

Faculty

PD Dr. Michael Bornstein
Klinik für Oralchirurgie + Stomatologie
Zahnmedizinische Kliniken der
Universität Bern
Freiburgstrasse 7
CH-3010 Bern
michael.bornstein@zmk.unibe.ch

Dr. Dorothea Dagassan-Berndt
Klinik für zahnärztliche Chirurgie, -
Radiologie, Mund- + Kieferheilkunde
Universitätskliniken für Zahnmedizin#
Universität Basel / Hebelstrasse 3#
CH-4056 Basel
dorothea.dagassan@unibas.ch

PD Dr. Karl Dula
Klinik für Oralchirurgie + Stomatologie
Zahnmedizinische Kliniken der
Universität Bern / Freiburgstrasse 7
CH-3010 Bern
karl.dula@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für zahnärztliche Chirurgie, -Ra-
diologie, Mund- und Kieferheilkunde
Universitätskliniken für Zahnmedizin
Universität Basel / Hebelstrasse 3
CH-4056 Basel
andreas.filippi@unibas.ch

Dr. Wanda Gnoinski
Klinik für Kieferorthopädie und Kinder-
zahnmedizin
Zentrum für Zahnmedizin der Uni-
versität Zürich / Plattenstrasse 11
CH-8032 Zürich
wanda.gnoinski@zsm.uzh.ch

Dr. Guido Herzog
Klinik für Kieferorthopädie und Kinder-
zahnmedizin
Zentrum für Zahnmedizin der Uni-
versität Zürich / Plattenstrasse 11
CH-8032 Zürich
guido.herzog@zsm.uzh.ch

Prof. Dr. Christos Katsaros
Klinik für Kieferorthopädie
Zahnmedizinische Kliniken der
Universität Bern / Freiburgstrasse 7
CH-3010 Bern
christos.katsaros@zmk.unibe.ch

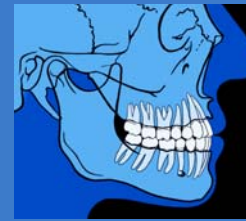
PD Dr. Dr. Heinz-Theo Luebbbers
Klinik für Mund-, Kiefer- und Ge-
sichtschirurgie
Zentrum für Zahnmedizin der Uni-
versität Zürich / Plattenstrasse 11
CH-8032 Zürich
heinz-theo.luebbbers@zsm.uzh.ch

Dr. Lukas Müller
Klinik für Kieferorthopädie und Kin-
derzahnmedizin
Zentrum für Zahnmedizin der Uni-
versität Zürich / Plattenstrasse 11
CH-8032 Zürich
lukas.mueller@zsm.uzh.ch

Dr. Raphael Patcas
Klinik für Kieferorthopädie und Kin-
derzahnmedizin
Zentrum für Zahnmedizin der Uni-
versität Zürich / Plattenstrasse 11
CH-8032 Zürich
raphael.patcas@zsm.uzh.ch

Dr. Pawel Pazera
Klinik für Kieferorthopädie
Zahnmedizinische Kliniken der
Universität Bern / Freiburgstrasse 7
CH-3010 Bern
Pawel.pazera@swissonline.ch

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



SADMFR

Schweizerische Gesellschaft für Dentomaxillofaziale Radiologie

SSRDMF

Société suisse de radiologie dentaire et maxillo-faciale

SORDMF

Società svizzera di radiologia dentomaxillofaciale

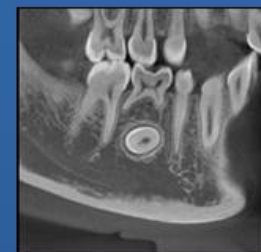
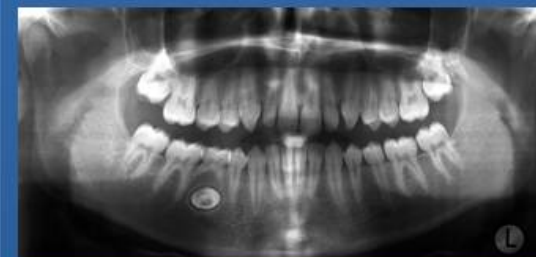
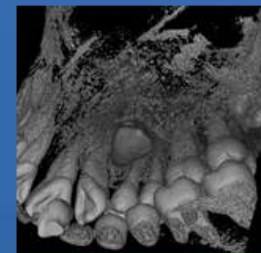
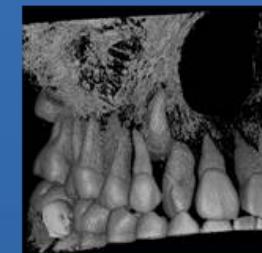
SADMFR

Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology

Donnerstag, 3. Oktober 2013

Universität Bern, ZMK, André Schroeder Auditorium

Die Digitale Volumentomographie in der Kieferorthopädie: Ein interdisziplinäres Symposium




Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Ihnen das Programm des ersten interdisziplinären Symposiums der SGDMFR zum Einsatz der digitalen Volumentomographie (DVT) in der Kieferorthopädie präsentieren zu können. Nachdem der jährlich stattfindende 4-tägige Ausbildungsgang der SGDMFR zur DVT-Technologie sich erfolgreich etabliert hat, will der Vorstand Ihnen nun daneben auch vertiefende Fortbildungen zum Einsatz der 3-dimensionalen Bildgebung in verschiedenen Schwerpunktsbereichen der Zahnmedizin anbieten.

In der Kieferorthopädie gehören 2-dimensionale extraorale Übersichtsaufnahmen schon seit jeher zur Grundlage der Diagnostik und Therapieplanung bei Dysgnathien. Mit der Entwicklung und Einführung der DVT-Technologie in die Zahnmedizin hat sich diese Methode auch in der Kieferorthopädie für bestimmte Indikationen etabliert. In der Literatur wird über Vorteile und Möglichkeiten in der Diagnostik bei Wurzelresorptionen, retinierten Eckzähnen oder Lippen-Kiefer-Gaumenspaltenpatienten und auch zur Planung von KFO-Implantaten und orthognather Chirurgie berichtet und diskutiert. Bei aller Euphorie dürfen aber Aspekte des Strahlenschutzes (ALARA-Prinzip) nie vergessen werden. Dies ganz besonders, da es beim kieferorthopädischen Patientengut in der Regel um die radiologische Abklärung bei Kindern und Jugendlichen geht.

Zu all diesen speziellen Aspekten der 3-dimensionalen Bildgebung in der KFO 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.

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

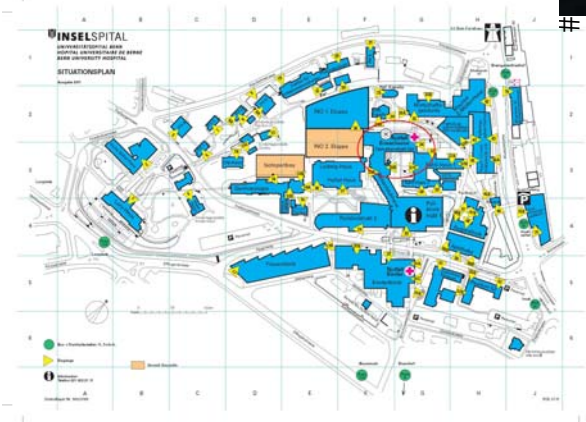


Mit herzlichen, kollegialen Grüßen
PD Dr. M. Bornstein, Präsident



PROGRAMM

09:00	Begrüßung	M. Bornstein
1. Themenblock: Ankylosen, Resorptionen und Zahntraumata		
Moderation:	PD Dr. K. Dula	
09:10-09:40	Ankylosen: Radiologische Grundlagen	D. Dagassan-Berndt
09:40-10:10	Spätfolgen nach Zahntrauma	A. Filippi
10:10-10:40	Wurzelresorptionen unter KFO	L. Müller
2. Themenblock: Retinierte Eckzähne, KFO-Implantate und bukkaler Unterkieferknochen		
Moderation:	Prof. Dr. A. Filippi	
11:00-11:30	Der retinierte Eckzahn im Oberkiefer	M. Bornstein
11:30-12:00	KFO-Implantate: Was bringt das DVT?	M. Schätzle
12:00-12:30	Bukkale Knochenlamelle in der UK-Front: die Grenze des Sichtbaren im DVT	G. Herzog
3. Themenblock: Kieferorthopädie / Kieferchirurgie		
Moderation:	Dr. Dagassan-Berndt	
14:00-14:30	Planung von Dysgnathieoperationen	H.-T. Lübbers
14:30-15:00	LKG-Spalten: Was bringt das DVT?	W. Gnoinski
15:00-15:20	Die richtige Wahl eines DVTs in interdisziplinären Fällen	R. Patcas
4. Themenblock: Spezielle Aspekte		
Moderation:	PD Dr. Dr. H.-T. Lübbers	
15:40-16:00	DVT und Kephalometrie	P. Pazera
16:00-16:30	Strahlenschutz: DVT als Routine- bildgebung in der KFO?	K. Dula
16:30-17:00	Image-Fusion in der Kieferorthopädie	C. Katsaros
17:00-17:30	Schlussdiskussion	alle



Praxisstempel

Kongressadministration L&H AG
Monika Lang/Hans-Caspar Hirzel
Schlossgutweg 30
3073 Gümliigen

Bitte frankieren
affranchir s.v.p.

Anmeldung

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

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

oder per E-Mail: lang@kongressadministration.ch

oder per Fax: +41 31 954 60 35

Die digitale Volumentomographie in der Kieferorthopädie – ein interdisziplinäres Symposium vom 3. Oktober 2013

André-Schroeder Auditorium
Zahnmedizinische Kliniken Universität Bern

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| SGDMFR-Mitglieder | <input type="checkbox"/> CHF 400.- |
| Nicht-Mitglieder | <input type="checkbox"/> CHF 600.- |
| Uni-Assistenten | <input type="checkbox"/> CHF 250.- |

Die Tagungsgebühren beinhalten:

- Alle Vorträge
- Kaffeepausen
- Lunch
- Teilnahmebestätigung für 6 1/2 Stunden

Den Einzahlungsschein erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung

Annullierungskosten Fr. 100.--; keine Rückerstattung bei Abmeldungen nach dem 15.9.2013.

Name

Vorname

Praxisadresse

PLZ/Ort

Tel. Nr.

Fax Nr.

E-Mail:

Datum

Unterschrift