



Eine Veranstaltungsreihe von

 **VORARLBERGER
LANDESKRANKENHÄUSER**



Termine
September 2016 bis
Jänner 2017

Moderation

VN-Redakteurin Marlies Mohr

Eintritt frei

Zu Ihrer Information

Der Panoramasaal in
Feldkirch fasst max. 380 Besucher
(280 Sitz-/100 Stehplätze).

Partner



Parken in der LKH-Tiefgarage und
im Messeareal kostenlos.



Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. Heinz Drexel
Innere Medizin

Wenn das Herz aus dem Takt gerät

Dienstag, 13. September 2016, 19 Uhr
Panoramasaal LKH Feldkirch

Mal ist der Puls zu langsam, mal zu schnell. Dann wieder ist er unregelmäßig. Aber was ist eigentlich normal? Was kann man selbst beurteilen, in welchen Fällen sollte man einen Arzt aufsuchen und wann liegt ein Notfall vor?



Prim. Mag. Univ.-Doz. Dr. Christian Bach
Orthopädie

Neue Behandlungsmöglichkeiten bei Gelenkschmerzen

Dienstag, 11. Oktober 2016, 19 Uhr
Foyer Messe Dornbirn

Verletzungen, Überlastungen und Abnutzung setzen unseren Gelenken zu – Schmerz ist meist die Folge. Bei der Behandlung der Gelenksbeschwerden kommen schonende endoskopische, minimal-invasive Verfahren immer häufiger zur Anwendung.



Prim. Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Hofmann
Gefäßchirurgie

Von der Hirnschlagader bis zur Krampfadern

Dienstag, 8. November 2016, 19 Uhr
Panoramasaal LKH Feldkirch

Das Betätigungsfeld der Gefäßchirurgen ist vielfältig. Es reicht von der Therapie lebensgefährlicher Erweiterungen der Bauchschlagader über Schlaganfallvorsorge bis zur möglichst schonenden Behandlung von Krampfadern.



Prim. Dr. Georg Weinländer
Psychosomatische Medizin

Die Seele leidet, der Körper schmerzt

Dienstag, 13. Dezember 2016, 19 Uhr
Foyer Messe Dornbirn

Kränkungen machen krank! Es sind oft lang bestehende, manchmal wechselnde körperliche Symptome und Syndrome, die den Patienten bewegen, Ärzte aufzusuchen. Untersuchungen und Medikamente führen nicht zu anhaltender Besserung. Was tun?



Prim. Dr. Antonius Schuster
Radiologie

Der Mensch in Bildern – MRT in der Medizin

Dienstag, 17. Jänner 2017, 19 Uhr
Panoramasaal LKH Feldkirch

Bilder aus unserem Körper gewähren Einblick in das Wunder Mensch und lassen Veränderungen erkennen. Erfahren Sie, wie die Magnetresonanztomografie Ihre Körperfunktion darstellt – und wie die Medizin diese Informationen nutzt.

Notizen _____

