

Faculty

Prof. Dr. Michael Bornstein
Faculty of Dentistry
The University of Hong Kong
Sai Ying Pun, Hong Kong SAR, China
bornst@hku.hk

Dr. Dorothea Dagassan-Berndt
Klinik für zahnärztliche Chirurgie, -
Radiologie, Mund- + Kieferheilkunde
UZB - Universitätszahnkliniken Basel
Basel
dorothea.dagassan@unibas.ch

Prof. Dr. Karl Dula
Klinik für Oralchirurgie + Stomatologie
Zahnmedizinische Kliniken der
Universität Bern
Bern
karl.dula@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für zahnärztliche Chirurgie, -Ra-
diologie, Mund- und Kieferheilkunde
UZB - Universitätszahnkliniken Basel
Basel
andreas.filippi@unibas.ch

Dr. Sandro Leoncini
Piazza Cioccaro
Lugano
sleoncini@bluewin.ch

PD Dr. Dr. Heinz-Theo Lübbers
Praxis für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Winterthur
info@luebbers.ch

Prof. Dr. Tara Renton,
PhD MSc BDS FDS RCS FRACDS (OMS)
FHEA
King's College London Dental Institute
Denmark Hill Campus
London
tara.renton@kcl.ac.uk

PD Dr. Dr. Antoine Roggo
Abteilung Medizinrecht am IRM
der UNI Bern
Bern
antoine.roggo@irm.unibe.ch

PD Dr. Marc Schätzle
Klinik für Kieferorthopädie und Kin-
derzahnmedizin
Zentrum für Zahnmedizin der Uni-
versität Zürich / Plattenstrasse 11
CH-8032 Zürich
marc.schaetzle@zzm.uzh.ch

Dr. Valérie Suter
Klinik für Oralchirurgie und
Stomatologie
Zahnmedizinische Kliniken
der Universität Bern
Bern
valerie.suter@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Thomas von Arx
Klinik für Oralchirurgie und Stomato-
logie
Zahnmedizinische Kliniken der
Universität Bern
Bern
thomas.vonarx@zmk.unibe.ch

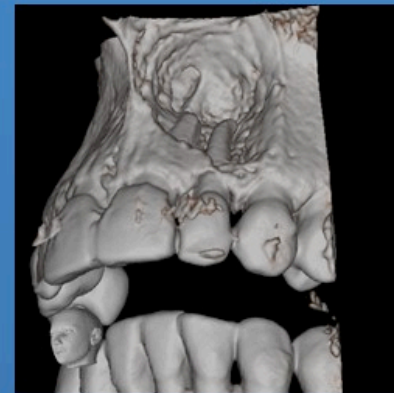


SGDMFR
Schweizerische Gesellschaft für Dentomaxillofaziale Radiologie
SSRDMF
Société suisse de radiologie dentaire et maxillo-faciale
SSRDMF
Società svizzera di radiologia dentomaxillofaciale
SADMFR
Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology

„Members only“
Donnerstag, 7. September 2017
Arte Kongresshotel, Olten

Die Digitale Volumentomographie in der Oralchirurgie

Möglichkeiten & Grenzen



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Ihnen das Programm des nunmehr dritten interdisziplinären Symposiums der SGDMFR zum Einsatz der digitalen Volumentomographie (DVT) in der oralen Chirurgie präsentieren zu können. Neben dem jährlich stattfindenden 4-tägigen Ausbildungsgang der SGDMFR zur DVT-Technologie hat sich diese fokussierte DVT-Fortbildung exklusiv für unsere SGDMFR-Mitglieder mittlerweile auch erfolgreich etabliert.

In der Oralchirurgie gehören 2-dimensionale extraorale Übersichtsaufnahmen - besonders die Panoramaschichtaufnahme - seit jeher zur Grundlage der Diagnostik und Therapieplanung vor Eingriffen wie der operativen Weisheitszahnentfernung. Mit der Entwicklung und Einführung der DVT-Technologie in die Zahnmedizin hat sich diese Methode auch in der Oralchirurgie für bestimmte Indikationen etabliert. In der Literatur wird über Vorteile und Möglichkeiten bei der Diagnostik von retinierten / verlagerten / überzähligen Zähnen, vor apikaler Chirurgie, oder zur Abklärung von komplexen dento-alveolären Traumata diskutiert. Dabei stellt sich mitunter auch die forensische Frage: Wie viel DVT muss ich machen und wie viel wäre wirklich nötig? Dabei darf ein Grundprinzip des Strahlenschutzes aber nie vergessen werden - das ALARA-Prinzip.

Zu all diesen speziellen Aspekten der 3-dimensionalen Bildgebung in der Oralchirurgie hat der SGDMFR-Vorstand nun ein interdisziplinäres Symposium geplant mit namhaften Referenten und Vertretern aus Universität und Praxis. Das Programm soll sowohl den Spezialisten als auch den Allgemeinpraktiker ansprechen – alle Kollegen und Kolleginnen, welche sich für aktuelle Themen und „heisse Eisen“ in der 3-dimensionalen zahnärztlichen Radiologie interessieren - und Mitglied der SGDMFR sind.

Wir freuen uns, dass Sie dabei sind und hoffen auch auf eine rege Diskussion der verschiedenen Themen!



Prof. Dr. M. Bornstein, Präsident



PROGRAMM

09:00	Begrüßung	Prof. Dr. M. Bornstein
1. Themenblock: Retinierte & verlagerte Zähne		
Moderation:	Dr. S. Leoncini	
09:15-09:45	Radiologische Bildgebung vor operativer Weisheitszahnentfernung: Wann 3D?	PD Dr. Dr. H.-T. Lübbers
09:45-10:15	Überzählige Zähne: Welche Bildgebung zur Therapieplanung?	Prof. Dr. M. Bornstein
10:15-10:45	Retinierter und verlagertes 3er: Wann 2D, wann 3D?	PD Dr. M. Schätzle
10:45-11:00	Diskussion Block 1	Alle
11:00-11:30	Pause	
2. Themenblock: Befundung, Strahlenschutz & Bildbearbeitung		
Moderation:	Prof. Dr. K. Dula	
11:30-12:00	DVT-Befundung korrekt gemacht	Dr. V. Suter
12:00-12:30	„Low dose“ Protokolle: Wann sind sie sinnvoll?	Dr. D. Dagassan-Berndt
12:30-12:45	Diskussion Block 2	Alle
12:45-14:00	Lunch	
3. Themenblock: Forensik		
Moderation:	Dr. S. Leoncini	
14:00-14:30	DVT vor Gericht; Wie viel 3D ist nötig?	PD Dr. A. Roggo
14:30-15:00	Postoperative Komplikationen: Wann 3D zur Diagnostik?	Prof. Dr. T. Renton, UK
15:00-15:15	Diskussion Block 3	Alle
15:15-15:45	Pause	
4. Themenblock: Zahnerhaltende Chirurgie & dento-alveoläre Traumatologie		
Moderation:	Prof. Dr. K. Dula	
15:45-16:15	DVT beim dento-alveolären Trauma	Prof. Dr. A. Filippi
16:15-16:45	DVT in der apikalen Chirurgie	Prof. Dr. Th. Von Arx
16:45-17:00	Diskussion Block 4	Alle
17:00	Schluss der Veranstaltung	

Anmeldung

Kartenpreise gültig bei Zahlung vor Symposium (Tageskasse: +20%)

Online-Anmeldungen auf: www.sgdmmf.ch / www.kongressadministration.ch

oder per E-Mail: lang@kongressadministration.ch

oder per Fax: +41 31 954 60 35

Die digitale Volumentomographie in der Oralchirurgie – Möglichkeiten und Grenzen vom 7. September 2017

Arte Kongresshotel – Olten

SGDMFR-Mitglieder CHF 300.-

Uni-Assistenten (Mitglied SGDMFR) CHF 250.-

Die Tagungsgebühren beinhalten:

- Alle Vorträge
- Kaffeepausen
- Lunch
- Teilnahmebestätigung für 6 3/4 Stunden

Den Einzahlungsschein erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung

Annullierungskosten Fr. 100.--; keine Rückerstattung bei Abmeldungen nach dem 20.8.2017.

Name

Vorname

Praxisadresse

PLZ/Ort

Tel. Nr.

Fax Nr.

E-Mail:

Datum

Unterschrift

Praxisstempel

Bitte frankieren
affranchir s. v. p.

Kongressadministration L&H AG
Monika Lang/Hans-Caspar Hirtzel
Schlossgutweg 30
3073 Gümligen