



## Management of extraction sites through alveolar ridge preservation and reconstruction therapies

This course offers an in-depth exploration of the biological and dimensional changes that occur following tooth extraction, with emphasis on how individual phenotypical and anatomical factors influence post-extraction healing and remodeling. Participants will gain an understanding of how features such as buccal bone thickness, sagittal root position, and the angulation of the tooth relative to the basal bone can impact the extent of bone resorption and soft tissue alterations.

In addition to the biological principles, the course will provide a detailed, evidence-based review of the therapeutic options available for managing extraction sockets. A range of clinical scenarios will be addressed, helping participants to navigate key decisions based on the condition of the alveolus and the intended prosthetic outcome.

Throughout the course, case-based discussions, clinical images, and step-by-step treatment workflows will help participants apply these concepts to their daily practice.

By the end of the course, clinicians will be equipped with the knowledge to evaluate post-extraction sites and select the most appropriate treatment protocols to ensure adequate treatment outcomes.

### Key topics will include

- Alveolar ridge preservation
- Ridge reconstruction at the time of extraction
- Immediate implant placement
- Incorporation of Soft tissue grafting

### Faculty



### Faculty

Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie  
Abteilung Oral Diagnostic Sciences

Dr. med. dent.  
Emilio Couso-Queiruga  
Kursleitung

<b>Datum/Zeit</b>	Donnerstag, 12. Februar 2026 14.00–16.00 Uhr
<b>Ort</b>	<b>zmk bern</b> , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
<b>Kurstyp</b>	Theoretischer Kurs (2 Stunden)
<b>Kurssprache</b>	Englisch
<b>Teilnehmerzahl</b>	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
<b>Kursgebühr</b>	(inkl. einfache Verpflegung in der Pause) CHF 200.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 150.– pro Person im Team-Preis (gleiche Praxis) (bitte bei Anmeldung erwähnen)
<b>Kurszertifikat</b>	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

### Organisation

(Anmeldung einsenden an)

**zmk bern**  
Klinik für Oralchirurgie und  
Stomatologie  
Abteilung Oral Diagnostic  
Sciences  
Freiburgstrasse 7  
3010 Bern  
Telefon +41 31 684 06 15  
fortbildung.chir.zmk@unibe.ch

### Registration

Per Post oder unter  
[www.zmk.unibe.ch/fortbildung](http://www.zmk.unibe.ch/fortbildung)

### Annulierung

Jede eingegangene Anmeldung  
gilt als verbindlich.  
Eine Annulierung wird mit  
CHF 100.– Bearbeitungsgebühr  
in Rechnung gestellt.