



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel

Fortbildungs- kurse 2024



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel

„Zahnmedizin
ist mehr als nur
Beruf – sie ist
eine Berufung.“


UZB | Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das UZB bietet Ihnen praxisnahe Fortbildungen auf universitärem Niveau, präsentiert von Top-Experten aus Klinik und Forschung. Es freut uns, dass wir für das Jahr 2024 wieder ein sehr attraktives und breites Fortbildungsprogramm anbieten können, welches Ihnen eine Aktualisierung Ihres Fachwissens und Ihrer Kompetenzen ermöglicht.

Ausser in der Zahnmedizin engagiert sich das UZB in Forschung und Lehre. Mit einer Teilnahme an einem unserer Fortbildungskurse profitieren Sie von der engen Vernetzung mit diesen Bereichen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie 2024 am UZB begrüßen zu dürfen, und wünschen viel Spass bei der Lektüre und Auswahl Ihres Fortbildungsprogramms 2024.



Prof. Dr. Michael M. Bornstein



Prof. Dr. Andreas Filippi



Prof. Dr. Carlalberta Verna



Prof. Dr. Roland Weiger



Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Inhalt

Fortbildungsübersicht

Seite 05

UZB Research Day 2024

Seite 07

Symposium „100 Jahre Universitäre Zahnmedizin in Basel“

Seite 09

Klinik für Oralchirurgie

Seite 12

Dental Imaging

Seite 21

Klinik für allgemeine Kinder- und Jugendzahnmedizin

Seite 25

Klinik für Oral Health & Medicine

Seite 28

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Seite 32

Klinik für Pediatric Oral Health & Kieferorthopädie

Seite 38

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin

Seite 43

Fortbildungsübersicht 1/2

Oralchirurgie (CHIR)

ab Seite 12

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
07.03.24	Professionelle Zungen- und Speicheldiagnostik in der Zahnarztpraxis	CHIR1
18.04.24	Dos and Don'ts – Weisheitszähne	CHIR2
26.09.24	Sportzahnmedizin	CHIR3
25.10.24	Das kleine 1x1 der Oralchirurgie – mit Hands-on am Schweinekiefer	CHIR4
25.10.24	Das grosse 1x1 der Oralchirurgie – mit Hands-on am Schweinekiefer	CHIR5
21.11.24	Augmentation	CHIR6
30.11.24	Grosser Trauma-Tag 2024	CHIR7

Dental Imaging (DI)

ab Seite 21

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
15.03.24 - 16.03.24	Ausbildung erweiterte Aufnahmetechniken OPT und FR in der Zahnmedizin	DI1
12.09.24	Strahlenschutzfortbildung in der Zahnmedizin	DI2

Allgemeine Kinder- und Jugendzahnmedizin (KZM)

ab Seite 25

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
28.11.24	Update Kinderzahnmedizin	KZM1

Oral Health & Medicine (OHM)

ab Seite 28

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
26.06.24	Myoarthropathien: Befunde, Diagnosen, Therapie – aber evidenzbasiert	OHM1
07.11.24	Diagnostische Knacknüsse unter der Lupe	OHM2

Fortbildungsübersicht 2/2

Parodontologie, Endodontologie und Kariologie (PEK)

ab Seite 32

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
16.01.24	Probleme und Lösungen in der Endodontie	PEK1
16.04.24	Kleines Einmaleins der Parodontal-Therapie	PEK2
16.05.24	Frontzahnästhetik – mit Komposit natürlich!	PEK3
15.10.24	Klinische Fälle und Fallstricke in der Zahnerhaltung	PEK4

Pediatric Oral Health & Kieferorthopädie (POH)

ab Seite 38

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
11.04.24 - 13.04.24	Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 1	POH1
23.05.24 - 25.05.24	Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 2	POH2
27.06.24 - 29.06.24	Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 3	POH3

Rekonstruktive Zahnmedizin (PROTH)

ab Seite 43

Datum	Fortbildungsthema	Special Package	Nummer
24.01.24	Kurzer Pfeilerzahn: rekonstruieren, verlängern, chirurgisch oder orthodontisch?	X	PROTH1
20.03.24	Implantatrekonstruktionen: Planung, Materialwahl und Versorgung – Step by Step	X	PROTH2
15.05.24	Intraorale Reparaturen von Restaurationen: Vorgehen und Materialien	X	PROTH3
12.06.24	Ästhetik in der abnehmbaren Prothetik – geht das?	X	PROTH4
11.09.24	Lücke mit Tücke: Restaurationen bei fehlenden Frontzähnen	X	PROTH5
20.11.24	Wie plane ich abnehmbaren Zahnersatz?	X	PROTH6
25.04.24	Ergonomie – gesünderes und besseres Arbeiten		PROTH7

SAVE THE DATE

UZB Research Day 2024

Wissenschaft im Wandel –
100 Jahre Forschung in der Zahnmedizin

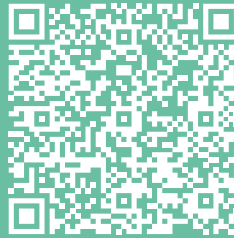
Freitag, 19.04.2024

08:30 – 17:00 Uhr

Grosser Hörsaal U1.402

UZB | Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel

Mattenstrasse 40, 4058 Basel



Anmeldung

via QR-Code

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
christl.hoesch@uzb.ch

Programm

08:30 – 08:45 Begrüssung

08:45 – 09:15 Forschung in der Zahnmedizin – was erwartet die Universität Basel von uns?
(Prof. Dr. V. Heinzlmann)

09:15 – 10:30 Master Competition

10:30 – 11:00 Pause

**11:00 – 12:00 Hot Topics aus der Forschungs-
abteilung des UZB**

12:00 – 13:00 Lunch

**13:00 – 14:30 Highlights aus 100 Jahren
Zahnmedizin in Basel** (Prof. J. C. Türp)
Dissertation Competition

**14:30 – 15:00 Industrielle Forschung:
gestern – heute – morgen**

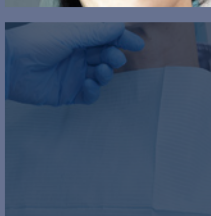
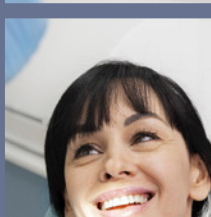
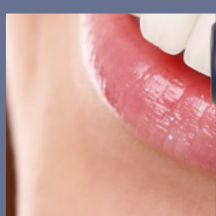
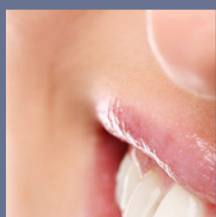
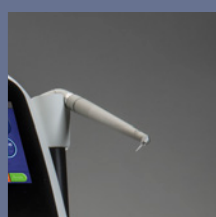
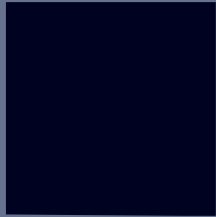
15:00 – 15:30 Pause

**15:30 – 17:00 Der UZB Nachwuchs, national und
international, präsentiert sich**
Die UZB Habilitanden stellen sich vor
Gastforschende stellen sich vor
Preisverleihung, Abschlussworte



ORCOS

MEDICAL



IHR PARTNER
FÜR LASER

SAVE THE DATE



Anmeldung



100 Jahre Universitäre Zahnmedizin in Basel 1924 - 2024

Gestern, heute, morgen – die Zahnmedizin im Wandel

Samstag, 01.06.2024

09:00 - 19:00 Uhr

Mövenpick Hotel Basel

Aeschengraben 25, CH-4051 Basel

Kosten

Zahnärzt:innen:

CHF 150

DA / PA / DH / Studierende:

CHF 100



Anmeldung

SAVE THE DATE

100 Jahre Universitäre Zahnmedizin in Basel
1924 - 2024

Programm

Themen-Block 1

Diagnostik & Prävention

- 09:00 - 09:30 Begrüssung
-
- 09:30 - 09:50 Der parodontal geschädigte Molar – halten oder extrahieren?
PD Dr. Philipp Sahrman
-
- 09:50 - 10:10 3D nur mit DVT?
Dr. Dorothea Dagassan-Berndt
-
- 10:10 - 10:30 Oraler Biofilm – was gibt es Neues?
Dr. Monika Astasov-Frauenhoffer
-
- 10:30 - 10:45 Diskussion Block 1
-
- 10:45 - 11:00 Pause

Themen-Block 3

Moderne Technologien

- 14:00 - 14:20 Braucht es mit / trotz Alignern noch Kieferorthopäden?
Prof. Dr. Carlalberta Verna
-
- 14:20 - 14:40 Zirkonoxid – Material für Implantat und Krone?
PD Dr. Nadja Rohr
-
- 14:40 - 15:00 Biofabrikationstechnologien in der oralen Implantologie
Prof. Dr. Anne Géraldine Guex
-
- 15:00 - 15:20 KI und personalisierte Zahnmedizin – wo stehen wir?
Prof. Dr. Michael M. Bornstein
-
- 15:20 - 15:30 Diskussion Block 3
-
- 15:30 - 15:50 Pause

Themen-Block 2

Zahnerhaltung und Zahnersatz

- 11:15 - 11:35 Endo 2.0 – lohnt sich die Revision?
PD Dr. Thomas Connert
-
- 11:35 - 11:55 Frontzahnersatz – Implantat oder Brücke?
Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
-
- 11:55 - 12:15 Zahnerhaltung: gestern – heute – morgen
Prof. Dr. Roland Weiger
-
- 12:15 - 12:35 Update – Ästhetik in der Zahnerhaltung
Prof. Dr. Gabriel Krastl
-
- 12:35 - 12:45 Diskussion Block 2
-
- 12:45 - 14:00 Mittagspause

Themen-Block 4

Risikopat:inn und Schmerz

- 15:50 - 16:10 Diese 10 Medikamente muss jeder Zahnarzt kennen!
Prof. Dr. Andreas Filppi
-
- 16:10 - 16:30 CMD – wann Schiene, wann Medikamente?
Prof. Dr. Jens C. Türp
-
- 16:30 - 17:00 Gingiva aus dem Labor – was ist möglich?
Prof. Dr. Daniel Thoma
-
- 17:00 - 17:15 Diskussion Block 4 & Abschluss der Tagung
-
- 17:30 - 19:00 Empfang / Apéro riche



EINFACH NÄHER DRAN.
**WIR SIND
STRAUMANN.**

Ihr Aussendienst-Team Deutschschweiz

STRAUMANN GROUP – OUR BRANDS

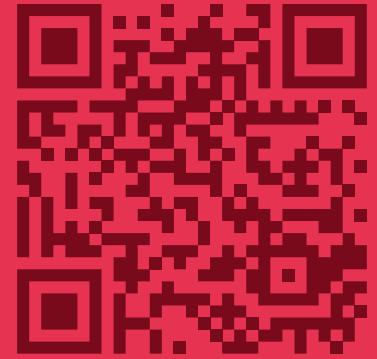
 **straumann**

 **NEODENT**[®]
A Straumann Group Brand

clearcorrect
A Straumann Group Brand



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Oralchirurgie

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

CHIR1

Professionelle Zungen- und Speicheldiagnostik in der Zahnarztpraxis

Alles Wissenwerte über Zunge und Speichel für Zahnärzt:innen, DA, DH & PA

Diese Fortbildung widmet sich im 1. Teil der Problematik einer immer grösser werdenden Gruppe von Patient:innen, die subjektiv oder auch objektiv unter Mundtrockenheit leiden.

Die dabei auftretenden oralen Probleme reichen von hohem Kariesrisiko über Pilzinfektionen und Mundbrennen bis hin zu schweren, schmerzhaften und progredienten Mundschleimhautrekrankungen.

Die Diagnostik umfasst eine spezielle speichelbezogene Anamnese sowie eine – je nach Ursache – mehr oder weniger umfangreiche professionelle Speicheldiagnostik. Die Therapie fokussiert auf die Linderung der Beschwerden und muss in der Regel auf verschiedenen Ebenen erfolgen.

Der 2. Teil dieser Fortbildung widmet sich dem grössten Organ der Mundhöhle. Die Zunge zeigt eine grosse Zahl von Normvarianten und pathologischen Veränderungen und ist immer auch ein Spiegel des allgemeinmedizinischen, internistischen, ernährungsabhängigen und seelischen Zustands eines Menschen. Als Hinweisgeber für zahlreiche Krankheitsbilder kommt der Zunge daher eine besondere Bedeutung zu.

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi

Zentrum für Speicheldiagnostik und Mundtrockenheit
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Andreas Filippi

Datum / Zeit

Donnerstag, 07.03.24 / 15:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR2

Dos and Don'ts – Weisheitszähne

Die operative Weisheitszahnentfernung in der zahnärztlichen Praxis wird zunehmend durch die forensische Vorgabe beeinflusst. Welches sind die Indikationen? Belassen oder nicht belassen?

Röntgendiagnostik – Zahnfilm, Panoramaschichtaufnahme, digitale Volumentomographie. Aufklärung. Operatives Vorgehen Step by Step. Antibiotika: ja / nein? Welche Analgetika? Komplikationen. Nachbehandlung.

Die Fortbildungsveranstaltung soll Hinweise geben, um Entscheidungen in der Praxis treffen zu können, die gemäss der SAC-Klassifikation die Einschätzung der eigenen Möglichkeiten erleichtern. Ein wesentlicher Inhalt ist die Operationstechnik in Abhängigkeit von der Verlagerung, was an Bild- und Videomaterial in Fallpräsentationen zum kollegialen Austausch dargestellt wird.

Kursleitung

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Sebastian Kühl

Datum / Zeit

Donnerstag, 18.04.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR3

Sportzahnmedizin

Das Thema Sportzahnmedizin ist in den letzten Jahren sehr populär geworden. In dieser Fortbildung werden folgende Punkte besprochen:

- Was gehört alles zur Sportzahnmedizin?
- Zahnunfälle beim Sport
- Welche Sportart hat welches Zahnunfallrisiko?
- Die Sportzahnärztin / der Sportzahnarzt im Stadion: Erstversorgung vor Ort
- Was muss der Notfallkoffer einer Sportzahnärztin / eines Sportzahnarztes enthalten?
- Schädel-Hirn-Trauma beim Sport – alles, was man wissen muss
- Zahntrauma beim Sport: richtiges Verhalten am Unfallort
- Was muss am Unfalltag behandelt werden – was kann ggf. warten?
- Welche Arten von Zahnschutz gibt es?
- Zahnschutz: Welcher ist empfehlenswert und welcher nicht?
- Welche Sportart braucht welchen Zahnschutz?
- Wie ein professioneller Zahnschutz angefertigt wird

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Andreas Filippi

Datum / Zeit

Donnerstag, 26.09.24 / 15:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR4

Das kleine 1x1 der Oralchirurgie – mit Hands-on am Schweinekiefer

Theoretischer und praktischer Kurs

Der Kurs soll Zahnärzt:innen ohne oder mit wenig zahnärztlich-chirurgischer Erfahrung mehr Sicherheit im Umgang mit kleinen Eingriffen geben. Der Kurs beschäftigt sich mit der Vorbereitung, dem Instrumentarium, den verschiedenen Arten von Schnittführungen, den verschiedenen Nahttechniken und der postoperativen Nachbetreuung.

Kursthemen:

- Welcher Eingriff braucht welche Lokalanästhesie?
- Grundlagen der Zahnentfernung
- Zahnentfernung – Step by Step
- Welches Chirurgie-Instrumentarium ist zu empfehlen und welches nicht?
- Wann welche Schnittführung?
- Wann welches Nahtmaterial?
- Postoperative Nachbetreuung – wann und wie?
- Postoperative Komplikationen und deren Behandlung

Hands-on: Schnittführungen und Nahttechniken am Schweinekiefer

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Andreas Filippi

Datum / Zeit

Freitag, 25.10.24 / 09:00 – 12:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

In Kombination mit dem Kurs „Das grosse 1x1 der zahnärztlichen Chirurgie“: **CHF 600**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

3 Fortbildungsstunden

CHIR5

Das grosse 1x1 der Oralchirurgie – mit Hands-on am Schweinekiefer

Theoretischer und praktischer Kurs

Die meisten Kolleg:innen haben nur sehr wenig Erfahrung damit, was man alles mit Weichgewebe in der Oralchirurgie machen kann.

Der Kurs soll Zahnärzt:innen mit zahnärztlich-chirurgischer Erfahrung mehr Sicherheit geben im Bereich des Weichgewebemanagements. Was ist ein Spaltlappen, welches Potenzial hat Bindegewebe, wie wird eine Kieferhöhle verschlossen, was genau macht man mit einem Punch, was ist ein Roll-Lappen, was ein palatinaler Rotationslappen und welche Indikationen haben all diese Techniken? Der Kurs soll die Wahrnehmung solcher Techniken in den Vordergrund bringen und am Ende die Möglichkeit bieten, Weichgewebechirurgie am Schweinekiefer selbst auszuprobieren.

Hands-on am Schweinekiefer: Punch-Technik; plastische Deckung der Kieferhöhle mittels Rehrmann-Plastik; palatinaler Rotationslappen und Roll-Lappen am Schweinekiefer

Kursleitung

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Klinik für Oralchirurgie

Referierende

Prof. Dr. Sebastian Kühl
OA Dr. Khaled Mukaddam

Datum / Zeit

Freitag, 25.10.24 / 13:00 - 17:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

In Kombination mit dem Kurs „Das kleine 1x1 der zahnärztlichen Chirurgie“: **CHF 600**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR6

Augmentation

Der Erfolg von Implantaten ist immer an das ausreichende Vorhandensein von Hart- und Weichgewebe gekoppelt. Nicht selten werden ungünstige Bedingungen vorgefunden, die im Vorfeld einer Implantation sowohl auf dem Gebiet der Weichgewebe durch Augmentationen als auch auf dem Gebiet der Hartgewebe optimiert werden müssen.

In diesem Kurs zeigen wir Ihnen das Augmentationskonzept am UZB, welches in den letzten 10 - 15 Jahren stets weiterentwickelt wurde. Dazu zählen Indikation und Durchführung der klassischen GBR sowie Modifikationen in Form von Applikation der PRGF-Verfahren bis hin zum Einsatz von Knochenblöcken (angelagert oder Distanztechnik) zur Augmentation. Neben den hartgeweblichen Augmentationen kann aber auch bei einer Freilegung Weichgewebe augmentiert werden.

Das Ziel ist, Ihnen klare Konzepte aufzuzeigen, welche Technik in welcher Situation eingesetzt wird. Aber nicht nur die Techniken sind entscheidend, sondern auch die Wahl der Materialien spielt eine Rolle.

Der Kurs wird durch zahlreiche Fallbeispiele mit Fotos und Videos animiert, um die OP-Techniken klar darzustellen.

Kursleitung

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Sebastian Kühl

Datum / Zeit

Donnerstag, 21.11.24 / 15:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR7

Grosser Trauma-Tag 2024

Zahnunfälle bleibender Zähne stellen nicht nur ein zahnmedizinisches Problem dar, sondern sie kompromittieren die Ästhetik der/des Patient:in. Zudem handelt es sich oft um Notfälle, in denen nur wenig Zeit zum Überlegen bleibt, und gleichzeitig fehlt die Routine im Umgang mit Zahnunfällen.

Der grosse Trauma-Tag 2024 soll Sicherheit im Umgang mit Zahnunfällen und ein strukturiertes Vorgehen vermitteln.

Wie immer am Trauma-Tag in Basel werden zahlreiche Aspekte der zahnärztlichen Traumatologie in 15-Minuten-Referaten vermittelt. Das Programm ist somit sehr umfassend, gibt einen hervorragenden und aktuellen Überblick und die Themen werden von allen Referent:innen für die zahnärztliche Praxis auf den Punkt gebracht.

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi

Prof. Dr. Roland Weiger

Zahnunfall-Zentrum Basel

Referierende

Das Team des Zahnunfall-Zentrums Basel

Datum / Zeit

Samstag, 30.11.24 / 09:00 - 17:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 550**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

8 Fortbildungsstunden

**Klar begleitet,
präzise durchleuchtet.**

Jetzt
**persönliche
Beratung
anfordern!**

Beratung & Verkauf

Wir unterstützen Sie bei der Planung und dem Aufbau Ihrer Röntgeninfrastruktur. Unser Team berät Sie kompetent in Ihrer eigenen Praxis.

Softwarelösungen

Wir besitzen ein hohes Mass an Fachwissen im Bereich Radiologie-Software und IT. Die richtige Software für Ihre Anwendung und der entsprechende Support im Alltag sind für eine zuverlässige und effiziente Diagnose entscheidend. Wir unterstützen Sie bei der Evaluation des richtigen Produkts und stehen auch bei anwendertechnischen Fragen zur Verfügung.

Service & Wartung

Wir übernehmen für Ihre Praxis den Support für Ihre Röntgenanlagen. Der Servicevertrag kann individuell auf die Bedürfnisse Ihrer Praxis abgestimmt werden.

Schulungen & Fortbildung

Wir bieten ein umfangreiches Angebot an Fortbildungs- und Schulungsthemen, welche wir auch bei Ihnen in der Praxis vortragen. Angepasst auf Ihre Praxis und Ihre Bedürfnisse erhalten Sie den optimalen Mix. Vom Applikationstraining über Softwareschulung bis hin zur Strahlenschutzfortbildung.



Besuchen Sie
uns online.

Jordi Röntgentechnik AG
Eichweid 8a
CH-6203 Sempach Station

Telefon +41 (0)61 417 93 93
roentgen@rxtech.ch
www.rxtech.ch



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Dental Imaging

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

DI1

Ausbildung erweiterte Aufnahmetechniken OPT & FR in der Zahnmedizin

Für DAs und PAs

Mit diesem Kurs erwerben Sie die Fähigkeit, OPT- und FR-Aufnahmen eigenständig durchzuführen. Vorliegender Kurs ist vom BAG und von der SSO anerkannt und gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Nach dem theoretischen und dem praktischen Teil sind 30 OPT-Aufnahmen und 20 FR-Aufnahmen in der Praxis durchzuführen und ca. ein Jahr später ist eine Prüfung abzulegen.

Der Kurs kann entweder bezüglich OPT-Ausbildung oder OPT- & FR-Ausbildung gebucht werden.

Kursleitung

OA Dr. Dorothea Dagassan
SSO-Strahlenschutzbeauftragte
SGDMFR-Präsidentin

Referierende

OA Dr. Dorothea Dagassan
n.n.

Datum / Zeit

Theorie:

Freitag, 15.03.24 / 9:00 - 17:00 Uhr

Praktikum:

Samstag, 16.03.24

9:00 - 13:15 Uhr (OPT)

9:00 - 16:15 Uhr (OPT & FR)

Ort

Seminarraum 02.414

Kosten

OPT-Kurs: **CHF 1,300**

Kombi-Kurs OPT/FR: **CHF 1,600**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via
sekretariat-di@uzb.ch
Tel. +41 61 267 28 06

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Bestätigung

Ausbildung erweiterte Aufnahmetechniken
OPT/FR

DI2

Strahlenschutzfortbildung in der Zahnmedizin

Für Zahnärzt:innen sowie für DAs

Die zahnärztlich-radiologische Bildgebung bildet die Basis vieler Arbeitsprozesse und Therapieentscheide in der Zahnmedizin. Somit stellt die optimale Anwendung sowohl für Patient:innen wie auch für Zahnärzt:innen sowie für das gesamte Praxisteam einen elementaren Bestandteil der meisten Behandlungen dar. Die Fortbildung repetiert die relevanten Grundlagen des Strahlenschutzes praxisnah für das gesamte Team.

Darüber hinaus werden Neuerungen und aktuelle Vorgaben des BAG behandelt und gezeigt, wie diese sinnvoll in den Praxisalltag integriert werden können.

Mit dem Besuch der Fortbildungsveranstaltung wird die vom BAG geforderte Fortbildungspflicht von mindestens 4 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten innerhalb von 5 Jahren erfüllt.

Kursleitung

OA Dr. Dorothea Dagassan
SSO Strahlenschutzbeauftragte
SGDMFR-Präsidentin

Referierende

OA Dr. Dorothea Dagassan
n.n.

Datum / Zeit

Donnerstag, 12.09.24 / 15:00 - 19:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via
sekretariat-di@uzb.ch
Tel. +41 61 267 28 06

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden



WILD



EMOFRESH®

Gel zur Mundbefeuchtung

Spendet Feuchtigkeit bei trockenem Mund und schützt vor Karies

EMOFRESH® Gel zur Mundbefeuchtung spendet intensive Feuchtigkeit und kann die unangenehmen Symptome der Mundtrockenheit sofort lindern. Er **senkt das Durstgefühl** und **hilft bei Schmerzen, Kau-, Schluck- und Sprechstörungen**. Der pH-Wert von 7.5 und der Einsatz von Natriumfluorid **reduzieren** zudem effektiv **das Kariesrisiko**.

EMOFRESH® Gel zur Mundbefeuchtung enthält ein angenehm frisches Aroma und ist **ohne Parabene** hergestellt.

Erhältlich in sämtlichen Schweizer Apotheken & Drogerien.

WILD

Dr. Wild & Co. AG | Hofackerstrasse 8 | 4132 Muttenz | Switzerland | www.wild-pharma.com



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für allgemeine Kinder- und Jugendzahn- medizin

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

KZM1

Update Kinderzahnmedizin

Allgemeinmedizinische Aspekte im Fokus der zahnmedizinischen Planung & Therapie

Allgemeinerkrankungen mit Auswirkungen auf den Mundbereich sind auch bei Kindern und Jugendlichen anzutreffen. Deren Erkennung und Therapie kann im klinischen Alltag anspruchsvoll sein.

Die eingeladenen Experten werden über den aktuellen Kenntnisstand der zahnärztlichen Betreuung einiger Krankheitsbilder anhand klinischer Beispiele referieren.

Kursleitung

OA Dr. Daniel Klein
OA Dr. Eirini Stratigaki

Referierende

OA Dr. Daniel Klein
Prof. Dr. Klaus Neuhaus
OA Dr. Eirini Stratigaki

Datum / Zeit

Donnerstag, 28.11.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
poh@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

Für mein schönstes Lachen



NEW

SONIC Ultimate

Gründliche und überlegene
Tiefenreinigung

Innovative
Schalltechnologie

3 Reinigungsmodi
clean, sensitive, white

4-Quadranten-Timer

Visuelle Andruckkontrolle

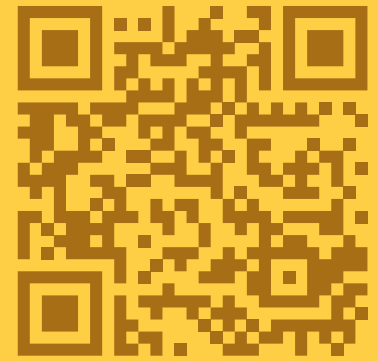


Finest Swiss Oral Care 

Trisa[®]
OF SWITZERLAND



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Oral Health & Medicine

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

OHM1

Myoarthropathien: Befunde, Diagnosen, Therapie – aber evidenzbasiert

Wenn es um Diagnostik und Therapie von Patient:innen mit Myoarthropathien (MAP) bzw. kranio-mandibulären Dysfunktionen (CMD) geht, fühlt sich ein nicht unerheblicher Teil der Zahnärzteschaft unsicher. Ziel dieses Kurses ist es daher, den Teilnehmer:innen das Wissen zu vermitteln, das sie in die Lage versetzt, künftig eine sichere Diagnose zu stellen, einfache von komplexen Fällen zu unterscheiden und auf wissenschaftlichen Belegen beruhende therapeutische Massnahmen durchzuführen.

Inhalte

- Normvarianten versus klinisch relevante Befunde
- Wünschenswerte Punkte der Patientenanamnese
- Die Bedeutung der beschwerdebezogenen psychosozialen Befundung
- Unverzichtbare (sowie verzichtbare) Bestandteile der klinischen Untersuchung
- Empfehlungen zur Bildgebung
- Die Interpretation von Befunden
- Behandlungsbedürftige Diagnosen
- Therapien hoher wissenschaftlicher Evidenzstufe
- Speziell: alles Wissenswerte über die Michigan-Schiene

Kursleitung

Prof. Dr. Jens C. Türp
Klinik für Oral Health & Medicine

Referierende

Prof. Dr. Jens C. Türp
Prof. Dr. Michael M. Bornstein

Datum / Zeit

Mittwoch, 26.06.24 / 16:00 - 19:45 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 300**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
ohm@uzb.ch
Tel. +41 61 267 28 06

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

3,75 Fortbildungsstunden

OHM2

Diagnostische Knacknüsse unter der Lupe

Diskussionen von oralmedizinisch-radiologischen Fällen mit Tipps & Tricks

Klinisch-radiologische Befunde können in der Privatpraxis eine besondere Herausforderung darstellen. Welches sind typische Merkmale benigner Veränderungen und wie präsentieren sich maligne Prozesse? Welche differenzialdiagnostischen Überlegungen stellen wir an? Wann sind weitergehende Abklärungen notwendig?

In diesem Kurs werden oralmedizinisch-radiologische Fälle aus der täglichen Praxis / Klinik präsentiert und gemeinsam erarbeitet. Der Kurs wird interaktiv gestaltet, damit die Teilnehmer:innen ihre Überlegungen anbringen können. Dann werden zu jedem Fall die weiter durchgeführten diagnostischen Abklärungen sowie die Therapie präsentiert. Die Teilnehmer:innen können den Referent:innen vorgängig auch eigene Fälle mit klinisch-pathologischen Fragestellungen zusenden. Diese werden dann in den Kurs eingebaut, vorgestellt und besprochen.

Inhalte:

- Fallpräsentationen klinisch-radiologisch
- Differenzialdiagnostische Überlegungen
- Weitergehende Abklärungen
- Therapie
- Interaktives Seminar (mit Möglichkeit, eigene Fälle einzusenden)

Kursleitung

Prof. Dr. Michael M. Bornstein

Klinik für Oral Health & Medicine

OA Dr. Dorothea Dagassan

Dental Imaging

Referierende

Prof. Dr. Michael M. Bornstein

OA Dr. Dorothea Dagassan

Datum / Zeit

Donnerstag, 07.11.24 / 15:30 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.414

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 250**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 200**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

ohm@uzb.ch oder Tel. +41 61 267 28 06

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

3,5 Fortbildungsstunden

NEW CONTRA-ANGLE

NOVA

Bien Air⁺
Dental



SEE BEYOND

BETTER VISIBILITY, IMPROVED ACCESSIBILITY



Seit dem Beginn der Entwicklung des neuen Winkelstücks Nova hatten wir nur ein Ziel: keine Kompromisse mehr einzugehen. Der kleinere Kopf, die Feinheit des Handgriffs, seine Leichtigkeit, seine Geräuschlosigkeit oder seine extreme Lebensdauer sind der beste Beweis – es ist einfach das modernste Winkelstück auf dem Markt.

Entdecken
Sie es hier



SWISS  MADE





Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

PEK1

Probleme und Lösungen in der Endodontie

In diesem Kurs werden Probleme und Hürden, die sich im Rahmen der vitalerhaltenden Therapie und bei Wurzelkanalbehandlungen ergeben, aufgegriffen und Lösungsvorschläge aufgezeigt. Es werden die Vorgehensweisen auf der Basis des aktuellen Wissensstands beschrieben sowie Tipps und Tricks für die Umsetzung gegeben.

Themen sind:

- Sensibilitätstest bei Zahntrauma
- Im Kariösen eröffnete Pulpa und Vitalerhaltung
- Obliteration – der Weg zum Apex
- Perforation und dichter Verschluss
- Instrumentenfraktur – belassen oder nicht?
- Gekrümmter Wurzelkanal und neue Feilensysteme
- Persistierende apikale Läsion – was tun?
- Offener Apex und Desinfektion

Kursleitung

Prof. Dr. Roland Weiger

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

Prof. Dr. Roland Weiger

PD Dr. Thomas Connert

OA Dr. Wadim Leontiev

Dr. Eva Magni

Datum / Zeit

Dienstag, 16.01.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 280**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

PEK2

Kleines Einmaleins der Parodontal-Therapie

Kurs mit Hands-on-Teil

Aus den einschlägigen Fachbüchern für Parodontologie ist der Ablauf der systematischen Parodontal-Therapie allgemein bekannt und er scheint eindeutig.

Dennoch scheitern die entsprechenden Behandlungen, weil die praktische Umsetzung der einzelnen – scheinbar einfachen – Schritte typische Fallstricke aufweist. In diesem Kurs zeigen wir, wie sich die systematische Therapie praxistauglich umsetzen lässt und zu einem nachhaltigen Behandlungserfolg führen kann.

Die Kursinhalte umfassen u. a.

- Einen Überblick über die „neue“ Klassifikation
- Einen Überblick über parodontale Risikofaktoren und deren Optimierung
- Konventionelle und moderne Techniken effizienten supra- und subgingivalen Debridements
- Effiziente adjuvante Therapien zur mechanischen Therapie

Kursleitung

PD Dr. Philipp Sahrman

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

Jelena Karacic

Dr. Johannes Herzog

Dr. Leonardo Svellenti

Datum / Zeit

Dienstag, 16.04.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 360**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

PEK3

Frontzahnästhetik – mit Komposit natürlich!

Ein Kurs mit Hands-on-Übungen

Direkte Frontzahnrestaurationen aus Komposit stehen im Zentrum dieses anwendungsorientierten Kurses. Der Kurs vermittelt bewährte Techniken, um natürliche und ästhetisch ansprechende Restaurationen zu erstellen – von der Farbauswahl über die Gestaltung bis hin zur Oberflächenpolitur.

Was diesen Kurs besonders macht, sind die umfangreichen praktischen Übungen. Unter Anleitung der Kursleitung haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, an realistischen Modellen Kompositmaterialien zu testen und ihre Techniken zu verfeinern. Es wird gezeigt, mit welchen Schichttechniken man die Transluzenz und Opaleszenz von Kompositen optimal nutzt, um ein natürliches Aussehen zu erzielen.

Kursleitung

OA Dr. Julia Amato

OA Dr. Florin Eggmann

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

OA Dr. Julia Amato

Tarek Amran

OA Dr. Florin Eggmann

Jeronim Esati

Datum / Zeit

Donnerstag, 16.05.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 360**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

PEK4

Klinische Fälle und Fall-Stricke in der Zahnerhaltung

Aus klinischen Fällen lernen!

In diesem Kurs werden unterschiedliche, herausfordernde klinische Fälle aus der Endodontologie, Parodontologie und der Kariologie (restaurativen Zahnerhaltung) vorgestellt. Es werden nicht nur Diagnostik und Therapie prägnant dargestellt, sondern auch die gewählte Vorgehensweise begründet und die Vor- und Nachteile möglicher Behandlungsoptionen erörtert.

Es besteht die Möglichkeit einer vertieften Diskussion mit den Kursteilnehmer:innen.

Kursleitung

Prof. Dr. Roland Weiger

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

Prof. Dr. Roland Weiger

PD Dr. Thomas Connert

PD Dr. Philipp Sahrman

OA Dr. Florin Eggmann

OA Dr. Wadim Leontiev

Dr. Eva Magni

OA Dr. Julia Amato

und Assistenz Zahnärzt:innen

Datum / Zeit

Dienstag, 15.10.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 280**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

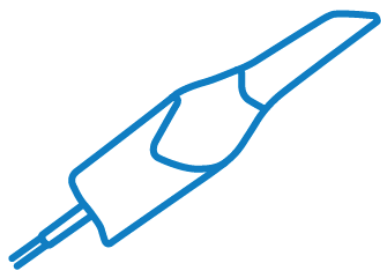
Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

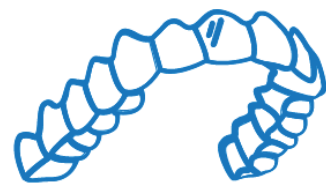
4 Fortbildungsstunden

The perfect match!

Perfekte Produktharmonie & effiziente Workflows



Primescan
Digital Impression



SureSmile
Aligner



Attraktive Angebote entdecken



The perfect match!
YOU &

 **Dentsply
Sirona**



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Pediatric Oral Health & Kieferorthopädie

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

POH1

Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 1

Hand-on course on edgewise standard and segmented arch techniques

Studies on the predictability of aligner treatment have shown that various tooth movements remain best performed only with fixed orthodontic therapy. Wire bending is still needed. This is the first of 3 hands-on meetings, 3 days long, that will provide the basic theoretical and practical knowledge according to Charles Tweed's and Charlie Burstone's segmented arch approaches through the use of typodonts.

Day 1

An Introduction to Tweed Philosophy and Biomechanics; Wire bending: omega loop stop, closing loop, helical boullbus loop, step in, step out, coordinated archwires; The orders, 1st order. Diagnosis and treatment plan, part 1; Case reports.

Day 2

The orders, 2nd and 3rd order. Wire bending: standard torque, passive torque, single torque, step up, step down, anchorage preparation, artistic bends, uprighting bends. Case reports.

Day 3

Treatment of a class I malocclusion with extraction of the first four premolars. Set#1: denture preparation. Set#2: denture correction. Set#3: finishing. Wire bending: set#1, 2 and 3 of wires on 3D typodonts and related case reports.

Kursleitung

Prof. Dr. Carlalberta Verna
Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie

Referierende

Dr. Giovanni Biondi
Instructor Tweed Foundation, former member of the board of directors
Dr. Carlo Mantoan
Instructor Tweed Foundation
Dr. Gabriele di Carlo
Member Tweed Foundation, assistant Professor,
unit of pediatric dentistry, University of Rome Sapienza, Italy

Datum / Zeit

Donnerstag, 11.04.24 / 09:00 - 17:00 Uhr
Freitag, 12.04.24 / 09:00 - 17:00 Uhr
Samstag, 13.04.24 / 09:00 - 17:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402

Kosten

CHF 1'800 (including coffee break and light lunch)

Attention: Limited number of participants!

Information / Anmeldung

Informations via Kliniksekretariat poh@uzb.ch

Registration via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

20 Fortbildungsstunden

POH2

Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 2

Hands-on course on edgewise standard and segmented arch techniques

Studies on the predictability of aligner treatment have shown that various tooth movements remain best performed only with fixed orthodontic therapy. Wire bending is still needed. This is the second of 3 hands-on meetings, 3 days long, that will provide the basic theoretical and practical knowledge according to Charles Tweed's and Charlie Burstone's segmented arch approaches through the use of typodonts.

Day 1

Diagnosis and treatment plan, part 2. Wire bending: recap coordinated archwires with 1st, 3rd and 2nd order. Treatment protocol of a class II malocclusion with extraction of the first upper premolars and second lower premolars. Set#1: denture preparation. Wire bending: set#1 of wires on wax typodonts. Case reports.

Day 2

Set#2: denture correction. Wire bending: set#2 and set#2a. Case reports.

Day 3

Set#3: finition. Wire bending: set#3. The class II sequential mechanics of distalization with and without the use of TADs. Case reports. Tweed Philosophy and Biomechanics in adult orthodontic treatments.

Kursleitung

Prof. Dr. Carlalberta Verna
Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie

Referierende

Dr. Giovanni Biondi
Instructor Tweed Foundation, former member of the board of directors
Dr. Carlo Mantoan
Instructor Tweed Foundation
Dr. Gabriele di Carlo
Member Tweed Foundation, assistant Professor,
unit of pediatric dentistry, University of Rome Sapienza, Italy

Datum / Zeit

Donnerstag, 23.05.24 / 09:00 - 17:00 Uhr
Freitag, 24.05.24 / 09:00 - 17:00 Uhr
Samstag, 25.05.24 / 09:00 - 17:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402

Kosten

CHF 1'800 (including coffee break and light lunch)

Attention: Limited number of participants!

Information / Anmeldung

Informations via Kliniksekretariat poh@uzb.ch

Registration via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

20 Fortbildungsstunden

POH3

Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 3

Hand-on course on edgewise standard and segmented arch techniques

Studies on the predictability of aligner treatment have shown that various tooth movements remain best performed only with fixed orthodontic therapy. Wire bending is still needed.

This is the third of 3 hands-on meetings, 3 days long, that will provide the basic theoretical and practical knowledge according to Charles Tweed's and Charlie Burstone's segmented arch approaches through the use of typodonts.

Aim: Learn how to simplify complex cases by knowing the basics of orthodontic biomechanics. Properly construct and activate auxiliary devices for difficult orthodontic movements.

Contents: Every singular segmented treatment strategy will be theoretically presented and demonstrated hands-on. The student will learn how to plan and realize hands on the cantilevers and intrusion arches as well as torque arches. Particular attention will be paid on the mechanics able to enhance the predictability of aligners: molar uprighting, closing space using t-loops as well as root mesialization and box loops. Moreover, an innovative spring to fix transposition will be presented.

Kursleitung

Prof. Dr. Carlalberta Verna
Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie

Referierende

Dr. Roberto Ciarlantini
SIBOS member
(Italian Society of Biomechanics and Segmented Orthodontics)
Dr. Gabriele di Carlo
Member Tweed Foundation, assistant Professor,
unit of pediatric dentistry, University of Rome Sapienza, Italy

Datum / Zeit

Donnerstag, 27.06.24 / 09:00 - 17:00 Uhr
Freitag, 28.06.24 / 09:00 - 17:00 Uhr
Samstag, 29.06.24 / 09:00 - 17:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402

Kosten

CHF 1'800 (including coffee break and light lunch)

Attention: Limited number of participants!

Information / Anmeldung

Informations via Kliniksekretariat poh@uzb.ch

Registration via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

20 Fortbildungsstunden

NIEMAND HAT GESAGT, DER WEG ZUM **ERFOLG** WÄRE EINFACH.

Es hat aber auch niemand gesagt, dass man den Weg alleine gehen muss.

Wir sind an Ihrer Seite – mit erstklassigen Produkten, Lösungen und Services sowie einem umfangreichen Schulungsangebot.

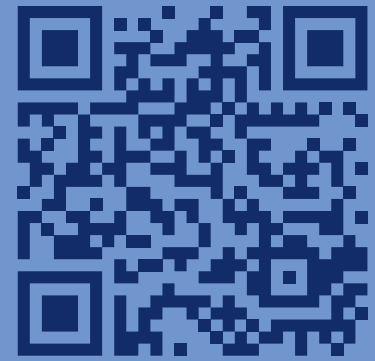
Gemeinsam schaffen wir das!

STRAUMANN GROUP – OUR BRANDS

The logo for Straumann, featuring a stylized 'S' icon followed by the word 'straumann' in a lowercase, sans-serif font.The logo for Neodent, featuring a stylized 'N' icon followed by the word 'NEODENT' in a bold, uppercase, sans-serif font. Below it, the text 'A Straumann Group Brand' is written in a smaller font.The logo for ClearCorrect, featuring the word 'clearcorrect' in a lowercase, sans-serif font. Below it, the text 'A Straumann Group Brand' is written in a smaller font.



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben: uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!

Special Kurs-Package

Achten Sie auf das „Kurs-Package“-Symbol! Diese Kurse sind Teil des Prothetik-Zyklus und können im Gesamtpaket für CHF 1'000 gebucht werden. Die Teilnahme ist auch online möglich!

PROTH1

Kurzer Pfeilerzahn: rekonstruieren, verlängern, chirurgisch oder orthodontisch?

Entscheidungshilfen bei fraglichen Pfeilerzähnen

Pfeilerzähne mit reduzierter „Restzahnhartsubstanz“ (Frakturen, tiefe kariöse Läsionen, Retreatment indirekter Versorgungen etc.) konfrontieren die Kliniker:innen immer wieder mit der Herausforderung, die Zähne bestmöglich zu restaurieren und zu rekonstruieren.

Dabei stellt sich häufig die Frage nach einer chirurgischen oder orthodontischen Kronenverlängerung, beides muss ästhetischen, biologischen und funktionellen Anforderungen gerecht werden.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
OA Dr. Marco Jäggi
OA Dr. Harald Ohla
OA Dr. Lea Thorpe
OA Dr. Lucia Zaugg

Datum / Zeit

Mittwoch, 24.01.24 / 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
Die Teilnahme ist auch online möglich!

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Teil des Special Kurs-Packages / Gesamtpaket: **CHF 1'000**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
prothetik@uzb.ch oder
Tel. +41 61 267 26 31

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH2

Implantatrekonstruktionen

Planung, Materialwahl und Versorgung – Step by Step

Die Planung der Implantatrekonstruktion sollte vor der Implantatinserterion erfolgen. Was in der Theorie einfach scheint, führt zu vielen Fragen bei der praktischen Umsetzung. Worauf kommt es hier an? Wie wählt man das richtige Abutment, wie entscheidet man, welche Gingivahöhe der Titanbasis gewählt wird, welches Restaurationsmaterial indiziert ist. Ist eine provisorische Versorgung notwendig? Sollte man eine Versorgung auf zwei Implantaten verblocken?

In dieser Fortbildung wird das Vorgehen bei der Versorgung implantatgetragener Kronen und Brücken Schritt für Schritt besprochen. Neben der aktuellen Evidenz gibt es praktische Tipps und Beispiele zur Umsetzung im Praxisalltag.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
PD Dr. Nadja Rohr
und Mitarbeitende der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Datum / Zeit

Mittwoch, 20.03.24 / 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
Die Teilnahme ist auch online möglich!

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Teil des Special Kurs-Packages / Gesamtpaket: **CHF 1'000**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
prothetik@uzb.ch oder
Tel. +41 61 267 26 31

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH3

Intraorale Reparaturen von Restaurationen: Vorgehen und Materialien

Vorgehen und Materialien

In der Mundhöhle werden sehr unterschiedliche Materialien für Restaurationen verwendet, von Kunststoffen über Keramiken bis hin zu Metallen. Durch die ständige mechanische und thermische Belastung kommt es hin und wieder zu Frakturen. In diesem Fall ist nicht immer gleich eine Neuanfertigung einer Restauration notwendig, denn kleinere Defekte lassen sich meist intraoral reparieren. Doch wie findet man heraus, um welches Material es sich bei der Restauration handelt und wie dieses vorbehandelt werden muss, um einen langfristigen Erfolg der Reparatur sicherzustellen?

In dieser Fortbildung wird das Vorgehen bei der Reparatur von unterschiedlichen Restaurationsmaterialien Schritt für Schritt besprochen. Neben der aktuellen Evidenz gibt es praktische Tipps und Beispiele zur Umsetzung im Praxisalltag.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
PD Dr. Nadja Rohr
und Mitarbeitende der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Datum / Zeit

Mittwoch, 15.05.24 / 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
Die Teilnahme ist auch online möglich!

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Teil des Special Kurs-Packages / Gesamtpaket: **CHF 1'000**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
prothetik@uzb.ch oder
Tel. +41 61 267 26 31

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH4

Ästhetik in der abnehmbaren Prothetik – geht das?

Vorgehen und Materialien

Die Ansprüche der Patient:innen an ästhetischen Zahnersatz steigen und dies nicht nur in der festsitzenden Prothetik. Die Frage, ob „die sichtbare Klammer wirklich notwendig ist“, haben wir alle schon mal gehört.

Gut informiert, erscheinen Patient:innen mit konkreten Wünschen in der Praxis. Sind diese Wünsche umsetzbar und lassen sich Ästhetik und abnehmbarer Zahnersatz kombinieren?

Die Fortbildung vermittelt eine Übersicht über die Möglichkeiten und Grenzen, die bei der Planung wichtigen Schritte, die Umsetzung während der Behandlung und zeigt klinische Beispiele mit praxisrelevanten Tipps, um den Wünschen der Patient:innen mittels abnehmbaren Zahnersatzes gerecht zu werden.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
OA Dr. Marco Jäggi
OA Dr. Harald Ohla
OA Dr. Lea Thorpe
OA Dr. Lucia Zaugg

Datum / Zeit

Mittwoch, 12.06.24 / 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
Die Teilnahme ist auch online möglich!

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Teil des Special Kurs-Packages / Gesamtpaket: **CHF 1'000**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
prothetik@uzb.ch oder
Tel. +41 61 267 26 31

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH5

Lücke mit Tücke: Restaurationen bei fehlenden Frontzähnen

Auswahlkriterien für den Zahnersatz im Frontzahnbereich: Implantat ja oder nein?

Der Lückenschluss in der Front stellt Kliniker:innen und Patient:innen oft vor Probleme. Allgemeinmedizinische Parameter, Patientenalter, Defektklassifikationen und ästhetische Knacknüsse sind nur ein paar der zu bedenkenden Co-Faktoren für das Erreichen eines befriedigenden Ergebnisses.

Die Auswahl der Rekonstruktionsmöglichkeiten mit Implantaten, konventionellen Brücken, Adhäsivbrücken, kieferorthopädischem Lückenschluss oder auch pinker Keramik bieten eine Vielfalt von Möglichkeiten, sei es bei Nichtanlagen, Traumata oder anderen Ätiologien des Zahnverlusts.

Wann ist welche Therapie indiziert, über welche Komplikationen und Risiken muss aufgeklärt werden und wie kann der Patient/die Patientin die Entscheidung mittragen?

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
OA Dr. Marco Jäggi
OA Dr. Harald Ohla
OA Dr. Lea Thorpe
OA Dr. Lucia Zaugg

Datum / Zeit

Mittwoch, 11.09.24 / 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
Die Teilnahme ist auch online möglich!

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Teil des Special Kurs-Packages / Gesamtpaket: **CHF 1'000**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
prothetik@uzb.ch oder
Tel. +41 61 267 26 31

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

PROTH6

Wie plane ich abnehmbaren Zahnersatz?

Planung prothetisch einfacher und komplexer Fälle zum erfolgreichen Zahnersatz

Soll ich diesen Zahn in die Planung mit einbeziehen? Habe ich ausreichend Retention? Stimmt die Einschubrichtung? Ist das Unterstützungspolygon ausreichend? Stimmt die Okklusion? Mache ich ein Teleskop, eine Wurzelstiftkappe oder braucht es noch ein Unterstützungsimplantat?

Es gibt viele Fragen, wenn es um die Planung von abnehmbarem Zahnersatz geht. Stimmt die initiale Planung nicht, kann es zur Fehlerfortpflanzung bis hin zum Misserfolg kommen.

Diese Fortbildung beantwortet die wichtigsten Fragen, wenn es um die Planung von abnehmbarem Zahnersatz geht. Anhand evidenzbasierter Studien werden klinisch relevante Beispiele diskutiert und es wird aufgezeigt, wie auch komplexe Fälle dank einer soliden Planung erfolgreich umgesetzt werden können.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
OA Dr. Marco Jäggi
OA Dr. Harald Ohla
OA Dr. Lea Thorpe
OA Dr. Lucia Zaugg

Datum / Zeit

Mittwoch, 20.11.24 / 17:00 - 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
Die Teilnahme ist auch online möglich!

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Teil des Special Kurs-Packages / Gesamtpaket: **CHF 1'000**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
prothetik@uzb.ch oder
Tel. +41 61 267 26 31

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH7

Ergonomie – gesünderes und besseres Arbeiten

Muss man schief sitzen, um gut zu arbeiten? Theorie und Praxis!

Die ergonomische Arbeitsweise beginnt mit dem richtigen Stuhl für Behandler:innen und ZMAs, einer entspannten Haltung und dem gezielten Einsatz passender Vergrößerungshilfen. Hierzu gehören die Technik des indirekten Arbeitens über den Spiegel und die nach Quadranten ausgerichtete Sitzposition von Behandler:in und Assistenz. Dies führt zu einem erweiterten diagnostischen Spektrum in verschiedenen zahnmedizinischen Fachbereichen (z. B. Endodontie mit Mikroskop, Parodontalchirurgie mit der Lupenbrille). Dehn- und Kräftigungsübungen, die auch während kurzer arbeitsbedingter Wartezeiten ausgeführt werden können, sind ein integraler Bestandteil gesünderen Arbeitens.

In diesem praktisch orientierten Kurs werden folgende Fragestellungen diskutiert: Qualitätssteigerung durch Vergrößerung? Welches Lupenbrillensystem? Wie gehe ich mit der Altersweitsichtigkeit um? Aktive Übungen mit indirektem Spiegel? Was kann ich selbst präventiv und therapeutisch tun? Wann brauche ich welche Sehhilfe?

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Dr. R. Zenhäusern

Facharzt Physikalische Medizin und Rehabilitation Sportmedizin SGSM
RehaZeno

Rebecca Krämer

MPTSC und Leiterin Physiotherapie RehaZeno

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

OA Dr. Lea Thorpe

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Prof. Dr. Klaus Neuhaus

Datum / Zeit

Donnerstag, 25.04.24 / 15:00 – 19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

DH: **CHF 300**

DA: **CHF 100**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat

prothetik@uzb.ch oder

Tel. +41 61 267 26 31

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden



Personal suchen. Personal finden.

Das Stellenportal für
zahnmedizinisches Praxispersonal

dentalstellen.ch



Jetzt kostenlos
die beliebten Personal-
Checklisten bestellen:
info@dentalstellen.ch





Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel

Vielen Dank an unsere Sponsoringpartner!

