

21. Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Oralchirurgie und Stomatologie

Am 25. Juni 2021 werden die Teilnehmer in dem am Nordufer des Luganersees gelegenen LAC – Lugano Arte e Cultura erwartet.

BERN – Dr. Jean-Louis Heinzmann, Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Oralchirurgie und Stomatologie (SSOS), lädt Mitglieder der Fachgesellschaft und Gäste ein, an der diesjährigen Jahrestagung teilzunehmen. Die am 25. Juni in Lugano stattfindende Veranstaltung wird sich dem Thema «Oralchirurgie am Limit» widmen. Es gilt, wissenschaftliche und klinische Grenzen zu erkennen und ggf. zu überwinden. Eingeladen wurden vom Organisationskomitee national und international bekannte Referenten aus Basel, Bern, Frankfurt am Main, Kiel, Luzern, Mainz und Zürich, die für eine gute und sehr abwechslungsreiche Fortbildung verantwortlich zeichnen.

Aufgrund der aktuellen Situation wird der Kongress hybrid mit einem Livestreaming angeboten. Die Kongresssprachen sind Deutsch und Französisch. Es wird eine Simultanübersetzung in beide Sprachen angeboten.

Der Veranstaltungsort, das vom Tessiner Architekten Ivano Giagnola entworfene und 2015 eröffnete Kongresszentrum LAC in Lugano, ist ein modernes Kulturzentrum, das sich den bildenden und darstellenden Künsten widmet, aber auch als erstklassiger Konferenzort empfiehl.

Tagungsprogramm

- 9:15 Begrüssung (Dr. Jean-Louis Heinzmann)
- 9:30 Zahntransplantation am Limit (PD Dr. Simone Janner, Dr. Clemens Raabe)



- 10:00 «Kieler Sushi» Konzept: Mit divergenten Strategien Grenzen überwinden (Dr. Dr. Oliver Zernial)
- 10:30 Diskussion
- 10:45 Pause
- 11:15 Implantate in Zahnwurzeln – eine neue Limite? (Dr. Claude Andreoni)
- 11:45 Knocheninfektionen – Limiten in der ambulanten Therapie (PD Dr. Johannes Kuttenberger)

- 12:15 Limiten in der Periimplantitistherapie (Prof. Dr. Frank Schwarz)
- 12:45 Diskussion
- 13:00 Mitgliederversammlung SSOS
- 13:00 / 13:30 Stehlunch
- 14:00 Nachwuchswettbewerb
- 14:30 Limiten in der Weichgewebechirurgie (Prof. Dr. Adrian Kasaj)
- 15:00 Pause
- 15:30 MRONJ – Je radikaler, desto besser operiert (Prof. Dr. Christian Walter)
- 16:00 Verschluss der MAV – limitiert auf Rehrmann? (Prof. Dr. Sebastian Kühl)
- 16:30 Limiten der Wurzelspitzenresektion (Prof. Dr. Thomas von Arx)
- 17:00 Diskussion
- 17:15 Preisverleihung Nachwuchswettbewerb (Prof. Dr. Michael Bornstein)
- 17:30 Schlussworte (Dr. Jean-Louis Heinzmann)

Der On-demand Stream kann bis acht Wochen nach der Jahrestagung genutzt werden.

Weitere Informationen zu Organisation und Registration unter www.ssos.ch.

Quelle: SSOS

Implantologie und moderne Zahnheilkunde im Juni 2021 in Valpolicella/Italien

Giornate Veronesi: Am 4. und 5. Juni 2021 erwarten Sie hochkarätige Vorträge, Seminare, Table Clinics, ein Live-Tutorial sowie ein tolles Rahmenprogramm.

LEIPZIG/VALPOLICELLA – Es ist endlich wieder so weit. Nachdem das Coronavirus im letzten Frühjahr die Giornate Veronesi ausgebremst hatte und 120 bereits angemeldeten Teilnehmern leider absagt werden musste, ist der Veranstalter OEMUS MEDIA AG optimistisch und startet für 2021 erneut den Versuch, das Fortbildungsevent mit dem besonderen italienischen Flair wieder zum Leben zu erwecken. Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie deren Teams werden in das Kongress-Resort VILLA QUARANTA TOMMASI WINE HOTEL & SPA in Valpolicella/Italien zu den Giornate Veronesi eingeladen.

Das Programm

Das wissenschaftliche Programm bleibt weitgehend identisch mit der vorjährigen Planung. Neben dem Schwerpunktthema Implantologie gibt es ein durchgängiges Programm Allgemeine Zahnheilkunde sowie ein Programm für die Zahnärztliche Assistenz. Somit eignet sich die Veranstaltung hervorragend auch als Teamfortbildung. Bis auf einen Vortrag (Englisch) wird die Kongresssprache Deutsch sein.

Gestartet wird am Freitagvormittag zunächst mit einem Team-Workshop. Ab Mittag folgen dann zunächst das OP-Tutorial sowie im Anschluss die Table Clinics. Am Samstag finden dann in zwei parallelen Podien die wissenschaftlichen Vorträge statt. Die Programmstruktur gibt somit maximale Flexibilität bei der individuellen Programmgestaltung. Die wissenschaftliche Leitung der Tagung

liegt in den Händen von Prof. Dr. Mauro Marincola/Italien.

Kollegialer Austausch

Darüber hinaus bieten die Giornate Veronesi ungewöhnlich viel Raum für Referentengespräche und kollegialen Austausch. Neben dem Fachprogramm geben dazu vor allem das Get-together am Freitag sowie die Dinnerparty mit Wein und Musik am Samstagabend ausreichend Gelegenheit. Da die Veranstaltung auf dem berühmten Weingut der Familie Tommasi stattfindet, liegt es natürlich nahe, den Kongressteilnehmern bereits am Donnerstagabend zusätzlich die Möglichkeit zu geben, sich im Rahmen eines Weinseminars zum «Fachmann» oder zur «Fachfrau» auch auf diesem Gebiet ausbilden zu lassen.

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29
04229 Leipzig, Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308
Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de
www.oemus.com
www.giornate-veronesi.info



ANZEIGE

Ausgabedatum: 15-01-2020

orthocaps®

creating smiles

Das orthocaps® Twinaligner-System setzt neue Massstäbe in der Alignertherapie.

Um die einwirkenden Kräfte gering zu halten und besser zu steuern, setzt orthocaps® zwei unterschiedliche Aligner ein. Tagsüber wirken die dünnen DAYcaps sanft auf die Zähne ein, nachts entfalten die stabilen NIGHTcaps ihre starke, korrigierende Wirkung.

Das Aligner System mit entscheidenden Vorteilen.

1. Die härtere äussere Schicht garantiert Stabilität.
2. Die innere Schicht aus weichem Kunststoff schmiegt sich passgenau und exakt an die Zähne.
3. Für jede Zahnfehlstellung ein passgenaues Behandlungssystem.
4. Präzise 3-D Behandlungsplanung.
5. Optimale Therapiekontrolle durch 3D-Evaluationsbericht nach jeder Behandlungsphase.
6. Vorgefertigte Attachments in der gewünschten Zahnfarbe.
7. Präzise Behandlungsergebnisse.
8. Qualität made in Germany.

- orthocaps® PRO
- orthocaps® KIDS
- orthocaps® NOCTIS
- orthocaps® TEN
- orthocaps® TEN TEN

KALADENT AG | Abteilung orthocaps® | Schachenstrasse 2 | CH-9016 St. Gallen
Tel. +41 844 35 35 35 | orthocaps@kaladent.ch

KALADENT