



Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie, LUKS Luzern

## Fortbildungsabend Kiefergelenk

Mittwoch, 27. November 2024, 16.30 – 19.40 Uhr  
Grosser Hörsaal, 3. OG Hauptgebäude, Luzerner  
Kantonsspital

# Liebe Kolleginnen und Kollegen

Gerne laden wir Sie zu unserem Fortbildungsabend zum Thema Kiefergelenk ein. Funktionelle Beschwerden des Kausystems sind häufig und erfordern in den meisten Fällen keine invasive Behandlung. Die ausführliche Patientenaufklärung ist entscheidend. Eine interdisziplinäre, interprofessionelle Abklärung und Betreuung ist Voraussetzung für den langfristigen Therapieerfolg. Dabei ist das Augenmerk auf somatische, aber auch auf psychosomatische Aspekte gerichtet. Führen konservative Ansätze nicht zum Erfolg, können modernste Techniken der minimalinvasiven Kiefergelenkschirurgie bis hin zum massgeschneiderten Kiefergelenksersatz zum Einsatz kommen.

Die Fortbildung soll einen Überblick über die verschiedenen funktionellen und strukturellen Kiefergelenkserkrankungen und -verletzungen schaffen. Zudem soll die Wichtigkeit einer interdisziplinären und interprofessionellen Abklärung und Behandlung herausgehoben werden.

Wir freuen uns auf zahlreiche Anmeldungen und Ihre Mitwirkung.

Während des Apéros wird es genügend Zeit geben, um den persönlichen und fachlichen Austausch zu pflegen und interessante Diskussionen zu führen.

Freundliche Grüsse



Prof. Dr. Dr. Thomas Gander



# Referentinnen und Referenten

## **Renée de Ruijter**

Physiotherapeutin, Physiotherapie-Praxis Bouwman Henk, Kriens

## **Dr. med. Dr. med. dent. Nenad Lukic**

Leitender Arzt, Klinik für Kaufunktionsstörungen/ Orofaziale Schmerzen, Zentrum für Zahnmedizin, Zürich

## **Dr. med. Thomas Treumann**

Chefarzt ad personam, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, LUKS Luzern

## **Dr. med. dent. Nathalie Knechtle**

Oberärztin, Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie, LUKS Luzern

## **Dr. med. Patrick Tomasetti**

Co-Chefarzt, Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie, LUKS Luzern

## **Dr. med. Dr. med. dent. Andrea Della Chiesa**

Oberarzt mbF, Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie, LUKS Luzern

## **Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Thomas Gander**

Chefarzt, Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie, LUKS Luzern

# Programm

<b>16.30 Uhr</b>	Begrüssung	Prof. Dr. Dr. Thomas Gander
<b>16.40 Uhr</b>	Bildgebung des Kiefergelenks: Ist die Klinik sichtbar?	Dr. Thomas Treumann
<b>17.00 Uhr</b>	Die zwei Achsen der kaufunktionellen Abklärung: mehr als nur Mechanik	Dr. Dr. Nenad Lukic
<b>17.20 Uhr</b>	Kaufunktionelle Beschwerden in der physiotherapeutischen Praxis	Renée de Ruijter
<b>17.40 Uhr</b>	Schientherapie	Dr. Nathalie Knechtle
<b>18.00 Uhr</b>	<b>Apéro und Austausch</b>	<b>Foyer Hörsaal</b>
<b>18.40 Uhr</b>	Traumatologie des Kiefergelenks	Dr. Patrick Tomasetti
<b>19.00 Uhr</b>	Minimalinvasiv und effizient	Dr. Dr. Andrea Della Chiesa
<b>19.20 Uhr</b>	Offene Kiefergelenkschirurgie: Schnee von gestern?	Prof. Dr. Dr. Thomas Gander

# Allgemeine Informationen

## Veranstaltungsort

- Grosser Hörsaal Hauptgebäude, 3. OG  
Luzerner Kantonsspital  
CH-6000 Luzern 16

## Zielgruppe

- Studierende der Medizin & Zahnmedizin
- Dentalassistentinnen & -assistenten
- Prophylaxeassistentinnen & -assistenten
- Hausärztinnen & Hausärzte
- Zahnärztinnen & Zahnärzte
- Physiotherapeutinnen & Physiotherapeuten

## Credits

- Diese Fortbildung wird mit 3 Credits der SGMKG anerkannt.
- Für Zahnärztinnen und Zahnärzte können 3 Fortbildungsstunden angerechnet werden.

## Anmeldung

- Über das Webformular  
auf der [Veranstaltungsseite](#)



## Teilnahmegebühren

- Ärzteschaft in Ausbildung 120.- Fr.  
Assistenzärzte/-innen  
Assistenz Zahnärzte/-innen
- Fachpersonal 120.- Fr.
- Ausgebildete Ärzteschaft 180.- Fr.

## Zahlungsinformationen

- Luzerner Kantonalbank (778)  
IBAN: CH44 0077 8158 8310 1200 8

LUKS Spitalbetriebe AG  
Spitalstrasse  
6000 Luzern 16

- Bitte notieren Sie bei zusätzlichen  
Informationen den

**Veranstaltungsnamen** oder die  
**Nummer 259075**

