

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

UBS-Ausbildungs- und Konferenzzentrum (ABZ) beim Bahnhof SBB Basel, Viaduktstrasse 33, Basel, Donnerstag, 28. Januar 2010, 14.00-18.00 Uhr

Inhalt

Praxisorientierte Osteoporose-Fortbildung für Ärztinnen/Ärzte aller Fachrichtungen

Anerkennung

Credit-Points SGAM, SGIM, SGED und SGR / SGPMR (3 Credits)

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. C. Meier, Prof. M. Kraenzlin
Klinik für Endokrinologie, Diabetes und Klinische Ernährung, Universitätsspital Basel

Anmeldung (Antwortkarte beiliegend)

Endokrinologische Praxis & Labor · Kraenzlin · Meier
Missionsstrasse 24, 4055 Basel
Telefon 061 264 97 97, Fax 061 264 97 96, christian.meier@unibas.ch

Anmeldeschluss

15. Januar 2010, die Teilnehmerzahl ist beschränkt
Gemäss Richtlinien der SAMW wird ein Unkostenbeitrag von SFr 20.- erhoben

Sponsoren

Amgen, Eli Lilly, MSD, Novartis, Nycomed, Roche Pharma, Servier

Anreise

Mit der Bahn Ab Bahnhof SBB zu Fuss in weniger als fünf Minuten erreichbar
Mit dem Auto Autobahnausfahrt Basel City, linke Spur Richtung Bahnhof, Parkhaus Elisabethenparking
Mit dem Tram Tramlinien Nr. 1, 2, 8 und 16 bis Tramstation Markthalle und Nr. 10 und 17 (gelb) bis Tramstation Zoo



5. Basler Fortbildung in praktischer Osteologie

Osteoporose

Osteoporose: Abklärung und Behandlung in der Praxis

- Urologische und osteologische Aspekte bei Prostatakarzinom
- Diabetes und Osteoporose
- Adipositaschirurgie und Knochen



28. Januar 2010, 14.00-18.00 h
UBS-Ausbildungs- und Konferenzzentrum
(beim Bahnhof SBB), Basel

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie gerne zur 5. Basler Fortbildung in praktischer Osteologie ein.

Viel ist in den letzten 20 Jahren gegangen: die Osteoporose ist als chronische Krankheit mit hoher Morbidität und relevanter sozioökonomischer Tragweite zunehmend bekannt, als Entscheidungshilfe zu Abklärung und Behandlung der Osteoporose hat sich die Erfassung des absoluten Frakturrisikos durchgesetzt, und letztlich haben sich die medikamentösen Therapieoptionen in den letzten Jahren vervielfacht.

Trotz dieser Veränderungen und Neuerungen bleiben viele Fragen offen. Insbesondere gilt es im klinischen Alltag individuell die entscheidenden Massnahmen umzusetzen um unseren Patientinnen und Patienten eine bestmögliche und kosteneffiziente Behandlung zu ermöglichen.

Das Schwergewicht der diesjährigen Fortbildung wollen wir auf osteologische Aspekte bei männlichem Hypogonadismus (speziell bei Patienten mit antiandrogener Behandlung bei Prostatakarzinom) sowie auf osteologische Aspekte bei Stoffwechselerkrankungen (Diabetes, Adipositas) legen.

Im Rahmen der Fortbildung soll genug Zeit für Fallvorstellungen und Diskussion ihrer Fragen bleiben. Gerne können sie uns ihre Fragen oder Kommentare mit beiliegendem Fax-Antwortformular im voraus zustellen.

Wir hoffen, dass Ihnen diese Fortbildung für den klinischen Alltag wichtige Informationen vermitteln kann und freuen uns jetzt schon, auf einen regen Gedankenaustausch.

Mit kollegialen Grüssen



Prof. Marius Kraenzlin



PD Dr. Christian Meier

5. Basler Fortbildung in praktischer Osteologie

28. Januar 2010, 14.00-18.00 Uhr

UBS-Ausbildungs- und Konferenzzentrum beim Bahnhof SBB, Basel

Programm

14.00 Uhr Kaffee

14.10 Uhr **Begrüssung**
Prof. Marius Kraenzlin, Basel

14.15 Uhr **Urologische und osteologische Aspekte bei Prostatakarzinom**

Therapiestrategien bei Prostatakarzinom
Prof. Thomas Gasser, Liestal

**Hypogonadismus und Knochen
Osteoporosemanagement bei antiandrogener Therapie**
PD Dr. Christian Meier, Basel

15.15 Uhr **Fallbesprechung / Diskussion**
Frau Dr. Claude Kraenzlin, Basel

15.45 Uhr Kaffee/Pause

16.15 Uhr **Metabolismus und Knochen**

**Fat – Bone – Energy Metabolism
Diabetes mellitus und Osteoporose**
Prof. Marius Kraenzlin, Basel

Adipositaschirurgie und Knochen
Prof. Thomas Peters, Basel

17.15 Uhr **Fallbesprechung / Diskussion**
Frau Dr. Claude Kraenzlin, Basel

17.45 Uhr **„Take Home Message“** aus Sicht des Hausarztes
Dr. med. Klaus Bally, Basel

18.00 Uhr Ende der Veranstaltung,
Stehbuffet

Referenten

Dr. med. Klaus Bally, FMH Allgemeinmedizin & Institut für Hausarztmedizin, Basel

Prof. Thomas Gasser, Urologische Universitätsklinik b. Basel, Liestal

Prof. Thomas Peters, Ernährungs- und Stoffwechsellzentrum St. Claraspital, Basel

Prof. M. Kraenzlin, Frau Dr. C. Kraenzlin, PD Dr. C. Meier,
Klinik für Endokrinologie, Diabetes und Klinische Ernährung, Universitätsspital Basel
und Endokrinologische Praxis & Labor