zmk bern

Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern



UNIVERSITÄT REDN

Fühlen Sie uns auf den Zahn und besuchen Sie uns an der Freiburgstrasse 7 (vis-à-vis Inselspital)

Wir freuen uns auf Sie!



zmk.unibe.ch

Publikumsvorträge

Publikumsvortrage		
10.00–10.20	Vorstellung zmk bern Prof. Dr. A. Lussi, Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin	
10.30–10.50	Das Spektrum der modernen Oralchirurgie als wichtiger Teil der Zahnmedizin Prof. Dr. D. Buser, Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie	
11.00–11.20	Parodontitis – richtig erkennen und behandeln PD Dr. Ch. Ramseier, Klinik für Parodontologie	
11.30–11.50	Moderne Verfahren und Materialien in der festsitzenden Prothetik: Was hat der Patient davon? Prof. Dr. U. Brägger, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie	
14.00–14.20	Richtig essen. Wie kann Ihr Zahnarzt helfen? Prof. Dr. M. Schimmel, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Abteilung für Gerodontologie	
14.30–14.50	Gerade Zähne für ein attraktives Lachen Prof. Dr. Ch. Katsaros, Klinik für Kieferorthopädie	
15.00–15.20	So schön können Zähne und Füllungen sein Prof. Dr. A. Lussi, Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin	

15.30–15.50 Ein etwas anderer Start ins Leben mit einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte

Dr. I. Schnyder, Kinderchirurgie, Inselspital Bern Dr. M. Degen, Klinik für Kieferorthopädie

Unterhaltung und Verpflegung

09.00–16.00	Kinderhütedienst im Wartezimmer Triage
ab 10.00	Verpflegung und Festwirtschaft im Innenhof
12.30–13.00 14.00–14.30 16.00–16.30	Auftritte der zmk-Hausband

Besuch der Kliniken

09.00 Uhr-16.00 Uhr

E Klinik für Zahnerhaltung, Präventivund Kinderzahnmedizin

- Halitosis Messen des Mundgeruchs
- Kariöse Zähne und Wurzelbehandlungen
- Sehhilfen und Mikroskope in der Zahnmedizin
- Keramikfüllungen hergestellt mittels Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing (CAD/CAM)
- Zahnkunstbilder: Kunst & Wissenschaft

D Klinik für Kieferorthopädie

- Digitalisierung und Innovation in der Kieferorthopädie
- Information Zusatzversicherung für kieferorthopädische Behandlungen
- Fallpräsentationen: «Was kann man mit einer Spange erzielen?»
- Fachzahnarzt für Kieferorthopädie Die Ausbildung
- Gratis Kurzuntersuchung vom Spezialisten –
 «Brauche ich eine Spange?»

C Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Abteilung für Gerodontologie

- Ästhetik in der Prothetik
- Kunterbunter Zahnersatz
- Optische Abformung
- Prothesen richtig putzen
- Wie gut kann ich kauen?

Klinik für Zahnerhaltung, Präventivund Kinderzahnmedizin

- Richtige Zahnreinigung bei Kindern
- Spielecke
- Gesunde Ernährung und das «Zahnmännchen»

B Klinik für Parodontologie

- Habe ich Gingivitis oder Parodontitis?
- Saubere Zähne und gesundes Zahnfleisch
- Die professionelle Zahnreinigung
- Parodontale Regeneration
- Behandlung der Periimplantitis
- Therapie von langen Zahnhälsen

A Radiologie

- Mit Röntgen Kiefer und Zähne 3-dimensional sehen
- Schneiden mit Licht: CO₂-Laser selber ausprobieren

A Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie

- Implantatchirurgie: Wie geht das? Was ist heute möglich?
- Apikale Mikrochirurgie
- Op-Setup mit Puppe
- Schnitt- und Nahtübung
- Studentenausbildung in Oralchirurgie

U Zahntechnik

- Der Beruf des Zahntechnikers
- Fassen Sie sich ein Herz und legen Sie Hand an!
- Wie wird eine Spange hergestellt
- Digitales Zeitalter in der Zahntechnik

Besuch der Forschungslabors und der Studentenklinik

09.00 Uhr-16.00 Uhr

D Robert K. Schenk Labor für Orale Histologie

- Virtuelle Mikroskopie
- Zahnimplantate: wir machen das Unsichtbare sichtbar!
- Histologie Quiz: Was sind das für Strukturen?
- Kunst aus dem Histologielabor

Labor für Orale Mikrobiologie

- Visualisierung von Bakterien und anderen Mikroorganismen der Mundhöhle
- Neue Trends im Kampf gegen unerwünschte Bakterien am Zahn und am Implantat

Labor für Orale Molekularbiologie

- Den molekularen Mechanismen der Wundheilung auf der Spur
- Zellen unter der Lupe
- Wie weist man die Aktivität eines Gens im Gewebe nach?

Labor für Orale Zellbiologie

- Zellbiologie Video Demo
- C Labor für Kariologie, dentale Erosionen und zahnärztliche Materialkunde
 - Verschiedene Laborgeräte im Einsatz
 - Das Rasterelektronenmikroskop Kleines ganz gross

B Studentenklinik

• Wie putze ich meine Zähne richtig?

U Phantomraum

• Einmal Zahnarzt sein und selber bohren