



FESTSITZENDE-, IMPLANTAT- UND ABNEHMBARE PROTHETIK, DIGITALE IMPLANTATPLANUNG, GERODONTOLOGIE, MYOARTHOPATHIEN, DEFEKTPROTHETIK, MATERIALKUNDE, ZAHNTECHNIK

Schauen Sie den Experten über die Schultern!

Während einer Woche begleiten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer unsere Oberärztinnen und Oberärzte bei ihren Behandlungen, Planungen und Seminaren. Sie erhalten Einblicke in unsere Behandlungskonzepte und Vorgehensweisen bei komplexen Fällen aus dem gesamten Spektrum der zahnärztlichen Prothetik. Praktische Tipps bei anspruchsvollen klinischen Situationen, ästhetische Versorgungen mit Vollkeramik, moderne Totalprothetikkonzepte, Hybridprothesen, Befund und Therapie von einfachen MAP-Fällen bis hin zu komplexen orofazialen Schmerzbeschwerden, Materialwahl, ggf. Besuch der Aussenstation im Geriatriespital sowie Einblicke in die Materialforschung und up-to-date Zahntechnik gehören zum Programm. Ein Besuch im Forschungslabor für digitale Dentaltechnologien ist inbegriffen, um die neuesten verfügbaren Technologien kennenzulernen. Wir vermitteln Einblicke über den heute möglichen Einsatz der Digitaltechniken und auch ihre Grenzen.

Fallpräsentationen, Seminare und Besprechungen wissenschaftlicher Literatur runden das Programm ab.

Lernziele

- Das synoptische Behandlungskonzept, Planung komplexer prothetischer Versorgungen
- Präparation von Zähnen
- Zementierung verschiedener Materialien
- Das BPS Totalprothetikkonzept, analog und digital
- Digitale Implantatplanung
- Intraoralscans
- Festsitzende Rekonstruktionen beim zahnlosen Patienten
- Abnehmbare Teilprothetik (Gerüstplanung, Teleskope, WSKs)
- Defektprothetik nach Tumorthherapie (Resektion, Bestrahlung)
- Diagnostik und Behandlung von Myoarthropathien (inkl. Schienentherapie)

Expertinnen und Experten



Daten	1 Woche Fortbildung: 27.–31.05.2024 oder 28.10.–01.11.2024
Ort	Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie zmk bern , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs
Teilnehmerzahl	Diese ist aufgrund der Infrastruktur auf max. 4 Personen je Kurswoche begrenzt.
Kursgebühr	CHF 1950.–
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat mit 30 Fortbildungsstunden. Für Nicht-Schweizer/innen: Die Anerkennung der Fortbildungsstunden liegt in Ihrer eigenen Verantwortung.

Expertinnen und Experten

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie, **zmk bern**, Universität Bern

Prof. Dr. Martin Schimmel
Klinikleitung

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash

Prof. Dr. Burak Yilmaz

Dr. Ramona Buser

Dr. Manrique Fonseca

Dr. Mei-Yin Hou

Dr. Anja Stalder

Dr. Mariette Weijers

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie
Freiburgstrasse 7

3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 35

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung ist verbindlich. Bei Annullierungen, die bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erfolgen, wird das Kursgeld unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von CHF 500.– zurückerstattet. Später erfolgt keine Rückerstattung mehr.



FIXED, IMPLANT AND REMOVABLE PROSTHODONTICS, DIGITAL IMPLANT PLANNING, GERODONTOLOGY, TMD, DEFECT PROSTHETICS, MATERIALS SCIENCE, DENTAL TECHNOLOGY

Watch the experts!

During one week, the participants accompany our senior physicians in their treatments, planning and seminars. They gain insights into our treatment concepts and procedures for complex cases from the entire spectrum of dental prosthodontics. Practical tips for challenging clinical situations, aesthetic restorations with all-ceramics, modern complete denture concepts, hybrid prostheses, diagnosis and therapy from simple MAP cases to complex orofacial pain disorders, material selection, if possible, a visit to the external ward in the geriatric hospital as well as insights into materials research and up-to-date dental technology are all part of the program. A visit to digital dental technologies research laboratory is included to observe the most recent technologies available. We provide insights into the possible use of digital techniques today and also their limitations.

Case presentations, seminars and discussions of scientific literature complete the program.

Learning objectives

- The synoptic treatment concept, treatment planning in prosthetically challenging patients
- Preparation of teeth
- Cementation of different materials
- The BPS complete denture concept, analogue and digital
- Digital implant planning
- Intraoral scans
- Concepts for full arch fixed dental prostheses
- Removable partial dentures (framework planning, telescopes, root caps)
- Defect prosthetics after tumor therapy (resection, radiation)
- Diagnosis and therapy of temporomandibular disorders (e. g. splint treatment)

Experts



Dates	One-week CE course: 27. –31.05.2024 or 28.10.–01.11.2024
Place	Department of Reconstructive Dentistry and Gerodontology, School of Dental Medicine zmk bern , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Course type	Theoretical course
Number of participants	Because of the infrastructure max. 4 participants per course.
Course fee	CHF 1950.–
Certificate	Each participant will receive a certificate with 30 hours of CE credit. For non-Swiss citizens: The recognition of the CE credit is your own responsibility.

Experts

Department of Reconstructive Dentistry and Gerodontology, **zmk bern**, University of Bern

Prof. Dr. Martin Schimmel
Course director

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash

Prof. Dr. Burak Yilmaz

Dr. Ramona Buser

Dr. Manrique Fonseca

Dr. Mei-Yin Hou

Dr. Anja Stalder

Dr. Mariette Weijers

Organization

(submit registration to)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-

medizin und Gerodontology

Freiburgstrasse 7

3010 Bern

Phone +41 31 684 06 35

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

By mail or at

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Cancellation

By mail or at Each registration received is binding.

For cancellations, up to 4 weeks before the start of the event, the course fee with a deduction of a processing fee of CHF 500.- will be refunded. Later, no refund will be made.