behandlungen wie HIFU, Radiofrequenz, akustische Wellen, Radiotherapie und Lichttherapie (Fotobiologie), um nur einige zu nennen. Unsere Referenten aus Kanada, Russland, Spanien, Italien, Grossbritannien, Dänemark, Korea, Deutschland und der Schweiz haben uns ein äusserst interessantes Programm geboten, welches die Gebiete dermatologische Lasermedizin, ästhetische Anwendungen und die Lasermedizin in der Chirurgie umfasste.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Sie sich auch während des Jahres mannigfach in Sachen Laser und prozeduraler Medizin fortbilden können. Auf der Website der Laserkommission (www.laserkommission.ch) sehen Sie ein grosses Angebot an Fortbildungen: Am 18.5.2018 wird am HUG Genf ein Basis-kurs in Lasertechnologie angeboten. Die Universitätsklinik Bern veranstaltet am 9.6.2018 einen Swiss Laser Satur-



day. Die SGML selber bietet erneut fünf Laserbasis- und -aufbaukurse an (www.sgml.ch). Die Smartaging Swiss Academy veranstaltet dieses Jahr fünf grosse Themenworkshops mit theoretischem und praktischem Teil mit den folgenden Inhalten: Epilation (1.3.), Gefässe (15.3.), Vaginallaser (31.5.), exogene Pigmente und Tattoo (20.9.) und fraktioniert ablativ und nicht ablativ Laserverfahren (1.11.). Themenbezogene Praktika können angeschlossen werden und finden jeweils samstags statt (www.smartaging-swiss.academy).

Die SGML freut sich über diese Entwicklung. Noch nie gab es so viele qualifizierte und akkreditierte Fortbildungsmöglichkeiten für interessierte Ärzte wie 2018.

Viel Vergnügen – und merken Sie sich schon jetzt den Termin für den SGML19 vor:

17. Januar 2019.

*Ihre Bettina Rümmelein,
Präsidentin der Schweizerischen Gesellschaft für medizinische Laseranwendungen*

