



CME-
Punkte
beantragt

Einladung Qualitätszirkel

Häufiges und Seltenes im Labor von Calcium und Knochen im klinischen Kontext

VERANSTALTER

RoMed Klinikum Rosenheim
Medizinische Klinik II
Chefarzt Prof. Dr. Stefan von Delius
Oberarzt Dr. Roland Weber

Pettenkoflerstraße 10
83022 Rosenheim

Tel +49 (0) 80 31 - 365 31 51
Fax +49 (0) 80 31 - 365 49 23
E-Mail med2.ro@ro-med.de
www.romed-kliniken.de

VERANSTALTUNGSORT

Bildungs- und Pfarrzentrum St. Nikolaus
Pettenkoflerstr. 5, 83022 Rosenheim
(gegenüber RoMed Klinikum)

Herausgeber:

RoMed Klinikum Rosenheim, Pettenkoflerstraße 10, 83022 Rosenheim
www.romed-kliniken.de

Stand 10/2017

Bildnachweis: Alfred Schellmoser; Stadtplanungsamt Rosenheim



24. Endokrinologischer Workshop

Mittwoch, 29. November 2017
18.00 Uhr

Bildungs- und Pfarrzentrum
St. Nikolaus, Rosenheim

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

im Praxisalltag sehen wir häufig Patienten mit Erkrankungen, die direkten oder indirekten Bezug zum Knochenstoffwechsel haben, wie z. B. Niereninsuffizienz, Osteoporose, Hyper- oder Hypoparathyreoidismus.

Gefordert ist dann eine zielgerichtete und wirtschaftliche Labordiagnostik des Calcium-/Vitamin D- und Knochenstoffwechsels, deren Anforderung und anschließende Interpretation nur mit Kenntnis der pathophysiologischen Grundlagen, häufiger und seltener Konstellationen und neuerer wissenschaftlicher Aspekte gelingen kann.

Nach fachgerechter Diagnostik lassen sich dann die spezifischen therapeutischen Konsequenzen aufzeigen, deren Optionen sich aufgrund von neuen Studien und Forschungsergebnissen stetig erweitern.

Mit Prof. Dr. Ralf Schmidmaier, Leiter des Osteologischen Schwerpunktzentrums DVO am Klinikum der Universität München (OSZ) – Bayerisches Osteoporosezentrum, konnten wir einen ausgewiesenen Experten des Knochenstoffwechsels als Referenten zu diesem Thema gewinnen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Meinungsaustausch, gerne anhand von aktuellen Fällen aus Ihrer Praxis.

Prof. Dr. Stefan von Delius
Chefarzt Medizinische Klinik II

Dr. Roland Weber
Oberarzt Medizinische Klinik II

THEMA

Häufiges und Seltenes im Labor von Calcium und Knochen im klinischen Kontext

Referent:

Prof. Dr. Ralf Schmidmaier
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München
Ziemssenstraße 1
80336 München

Fortbildung/Kasuistik + Lernzielkontrolle =
4 + 1 CME-Punkte

Im Anschluss an die Veranstaltung wird ein Imbiss
gereicht.

Wir danken für die freundliche Unterstützung dieser
Veranstaltung:



* **Sponsoren Anmerkung:** Die Offenlegung der Unterstützung erfolgt gemäß § 20 Abs. 5 des Kodex für die Zusammenarbeit der pharmazeutischen Industrie mit Ärzten, Apothekern und anderen Angehörigen medizinischer Fachkreise des Vereins: Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V. (FSA).