



fnb

Fachverband nephrologischer Berufsgruppen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Termine

Giessen: 08.02.2018
 Hamburg: 07.06.2018
 Essen: 18.09.2018
 Dresden: 20.10.2018



Die Veranstaltungsorte und aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.nephro-fachverband.de

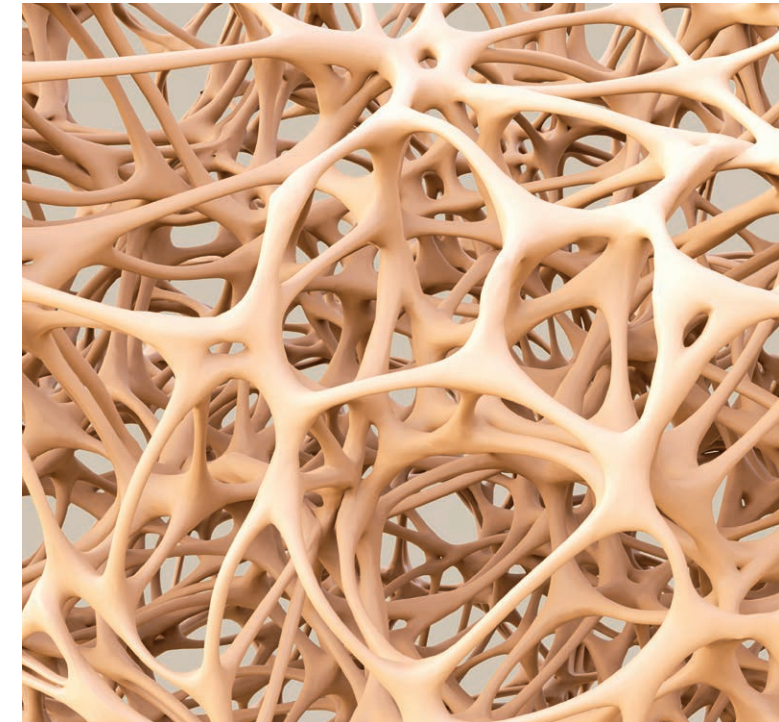
Anmeldung - Geschäftsstelle fnb e.v.

Uschi Gaspar • In den Beunen 6 • 65479 Raunheim
 Telefon: 0 61 42 - 40 85 49 • Fax: 0 61 42 - 40 85 51
 Mail: uschi.gaspar@nephro-fachverband.de

Seminargebühren

Mitglieder	35,00 Euro
Nicht-Mitglieder	60,00 Euro

Die Seminargebühren beinhalten:
 Registrierung, 1 x Kaffeepause, 1 x Imbiss



KNOCHENSTOFFWECHSEL

SvO 2018

www.nephro-fachverband.de
 fnb – Partner der EDTNA/ERCA



fnb

Fachverband nephrologischer Berufsgruppen
www.nephro-fachverband.de

BANP

Bundesarbeitsgemeinschaft
 Nephrologische Pflege
www.banp.de

Bitte hier abschneiden!

Bitte melden Sie sich verbindlich über unsere Webseite unter www.nephro-fachverband.de/16.html an, oder senden dieses Anmeldeformular zusammen mit der Einzahlungsquittung, per Post, an uns.

Haben Sie noch Fragen oder Anmerkungen?

Dann kontaktieren Sie die

fnb Geschäftsstelle – Uschi Gaspar
 In den Beunen 6
 65479 Raunheim
 Deutschland

fnb Geschäftsstelle – Uschi Gaspar
 Tel.: +49 - (0) 61 42 - 40 85 - 49
 Fax: +49 - (0) 61 42 - 40 85 - 51
 Mail: uschi.gaspar@nephro-fachverband.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Phosphat kills slowly“- diesen leicht abgewandelten Slogan des amerikanischen Tattoo-Künstlers und Modedesigners Ed Hardy möchten wir uns gerne als Motto für unsere erfolgreiche Reihe Schulung vor Ort des Jahres 2018 geben.

Wir möchten Ihnen umfassend die Physiologie sowie die besonderen pathologischen Vorgänge bei chronisch niereninsuffizienten Patienten näherbringen. Das spannende Zusammenspiel von Calcium, Phosphat, Vitamin D und Parathormon stellt trotz aller medizinischen Fortschritte auf dem Gebiet der Nephrologie eines der komplexesten Probleme für unsere Patienten dar. In dieser Schulungsreihe lernen Sie die Störungen des Knochenstoffwechsels und daraus resultierende Komplikationen, aber auch die Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie kennen. Außerdem geben wir Ihnen Ratschläge mit auf den Weg, wie Sie unsere Patienten beraten und mit dem Fokus des Erhaltes der Lebensqualität die Therapietreue der verordneten Phosphatbinder steigern können.

Nutzen Sie die Chance! Einer unserer Veranstaltungsorte befindet sich sicherlich auch in Ihrer Nähe! Wir freuen uns, Ihnen 2018 Giessen als neuen Veranstaltungsort präsentieren zu können.

Matthias Eikelmann

Programmverantwortlicher fnb

**fnb Jahrestagung
14.4. - 15.4.2018**

- die nephrologische Fortbildung und Jahreshauptversammlung -
in Essen / Hotel Ruhrturm

09:00 Uhr	Begrüßung
09:15 Uhr	Der Knochenstoffwechsel Grundlagen zu einem komplexen Regelkreis
10:15 Uhr	Der Knochenstoffwechsel Die Problematik bei niereninsuffizienten Patienten
10:45 Uhr	Pause
11:15 Uhr	Störungen im Knochenstoffwechsel Diagnostik und wichtige Laborparameter
12:15 Uhr	Der sekundäre Hyperparathyreoidismus Therapiemöglichkeiten
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Phosphatbinder und ihre Wirkungsmechanismen Präparate und Unterschiede
15:00 Uhr	Ernährung vs. Lebensqualität Was können wir für unsere Patienten tun?
15:45 Uhr	Zusammenfassung
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Schulungsorte 2018

Giessen:	Universitätsklinikum Gießen, Raum 3.151 c 3. Stock, Klinikstrasse 33, 35392 Gießen
Hamburg:	Amalie Sieveking Krankenhaus, Haselkamp 33, 22359 Hamburg
Essen:	Hörsaal im Alfried Krupp Krankenhaus Alfried-Krupp-Str. 21, 45131 Essen
Dresden:	Hörsaal am Universitätsklinikum Dresden DINZ Haus 19, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Verbindliche Anmeldung zur Schulung vor Ort 2018

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail

Institution

Ort der Schulung

fnb Mitgl. Nr.

Datum, Unterschrift

Bankverbindung

Commerzbank Garmisch-Partenkirchen/Deutschland
IBAN: DE05 7004 0041 0160 8975 00
BIC: COBADEFFXXX (D)

Die Höhe der Schulungsgebühren entnehmen Sie der Seite „Allgemeine Informationen“ in diesem Flyer.