

Bisphosphonate und Osteonekrose der Kiefer

- 9.00 Preclinical Pharmacology of Bisphosphonates, Dr. J. Green
- 9.30 Bisphosphonates now and in the future. Dr. C. Massacesi
- 10.00 Nutzen der Bisphosphonate in der Onkologie Prof. Dr. R. Herrmann
- 10.30 Pause - Ausstellung und Kaffee
- 11.00 Nebenwirkungen und Risiken der Bisphosphonate in der Onkologie, Prof. Dr. Ch. Ludwig
- 11.30 Indikation der Bisphosphonate bei Osteoporose Priv.-Doz. Dr. M. Kränzlin
- 12.00 Diskussion
- 12.30 Pause - Ausstellung und Imbiss
- 13.30 Die Rolle der Osteoklasten Prof. Dr. Dr. J. Th. Lambrecht
- 14.00 Ätiologie der Osteonekrose Prof. Dr. Dr. K. W. Grätz
- 14.30 Prävention der bisphosphonatinduzierten Osteonekrose, Prof. Dr. Dr. R. Ewers
- 15.00 Pause und Ausstellung und Kaffee
- 15.30 Chirurgische Therapie resektiv / rekonstruktiv, Prof. Dr. Dr. Th. Kreusch
- 16.00 Chirurgische Therapie konservativ / regenerativ, Prof. Dr. Dr. H.F. Zeilhofer Priv.-Doz. Dr. Dr. C. Jaquier
- 16.30 Sprecher des wissenschaftlichen Arbeitskreises „BION“ des DÖSAK
- 16.45 Diskussion
- 17.00 Ende der Veranstaltung

Seit 2003 wird über einen möglichen Zusammenhang zwischen der Medikation von Bisphosphonaten und Nekrosen der Kieferknochen berichtet. Bisphosphonate sind hochwirksame Osteoklastenhemmer. Sie werden prophylaktisch oder symptomatisch in der Therapie von Multiplem Myelom, malignen Erkrankungen mit Knochenmetastasen (Prostatakarzinom, Mammakarzinom), tumorbedingter Hyperkalzämie und Osteoporose eingesetzt.

Typische Symptome im zahnärztlichen Fachbereich bei diesen Patienten sind:

- Nichtheilende Alveolitiden
- Freiliegender avitaler Knochen
- Rezidivierende und therapierefraktäre Osteomyelitiden

Die überwiegende Mehrheit dieser Osteonekrosen wird im Unterkiefer beobachtet. Etwa in einem Viertel der Fälle ist der Oberkiefer betroffen. Eine grosse Verunsicherung besteht im Kollegenkreis, da die Bisphosphonatinduzierte Osteonekrose schwer beeinflussbar ist. Eine gute Zusammenarbeit zwischen Onkologen und Zahnärzten ist wichtig: Präventive zahnmedizinische Massnahmen können das Auftreten der Fälle mit Osteonekrose deutlich reduzieren. Genauso kann eine Früherkennung im zahnärztlichen Fachbereich dazu beitragen, früher therapeutische Massnahmen einleiten zu können, die eventuell zur Minderung des Leidens und der Verbesserung der Lebensqualität der Patienten beitragen. Die Veranstaltung soll als erste dieser Art in Basel über den aktuellen Wissensstand informieren.



"Supported by an unrestricted educational grant from Novartis"

Weitere Kurse unserer Kliniken im 2008 / 2009

20. November Der Notfall in der zahnärztlichen Praxis, Übungen für das Praxisteam
- Leitung: Prof. Dr. Dr. J. Th. Lambrecht
Gastreferenten: Prof. Dr. med. A. Bircher, Dermatologie
Prof. Dr. med. W. Ummerhofer, Anästhesie
Dr. med. Th. Girard, Anästhesie
alle an der Universitätsspital Basel
29. November Trauma-Tag 2008: Management von Zahnunfällen in der zahnärztlichen Praxis
- Leitung: Prof. Dr. A. Filippi
Dr. G. Krastl
Referenten: Prof. Dr. K. Ebeleseder, Universität, Graz, PD Dr. Y. Pohl, Universität, Bonn

Klinik für Wiederherstellende Chirurgie

- 16.-18. November Deutsch-Österreichisch-Schweizer Arbeitskreis für Tumoren im Kiefer- und Gesichtsbereich (DÖSAK)
- 10.-13. Juni 2009 4. Bernd-Spiessl-Symposium

Leitung: Prof. Dr. Dr. J. Th. Lambrecht
Klinik für Zahnärztliche Chirurgie, -Radiologie,
Mund- und Kieferheilkunde
Universitätskliniken für Zahnmedizin,
Hebelstrasse 3, 4056 Basel

Prof. Dr. Dr. H. F. Zeilhofer
Leiter Klinik Kiefer- und Gesichtschirurgie/
Wiederherstellende Chirurgie, Universitätsspital
Basel

Referenten: Dr. J. Green
Principal Research Investigator
Novartis Pharma AG
Basel

Prof. Dr. R. Herrmann
Chefarzt Onkologie, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Ch. Ludwig
Chefarzt Medizin, St. Claraspital Basel

PD Dr. M. Kränzlin
Innere Medizin FMH, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Dr. K. W. Grätz
Klinikdirektor Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Universitätsspital Zürich

Prof. Dr. Dr. R. Ewers
Direktor Klinik MKG-Chirurgie, Universität Wien

Prof. Dr. Dr. Th. Kreuzsch
Chefarzt MKG-Chirurgie, Asklepios Klinik Nord,
Campus Heidberg
D-22417 Hamburg

Dr. C. Massacesi
Medical Director
Novartis Oncology Region Europe Headquarters
Origgio/Italy

Priv-Doz. Dr. Dr. C. Jaquery
Universitätsspital Basel
Wiederherstellende Chirurgie, Kiefer- u.
Gesichtschirurgie

Zeit 09:00 – 17:00 Uhr

Kursgebühr: CHF 100.—
→ Diese Veranstaltung ist Teil der
DÖSAK-Tagung; keine Extra-Gebühren!

Kursort: Kleiner Hörsaal
Universitätskliniken Basel 11.2008
Zentrum für Lehre und Forschung
Hebelstrasse 20, 4056 Basel

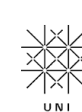
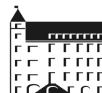
Anmeldung: **Lotus Treuhand AG**
Angensteinerstrasse 6, 4153 Reinach
Tel.: 061 402 02 00 / Fax.: 061 402 02 09
Email: nadine.loreth@lotus-treuhand.ch

Zur Beachtung:
Diese Anmeldung gilt nur für die Vorveranstaltung
am 15. November 2008

Anmeldungen für die DÖSAK-Tagung:

Kongress Sekretariat:
Frau Katalin Bohner
Hightech-Forschungs-Zentrum Basel
Tel. +41 61 265 96 41
Fax +41 61 265 96 56
Email: kbohner@uhbs.ch

Rückfragen an 061 267 26 06
an die Klinik für Zahnärztliche Chirurgie-, Radiologie,
Mund- und Kieferheilkunde



Universitätskliniken Basel

Klinik für wiederherstellende Chirurgie, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Prof. Dr. Dr. H. F. Zeilhofer

Klinik für Zahnärztliche Chirurgie, -Radiologie, Mund- und Kieferheilkunde

Prof. Dr. Dr. J. Th. Lambrecht

Fortbildungsveranstaltung

Vorveranstaltung zur 39. Jahrestagung des DÖSAK

15. November 2008

**BISPHOSPHONATE UND
OSTEONEKROSE
DER KIEFER**

Vorläufiges Programm