



Kostenlose Vorlesungsreihe 2017 des Universitätsklinikums Halle (Saale) für Patienten und Interessierte

Ort:

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)
Lehrgebäude/Hörsaal

Zeit:

Beginn um 17.00 Uhr

Dauer:

90 Minuten (inklusive Vortrag und Fragerunde)

Anfahrt:

Erreichbar mit Straßenbahnlinien 4 und 5,
Haltestelle Heide/Universitätsklinikum. Parkhaus vorhanden

Informationen:

www.medizin.uni-halle.de und in der Tagespresse

Anmeldung unter:

Telefon 0800 65 66 900 (Novitas BKK - gebührenfrei)
oder unter www.novitas-bkk.de/kassentreffen

NOVITAS BKK
EXTRA ANDERS . EXTRA FÜR SIE



UKH

Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Donnerstag, 23. Februar 2017
Diagnostik und Therapie der Drang- und Stressinkontinenz bei Frauen
Christiane Graul, Gynäkologie

Donnerstag, 9. März 2017
Wenn es ohne Bypass nicht mehr geht - Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten der koronaren Herzerkrankung
Prof. Dr. Hendrik Treede, Herzchirurgie

Donnerstag, 30. März 2017
Diagnostik und Therapie mit PSMA – neue Möglichkeiten in der Nuklearmedizin für Patienten mit metastasiertem Prostatakarzinom
Dr. Andreas Odparlik, Nuklearmedizin

Donnerstag, 27. April 2017
Ursachen und Therapie von Schwerhörigkeit
Prof. Dr. Stefan Plontke, HNO-Heilkunde

Donnerstag, 11. Mai 2017
Gelenkverschleiß – was nun?
Prof. Dr. David Wohlrab, Orthopädie

Donnerstag, 18. Mai 2017
Hochpräzisionsstrahlentherapie bei Krebs: bessere Heilungschancen, weniger Nebenwirkungen
Prof. Dr. Dirk Vordermark, Strahlentherapie

Donnerstag, 29. Juni 2017
Herzinsuffizienz
Prof. Dr. Ulrich Hofmann, Innere Medizin/Kardiologie

Donnerstag, 14. September 2017
Das Kreuz mit dem Kreuz – Rückenschmerzen
Prof. Dr. Stefan Delank/Dr. Katja Regenspurger, Orthopädie

Donnerstag, 28. September 2017
Die Narkose bei älteren Patienten
Prof. Dr. Michael Bucher, Anästhesiologie

Donnerstag, 26. Oktober 2017
Grüner oder Grauer Star? Wie kommt er ins Auge und wie wieder heraus?
Dr. Andrea Huth, Augenheilkunde

Donnerstag, 30. November 2017
Chronische Schmerzen im Alter: Behandlungsmöglichkeiten
Dr. Lilit Flöther, Anästhesiologie