

## ANMELDUNG „REFRESHER Ski Seminar“

### „Zahn Medizin trifft Medizin“ vom 08. – 14. März 2020

„Gartenhotel-Crystal“ · Hochfügener Str. 63 · 6263 Fügen  
[www.gartenhotel-crystal.at](http://www.gartenhotel-crystal.at)

→ Die Zimmer können vom reservierten Abrufkontingent unter dem  
**Kennwort: IMAK** bereits gebucht werden!

Zimmerpreis pro Person/Nacht im Doppelzimmer € 109,00 im Einzelzimmer € 141,00 incl. Vollpension

Seminargebühr	
<b>Frühbucher bis 31.12.2019:</b>	€ 750,00 (Ärzte) € 650,00 (Physiotherapeuten)
danach:	€ 840,00 (Ärzte) € 740,00 (Physiotherapeuten)
Nichtmitglieder Aufpreis:	€ 100,00

### Ich melde mich verbindlich an (bitte ankreuzen):

Seminarzeiten:

Sonntag, 08.03.2020 Beginn um 16:00 bis 19:00 Uhr und von  
Mo – Fr, 09. – 13.03.2020 von 16:00 bis 19:30 Uhr; 14.03.2020 - Abreise

- Refresher vom 08. – 14.03.2019 - Ärzte  
 Refresher vom 08. – 14.03.2019 - Physiotherapeuten

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

- Ich bin Mitglied in der IMAK

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

#### Geschäftsbedingungen:

- Frühbucherrabatte werden nach dem Datum der Anmeldung gewährt.
- Rücktritt bis 31.01.2020 kostenlos, danach 100% der Anmeldegebühr.
- Sollte der Refresher oder (Seminar)-Teile davon durch nicht von den Veranstaltern zu vertretenden Gründe kurzfristig abgesagt werden müssen, entsteht dem Kursteilnehmer nur ein Anspruch auf Rückerstattung bereits gezahlter Kursgebühren.
- Die Seminarteilnehmer haften selbst für die Erfüllung der Vertragsbedingungen mit dem Gartenhotel Crystal.

## Programmablauf/Themen Skiseminar 2020 in 6263 Fügen im Gartenhotel Crystal vom 08. – 13.03.2020

### Sonntag 08.03.2020

- 15:30 – 15:45 Begrüßung Vorstand
- 15:45 – 16:15 Einführung zum Thema Medizin trifft Zahnmedizin - **Rudolf Meierhöfer**
- 16:15 – 17:00 Kieferorthopädie-Chaos, Kosmetik oder craniale Korrektur? - **Eva Schmidt**
- 17:15 – 18:00 "Müllhalde" Kieferostitis - **Ulrich Angermaier**
- 18:00 – 19:00 Diskussion, Testübung Rundlauf  
Gemeinsame FMD-Testung: wichtige craniale Fehler aus der KFO  
Gemeinsame FMD- Testung zu Kieferostitis

### Montag 09.03.2020

- 15:30 – 16:15 Einführung in die dentale Implantologie - **Jens Heerklotz**
- 16:15 – 17:00 Aktive Einlage - Störfeldsuche, über den Fuß zum Zahn  
**Gerhard Dobler, Ulrich Angermaier**
- 17:15 – 18:15 Diskussion, FMD-Testung und gemeinsame Übungen mit Fuß-Keilunterlagen  
18:15 – 19:00 zahnärztliche Fallvorstellung aus der TN-Gruppe

### Dienstag 10.03.2020

- 15:30 – 17:00 Lokale und systemische Auswirkungen durch dentale Implantate (Titan vs. Zirkonoxid), patienten- und materialbedingte Risiken.  
**Jacobi- Gresser**
- 17:15 – 18:00 Nico- Sanierung und Unterstützung mit Homöopathie und Microimmuntherapie - **Johannes Pohl**
- 18:00 – 18:30 FMD Testung zu Nico und Implantologie
- 18:30 – 19:00 (evtl. kurze Fallvorstellung aus der Gruppe)

### Mittwoch 11.03.2020

- 15:30 – 16:15 Chronische Erkrankungen und Zahnstörfelder. Labordiagnostische Strategien in der personalisierten (Zahn-) Medizin - **Margit Riedl- Hohenberger**
- 16:15 – 17:00 Der Mund- Das Tor zur Körperwelt - **Eva Meierhöfer**
- 17:15 – 18:00 Folgekette: Parasitose - Leistungsabfall - orthopädische Beschwerden – Zähne - **Rainer Wittmann**
- 18:00 – 19:00 Gemeinsame FMD-Materialtestung, FMD-Testungen zu Vorträgen Rainer, Eva

## **Donnerstag 12.03.2020**

- 15:30 – 16:15            Haltung und Biss- zwei Seiten einer Münze mit Füßen- **Christoph Bäumer**
- 16:15 – 17:00            Wurzelbehandlungen pro und contra - **Jacobi - Gresser**
- 17:15 – 17:45            Ans Bett gefesselt - **Peter Brunner**
- 17:45 – 18:15            2 Fallvorstellungen zu Medizin trifft Zahnmedizin - **Ivan Ramsak**
- 18:15 – 19:00            Diskussion, FMD- Testung zu den Vorträgen,  
Mukeltestung, Falldemo aus der Gruppe

## **Freitag 13.03.2020**

### **Beginn nach Absprache evtl. auch früher wegen Abreise etc.**

- 15.30 – 16:30            Was Sie schon immer zu Selen wissen wollten, aber nirgends beantwortet  
bekamen -Bioverfügbarkeit- Quecksilber und Selen, Selen und Hg-Entgiftung  
**Bernhard Luft**
- 16:30 – 17:15            Ende einer Sportlerkarriere- kann da der allein Zahnarzt helfen?  
**Rudolf Meierhöfer**
- 17:30 – 18:30            Falldemo aus der Gruppe, Abschlussdiskussion

~ Änderungen vorbehalten ~

## **zahnärztliches Test - Angebot für Teilnehmer am Skiseminar der IMAK 2020**

Wir haben in unserer FMT Ausbildung gelernt, dass ca. 80 % aller Störfelder im Kopfbereich versteckt sind und von dort aus Fernwirkungen in den gesamten Körper haben können. Viele der Störfelder haben einen zahnärztlichen Bezug.

Und weil es im Körper keine Einbahnstraßen gibt, wirken sich allgemein- medizinische und strukturelle Störungen sehr häufig auch auf den zahnärztlichen Bereich aus.

Womöglich hast auch "Du" als Teilnehmer am Skiseminar 2020 einen Verdacht, dass es bei dir solche Wechselbeziehungen geben könnte.

Deshalb bieten wir – die zahnärztlichen FMD-Lehrer – zum Seminar "Medizin trifft Zahnmedizin" folgendes an:

Du sendest **bis spätestens 1. Februar 2020** per Mail an: [seminare@DrMeiererhoefer.de](mailto:seminare@DrMeiererhoefer.de)

eine Panoramaaufnahme (evtl. mit Passwort wegen Datenschutz) deiner Zähne -

(wenn vorhanden auch eine DVD per Post an Rudolf Meierhöfer Limbacherstraße 31, D-91126 Schwabach).

Dazu bitte eine kurze stichpunktartige Beschreibung Deiner Beschwerden oder Deines "Abklärungswunsches".

Die zahnärztlichen IMAL - Lehrer/innen werden dann gemeinsam die Bilder auswerten und im Rahmen des Seminars die FMD Diagnostik und therapeutische Ansätze demonstrieren.

Dies soll dazu dienen, die möglichen und unterschiedlichen Vorgehensweisen der dentalen FMD-Lehrer zu zeigen und auch zu diskutieren und so deine eigenen Testmöglichkeiten in der Praxis zu erweitern.

Was nicht in den Kurszeiten untergebracht werden kann, werden wir auf Wunsch gerne auch außerhalb des Seminars testen.

Wir freuen uns auf Deine Zusendungen

DDr. Margit Riedl-Hohenberger

Dr. Eva Meierhöfer

Dr. Ulrich Angermaier

Dr. Rudolf Meierhöfer