

Referenten

Prof. Dr. Michael Bornstein
Service de Stomatologie et
Médecine Dentaire
Policlinique Médicale Universitaire
Lausanne
michael.bornstein@hospvd.ch

Dr. Dorothea Dagassan-Berndt
Klinik für Zahnärztliche Chirurgie, -
Radiologie, Mund- und Kieferheilkunde
Universitätskliniken für Zahnmedizin
Universität Basel
Basel
dorothea.dagassan@unibas.ch

PD Dr. Karl Dula
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Zahnmedizinische Kliniken der Universi-
tät Bern
Bern
karl.dula@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für Zahnärztliche Chirurgie, -Ra-
diologie, Mund- und Kieferheilkunde
Universitätskliniken für Zahnmedizin
Universität Basel
Basel
andreas.filippi@unibas.ch

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

PD Dr. K. Neuhaus
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin
Zahnmedizinische Kliniken der Univer-
sität Bern
Bern
klaus.neuhaus@zmk.unibe.ch

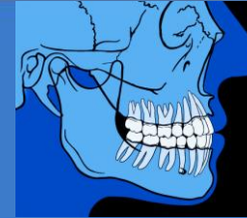
Dr. Shanon Patel
Dawood & Tanner
The Specialist Dental Practice
London / UK
shanonpatel@googlemail.com

Dr. Valérie Suter
Klinik für Oralchirurgie und Stomatolo-
gie
Zahnmedizinische Kliniken der Univer-
sität Bern
Bern
valerie.suter@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Thomas von Arx
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Zahnmedizinische Kliniken der Univer-
sität Bern
Bern
thomas.vonarx@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Roland Weiger
Klinik für Parodontologie, Endodonto-
logie und Kariologie
Universitätskliniken für Zahnmedizin
Universität Basel
Basel
Roland.weiger@unibas.ch

Prof. Dr. Matthias Zehnder
Klinik für Präventivzahnmedizin,
Parodontologie und Kariologie
Zentrum für Zahnmedizin der Univer-
sität Zürich
Zürich
matthias.zehnder@zsm.uzh.ch



SADMFR

Schweizerische Gesellschaft für Dentomaxillofaziale Radiologie

SSRDMF

Société suisse de radiologie dentaire et maxillo-faciale

SSRDMF

Società svizzera di radiologia dentomaxillofaciale

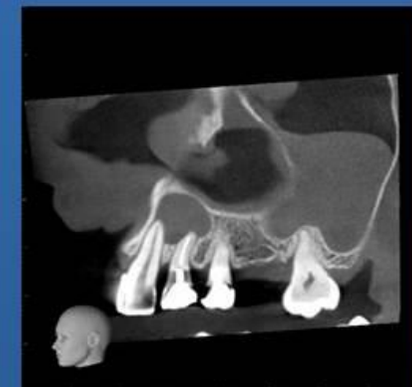
SADMFR

Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology

Donnerstag, 1. Oktober 2015
Universität Bern, ZMK, André Schroeder Auditorium

Die Digitale Volumentomographie in der Endodontologie

Ein interdisziplinäres Symposium



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Ihnen das Programm des zweiten vertiefenden interdisziplinären Symposiums der SGDMFR zum Einsatz der digitalen Volumentomographie (DVT) in speziellen Gebieten der Zahnmedizin, diesmal in der Endodontologie, präsentieren zu können.

In der Endodontologie gehören prinzipiell 2-dimensionale intraorale Röntgenaufnahmen zur Grundlage der Diagnostik und Therapieplanung. Mit der Entwicklung und Einführung der DVT-Technologie in die Zahnmedizin wurde sich diese bildgebende Methode auch in der Endodontologie für bestimmte Indikationen eingeführt und propagiert. In der Literatur wird über Vorteile und Möglichkeiten in der Diagnostik bei der Analyse der Wurzelkanalanatomie vor oder nach Wurzelkanalbehandlung, zur Abklärung der Lage und Ausdehnung apikaler Prozesse, zur Therapieplanung vor Wurzelspitzenresektionen (besonders im posterioren Kieferbereich) oder auch zur Evaluation von Wurzelfrakturen bei dento-alveolären Traumata berichtet und teils auch kontrovers diskutiert. Bei aller Euphorie dürfen aber Aspekte des Strahlenschutzes (ALARA-Prinzip) nie vergessen werden.

Zu diesen speziellen Aspekten der 3-dimensionalen Bildgebung in der Endodontologie hat der SGDMFR-Vorstand nun ein interdisziplinäres Symposium mit namhaften Referenten und Vertretern aus Universität und Praxis zusammengestellt. 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

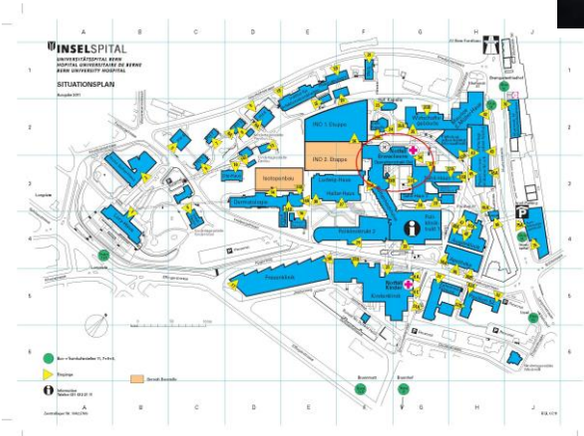


Prof. Dr. M. Bornstein, Präsident



PROGRAMM

09:00	Begrüßung	Prof. Dr. M. Bornstein
1. Themenblock: Wurzelkanalbehandlung: 2D versus 3D		
Moderation:	Prof. Dr. M. Bornstein	
09:10-09:45	Wurzelkanalbehandlung: 2D versus 3D	Prof. Dr. R. Weiger
09:45-10:30	Radiographic work-flow in daily endodontic practice	Dr. S. Patel / UK
2. Themenblock: Apikale Chirurgie: Wann 3D?		
Moderation:	PD Dr. Dr. H.-T. Lübbers	
11:00-11:30	Apikale Läsionen und ihre therapeutische Bedeutung	Prof. Dr. M. Zehnder
11:30-12:00	Apikale Chirurgie: 2D versus 3D	Prof. Dr. T. von Arx
12:00-12:30	Diskussion Block 1 & 2	Alle
3. Themenblock: Wurzelresorption und -frakturen		
Moderation:	Dr. V. Suter	
13:30-14:00	Interne vs. invasive zervikale Resorptionen	PD Dr. K. Neuhaus
14:00-14:30	Wurzelfrakturen und infektionsbedingte Wurzelresorptionen	Prof. Dr. A. Filippi
4. Themenblock: Spezielle Aspekte		
Moderation:	Prof. Dr. A. Filippi	
15:00-15:30	Das optimale DVT für Endofälle – wie?	Dr. D. Dagassan-Berndt
15:30-16:30	Differentialdiagnostik apikaler Läsionen Granulom vs. Zyste Pseudozysten & gutartige Tumore Maligne Neoplasien	Prof. Dr. M. Bornstein PD Dr. K. Dula PD Dr. Dr. H.-T. Lübbers
16:30-17:00	Diskussion Block 3 & 4	Alle



Praxisstempel

Anmeldung

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

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

oder per E-Mail: lang@kongressadministration.ch

oder per Fax: +41 31 954 60 35

Die digitale Volumentomographie in der Endodontologie – ein interdisziplinäres Symposium Donnerstag, 1. Oktober 2015

**André-Schroeder Auditorium
Zahnmedizinische Kliniken Universität Bern**

SGDMFR-Mitglieder CHF 400.-

Nicht-Mitglieder CHF 600.-

Uni-Assistenten 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 15.9.2015.

Name

Vorname

Praxisadresse

PLZ/Ort

Tel. Nr.

Fax Nr.

E-Mail:

Datum

Unterschrift

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

Bitte frankieren
affranchir s.v.p.