

DENTALHYGIENESCHULE GRAZ
UNIV.- KLINIK
FÜR ZAHNMEDIZIN UND MUNDGESUNDHEIT

Parodontologie und Prophylaxe



**SEMINAR
KALENDER 2018**

für Zahnärztinnen
und Zahnärzte


„Parodontologie und Prophylaxe Graz“

- Curriculum Parodontologie und Prophylaxe im Rahmen des Zahnmedizinstudiums an der Medizinischen Universität Graz
- Postgraduale Fortbildung für Zahnärztinnen und Zahnärzte mit insgesamt fünf Modulen
- Ausbildung zur Prophylaxeassistenz nach internationalen Normen und dem in Österreich gesetzlich verankerten Qualifikationsprofil mit 144 Stunden praktischer und theoretischer Ausbildung
- Permanente Weiterbildung für alle Berufsgruppen durch die Fortbildungstagung „Graz-Zahn“

Verehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Prophylaxeassistentinnen und Assistenten!

Wir bewegen uns bei der Behandlung und Vorbeugung von Karies, Gingivitis und Parodontitis in einer überaus faszinierenden und vielfältigen Therapieform, wenn wir an die bakteriologischen und immunologischen Erkenntnisse der letzten Jahre oder an die Möglichkeiten der parodontalen Regeneration denken.

Wenn es uns gelingt mit Verbesserungen und Spezialisierungen Schritt zu halten, können wir heute sehr erfolgreich Therapieziele mit voraus-sagbaren Ergebnissen verfolgen.



Unter dem Titel „Parodontologie und Prophylaxe Graz“ hat sich seit dem Jahr 1988 an der Univ.- Klinik für Zahnmedizin und Mundgesund-heit in Graz eine der erfolgreichsten Kursserien Österreichs entwickelt. Nicht ohne Stolz können wir vermerken, dass das Konzept unserer Aus-bildung österreichweit breite Anerkennung findet und wesentlich zur Erarbeitung des mit 2013 gül-tigen Gesetzes der Ausbildung zur Prophylaxe-assistenz beigetragen hat. Das Ziel dieser Aus-bildung zur Prophylaxeassistenz besteht in der ärztlich

kontrollierten Durchführung von Mundhygienesitzungen und professioneller Zahnreinigung.

Wir werden auch weiterhin die praktische Umsetzung am Patienten in den Mittelpunkt unserer Kurse stellen, wenngleich fundiertes theoretisches Wissen immer die Basis unserer Tätigkeit darstellen muss.

Die häusliche Hygiene des Patienten bzw. die Kunst der professionellen Zahnreinigung spielen nach wie vor eine zentrale Rolle im Behandlungsablauf, wir finden jedoch in vielen Fällen mit Hygienemaßnahmen allein nicht das Auslangen.


Unser Spektrum und Wissen muss immer mehr in Richtung zeitgemäßer Diagnostik, substanzschonender Zahnreinigung, medikamentöser Therapie, Schaffung von biokompatiblen Wurzeloberflächen und spezieller chirurgischer Techniken ausgebaut werden.

Verkaufsstrategien spielen bei der Therapie und Prophylaxe von infektiösen Erkrankungen eine nur untergeordnete Rolle – die Kommunikation mit dem Patienten, das Sicherstellen des Verständnisses der Erkrankung und der nötigen Therapie hat dabei unmittelbaren Einfluss auf unseren Erfolg oder Misserfolg.

In diesem Sinne lade ich Sie sehr herzlich zu unseren Kursen und Tagungen ein, zum Erlernen von Basiswissen oder zur Weiterbildung.



Mit freundlichen Grüßen
Univ.-Prof. Dr. Michael Haas



Universitätslehrer, Univ.-Lektoren
aus der Praxis, Gastreferenten aus
dem In- und Ausland bzw. geprüfte
Prophylaxeassistentinnen unterrichten
Sie nach dem aktuellen Wissensstand.

KURSLEITUNG

Univ.-Prof. Dr. Michael Haas

VORTRAGENDE UND INSTRUKTOREN

Dr. Behrouz Arefnia
Dr. Michaela Janda
Dr. Martin Koller
Dr. Harald Müller
Dr. Elisabeth Parsché
Univ.-Prof. DDr. Raoul Polansky
Mag. DDr. Elisabeth Santigli
Dr. Andreas Scheucher
Dr. Martin Smetan
Dr. Armin Sokolowski
Univ.-Doz. Dr. Gernot Wimmer

GASTREFERENTEN

Günter Schernthaner
Dr. Harald Stossier
Mag. Waltraud Posch

PROPHYLAXE-ASSISTENTINNEN

Andrea Affenberger	Irmgard Seidler
Christina Hammer	Sigrid Steinbrenner
Maria Hartbauer	Christine Strommer
Alexandra Kinzlmann	Katharina Tischler
Brigitte Pall	Beate Weismaier
Petra Seidl	

VERANSTALTER:

Dentalhygieneschule Graz in Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit.

DIPLOME:

Der Parodontologiekurs für Ärzte wird für das Fortbildungsdiplom der Österreichischen Zahnärztekammer anerkannt.

ANMELDUNG:

Mit dem Formular am Ende dieses Seminarkalenders per Fax, per Post oder per Email.

Achtung: Die Anmeldung wird erst mit Einzahlung des Kursbeitrages gültig!

Hypo Bank

IBAN AT 92 5600020241078141

BIC HYSTAT2G

Unbedingt unter „**Verwendungszweck**“ den ausgewählten Kurs angeben! Danach erfolgt auch die Zusendung des genauen Kursprogramms und der Materialliste.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Es gilt die Reihenfolge der bezahlten Anmeldung.

SEMINARUNTERLAGEN:

Mappe gedruckt für alle Module 160.–

Alle Vorträge & Präsentationen digital auf CD-ROM 95.-
(für Windows, kopiergeschützt und nicht druckbar)

Wir bitten darum bereits bei der Anmeldung die gewünschte Art der Seminarunterlagen mitzubestellen.

WEITERE INFORMATIONEN:

Frau Brigitte Pall

Telefon: +43 664 4129387

Email: office@dentalhygieneschule.com

Web: www.dentalhygieneschule.com

ORT: Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit
Billrothgasse 4
A-8010 Graz

Modul 1

12./13. Jänner 2018

Freitag/Samstag, jeweils 9.00 bis 18.00 Uhr

INHALT

- Grundlagen zur Prophylaxe und Mundhygiene
- Ätiologie der Parodontalerkrankungen
- Parodontale Diagnostik und Dokumentation
- Orale Mikrobiologie – Erweiterte Diagnostik
- Erstellung von Risikoprofilen
- Praxishygiene und Infektionsprophylaxe
- Individualprophylaxe

Kursbeitrag

(in Euro pro Person): 590.–

Studententarif auf Anfrage

Anmeldeschluss: 11. Dezember 2017

Universitäre Ausbildung
Praktische Arbeit am Patienten
Langjährige Erfahrung
Persönliche Betreuung
Permanente Weiterbildung



Chlorhexamed®



Ihr starker Partner bei Zahnfleischproblemen

- ✓ bekämpft Bakterien bis zu 12 Stunden
- ✓ unterstützt den Heilungsprozess
- ✓ bei Zahnfleiscentzündungen und operativen Eingriffen in Mund- und Rachenraum



BC-1103X 170701

Chlorhexamed Forte alkoholfrei 2mg/ml - Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle.

Zusammensetzung: 1 ml enthält: 2 mg Chlorhexidindigluconat (entspricht einer 0,2%igen Chlorhexidinlösung). Eine Dosis von 10 ml enthält 20 mg Chlorhexidindigluconat. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Macrogolglycerolhydroxystearat 8 mg/ml, Sorbitol (E420) 110 mg/ml. Hilfsstoffe: Macrogolglycerolhydroxystearat, Pfefferminzaroma, Glycerol, Sorbitol (E 420), Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Chlorhexamed Forte alkoholfrei dient der Behandlung und Vorbeugung bakterieller Infekte im Mund- und Rachenraum und ist angezeigt: zur Verminderung und Vorbeugung bakterieller Zahnbeläge (Zahnplaque); zur Behandlung einfacher bis eitriger Gingivitiden; zur Behandlung und Vorbeugung infektiös bedingter Parodontopathien; bei Tonsillitis, Angina, Seitenstrangangina und Pharyngitis; bei Verletzungen sowie vor und nach operativen Eingriffen im Mund- und Rachenraum (z. B. vor und nach Tonsillektomie sowie parodontalchirurgischen Eingriffen), da Chlorhexamed Forte alkoholfrei den Heilungsprozess bedingt ist; bei Aphthen und Mundschleimhautentzündungen wie Stomatitis (insbesondere unter Prothesen) und Glossitis. Bei schwerem Soor der Mundschleimhaut wird gelegentlich eine zusätzliche antimykotische Therapie erforderlich sein; zur Beseitigung von Foetor ex ore, wenn eine normale Mundhygiene nicht möglich ist und der Mundgeruch nicht durch eine Magenerkrankung bedingt ist; zur Mundhygiene, wenn eine normale Mundhygiene (Zähneputzen) nicht möglich ist, z.B. bei schweren Allgemeinerkrankungen und Patienten in Intensivpflege. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Chlorhexamed Forte alkoholfrei darf bei Ulzerationen und bei erosiv desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut nicht angewendet werden. Die Anwendung einer Mundspüllösung ist kontraindiziert bei Personen, bei denen anzunehmen ist, dass die Mundspüllösung möglicherweise geschluckt wird (unter anderem Kinder unter 6 Jahren). Chlorhexamed Forte alkoholfrei darf wegen des Gehaltes an Menthol bzw. Pfefferminzaroma nicht bei Säuglingen und Kindern bis zu 2 Jahren angewendet werden. Chlorhexamed Forte alkoholfrei darf wegen des Gehaltes an Menthol bzw. Pfefferminzaroma nicht bei Patienten mit Asthma bronchiale oder anderen Atemwegserkrankungen, die mit einer ausgeprägten Überempfindlichkeit der Atemwege einhergehen, angewendet werden. Die Inhalation von Chlorhexamed Forte alkoholfrei kann zur Bronchokonstriktion führen. **ATC-Code:** Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung, ATC-Code: A01AB03. **Abgabe:** Apothekenpflichtig. **Packungsgrößen:** 200 ml, 300 ml. **Kassenstatus:** No-Box. **Zulassungsinhaber:** GSK-Gebro Consumer Healthcare GmbH. **Stand:** 11/2016. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Wirkstoff: Chlorhexidin. Stand: Juli 2017.

Modul 2

19./20. Jänner 2018

Freitag/Samstag, jeweils 9.00 bis 18.00 Uhr

INHALT

- Professionelle Zahnreinigung
- Initiale Therapie
- Ultraschall – maschinelle Bearbeitung Handinstrumente
- Full Mouth Disinfection (FMD)
- Medikamentöse Therapie
- Recall (Zeit- und Praxisorganisation)

Kursbeitrag

(in Euro pro Person): 590.–

Studententarif auf Anfrage

Anmeldeschluss: 22. Dezember 2017

Informationen finden Sie auch auf
www.dentalhygieneschule.com



Der **optimale**

Behandlungsplan von GC
für **starke, geschützte**
und **gepflegte Zähne!**



D-Light® Pro LED-Polymerisations- lampe mit Detektion-Modus

- Aushärten
- Schützen
- Erkennen
- Autoklavieren

Mehr sehen als das
Auge wahrnimmt...

- DT Modus
- Visualisierung von Plaque
- Visualisierung von infiziertem Dentin
- Visualisierung von Mikro-Rand-
Undichtheiten
- Bewertung von Bakterienaktivität



MI Varnish, Tooth Mousse, MI Paste Plus und Tri Plaque ID Gel

MI Varnish

Hochwirksame Fluoriddosis mit
Booster-Effekt und Phosphationen
von Recaldent™. Einmaliges
Auftragen schützt und glättet mit
optimierter Fluoridapplikation.

Tooth Mousse

Remineralisation durch bioverfü-
gbares Kalzium und Phosphat.

MI Paste Plus

Effektive Kariesprophylaxe mit
zusätzlichem Fluorid.

Tri Plaque ID Gel

Einzigtartiges Dreifarben-Plaque-
Visualisierungsgel zur Erkennung
von neuem, reifem und
säureproduzierendem Biofilm.



CPP-ACP wurde von The School of Dental Science an der University of Melbourne Victoria/Australien entwickelt. Recaldent™ ist ein eingetragenes Warenzeichen unter Lizenz der Fa. Recaldent™ Pty. Ltd. Recaldent™ CPP-ACP wird aus Milchprotein gewonnen. Es sollte nicht bei Patienten mit Milcheiweiß- und Hydroxybenzoat-Allergie angewendet werden.

GC



GC Austria GmbH · Tallak 124 · A - 8103 Gratwein/Strassengel
T: + 43.3124.54020 · F: + 43.3124.54020.40 · info@austria.gceurope.com · http://austria.gceurope.com

Modul 3

26./27. Jänner 2018

Freitag/Samstag, jeweils 9.00 bis 18.00 Uhr

INHALT

- Lappenoperationen – Access Flap
- Regenerative Techniken – GTR
Endogain
- Wachstumsfaktoren
- Resektive Techniken
- Hemisektion und Wurzelamputation
- Kronenverlängerung
- Apikaler Verschiebelappen

Kursbeitrag

(in Euro pro Person): 590.–

Studententarif auf Anfrage

Anmeldeschluss: 29. Dezember 2017

Modul 4

2./3. Februar 2018

Freitag/Samstag, jeweils 9.00 bis 18.00 Uhr

INHALT

- Parodontalplastische Chirurgie
- Operationen mit Live-Demo
- Planungskonzept und klinische
Ergebnisse
- Behandlungsplanungen
- Retention und Schienung

Kursbeitrag

(in Euro pro Person): 590.–

Studententarif auf Anfrage

Anmeldeschluss: 29. Dezember 2017



Die neue Sensodyne® Repair & Protect

Kann das freiliegende Dentin Ihrer Patienten reparieren und schützen.*

Reparatur des freiliegenden Dentins:

- Aufbau einer robusten reparierenden Schutzschicht** über und in den freiliegenden Dentintubuli¹, die gegen Säureangriffe durch Nahrungsmittel und Getränke resistent ist²

Schutz der Patienten vor weiterer Schmerzempfindlichkeit:

- Die reparierende Schutzschicht sorgt bei regelmäßigem, zweimal täglichem Zähneputzen nachweislich für effektiven und anhaltenden Schutz vor dentiner Hypersensitivität³



Empfehlen Sie Ihren Patienten bei schmerzempfindlichen Zähnen Sensodyne® Repair & Protect

*Bei regelmäßiger Anwendung, 2x täglich, wird eine Schutzschicht auf den schmerzempfindlichen Bereichen der Zähne gebildet.

**Reparieren verschafft nachgewiesene Schmerzlinderung bei zweimal täglichem Zähneputzen.

Literatur: **1.** Earl J, Langford RM, Am J Dent 2013; 26:19A-24A. **2.** Burnett GR, Am J Dent 2013; 26:15A-18A. **3.** Parkinson C, Hughes N, Jeffery P, Jain R, Kennedy L, Qaqish J, Gallob JT, Mason S, Am J Dent 2013; 26:25A-31A.

Modul 5

16. März 2018 bzw. nach Vereinbarung
9.00 bis 17.00 Uhr

INHALT

- Operationskurs in kleinen Gruppen
- Lappenchirurgie, regenerative und resective Techniken
- Parodontalplastische Chirurgie
- Individuelle Kursgestaltung

Im Rahmen dieses Demonstrationskurses werden parodontalchirurgische Operationen am Patienten durchgeführt.

Die Gruppen bestehen maximal aus vier Personen, wobei von jeweils zwei Kursteilnehmern abwechselnd assistiert wird.

Auf Wunsch besteht die Möglichkeit eigene Patienten mitzubringen bzw. einen mitgebrachten Patienten selbst zu operieren.

Für theoretische Betrachtungen und Diskussion ist am späteren Nachmittag ein gemeinsames Essen vorgesehen.

Kursbeitrag

(in Euro pro Person): 540.-
Studententarif: 270.-

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine verbindliche Anmeldung bis:
27. Februar 2018

Graz - Zahn

Am Freitag dem 6. April 2018 veranstalten wir wieder unseren Periimplantitiskurs für ZahnärztInnen und ProphylaxeassistentInnen

(siehe auch Beilage)

Wir freuen uns darauf, Sie bei unseren Seminaren begrüßen zu können!



Das Team der
Dentalhygieneschule Graz

**Seit 1988 eine der erfolgreichsten
Kursserien Österreichs.**

- **Lehrfach Parodontologie im Rahmen des Zahnmedizinstudiums.**
- **Zweijährige Ausbildung zur/zum Prophylaxeassistentin/-assistenten.**
- **Postgraduale Kurse mit insgesamt fünf Modulen für Zahnärztinnen und Zahnärzte.**
- **Permanente Weiterbildung für alle Berufsgruppen durch das Parodontologie und Prophylaxe-Symposium „Graz-Zahn“ (www.graz-zahn.at).**

www.dentalhygieneschule.com
www.graz-zahn.at



Fax - Anmeldung

Ich melde mich zur Teilnahme

Name in Blockbuchstaben Modul/Termin

Email Telefon

Postanschrift/Adresse

Name in Blockbuchstaben Modul/Termin

Email Telefon

Postanschrift/Adresse



Beachten Sie, dass auf Wunsch die kompletten Kursunterlagen zusätzlich zu bestellen und zu bezahlen sind.

Die Seminarunterlagen bestehen entweder aus einer in Farbdruck gestalteten Mappe oder einer CD-ROM. Diese Unterlagen beinhalten alle Vorträge, die im Rahmen der Kursreihe Parodontologie und Prophylaxe Graz gehalten werden. Die Inhalte der Kursunterlagen werden laufend aktualisiert.

Fortgeschrittene Zahnfleischprobleme?



Perf

Die me
ermög
gering
„TriTip“



COLGATE-PALMOLIVE GmbH

Für Fragen: Tel.: 05354-5300-0, www.meridol.at, Gebro

Testen Sie die neue meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta



- Klinisch geprüfte Wirkformel
- Höhere* Konzentration antibakterieller Inhaltsstoffe
- Steigert die Widerstandskraft des Zahnfleischs gegen Parodontitis

*im Vergleich zur meridol® Zahnpasta

Perfekte Ergänzung!

meridol® PARODONT EXPERT Zahnbürste ermöglicht eine gründliche Reinigung bei geringem Druck auf das Zahnfleisch durch V-Borsten mit mikrofeinen Borstenenden.



H

Pharma GmbH, 6391 Fieberbrunn, Österreich