

# Patienten- veranstaltung



am 07.10.2015  
18:00 bis 19:30 Uhr  
im Speisesaal



## Thema

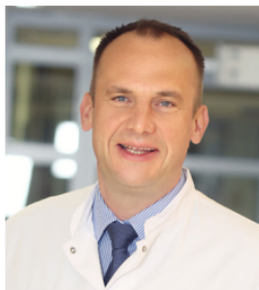
Gelenkverschleiß – moderne Behandlungsoptionen

## Referenten

- 1 Dr. med. Ulrike Lorenz, Oberärztin  
Gelenkersatz am Knie – ein Überblick
- 2 Dr. med. Karsten Heubach, Oberarzt  
Gelenkersatz an der Hüfte – ein Überblick
- 3 Dr. med. Andrea Scholz, Chefärztin der Klinik für  
Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie  
Schmerz war gestern – Anästhesie ist heute

# Patientenveranstaltung

am 07.10.2015  
18:00 bis 19:30 Uhr  
im Speisesaal



*Liebe Patientinnen, liebe Patienten,  
sehr geehrte Damen und Herren,*

Gelenkverschleiß kann viele Ursachen haben. Die Auswirkungen sind in den meisten Fällen die gleichen, Schmerzen und Bewegungseinschränkungen. Aufgrund der zahlreichen Betroffenen wird die sogenannte Arthrose von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) als Volkskrankheit eingestuft.

Spezialisten der Fachklinik für Orthopädie des Marienstifts Arnstadt laden am 7. Oktober 2015, um 18:00 Uhr zu drei Vorträgen rund um dieses Thema ein.

Oberärztin Dr. med. Ulrike Lorenz wird die operativen Möglichkeiten unserer Klinik beim Verschleiß von Kniegelenken darstellen. Über die operativen Möglichkeiten beim Verschleiß des Hüftgelenkes wird Oberarzt Dr. med. Karsten Heubach berichten. Eine Sorge begleitet die Patientinnen und Patienten vor oder bei einem Gang in die Klinik immer – die Angst vor Schmerzen. „Schmerz war gestern – Anästhesie ist heute“, mit diesem Titel wird die Chefärztin der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Dr. med. Andrea Scholz, die heutigen Möglichkeiten aufzeigen, Patienten schmerzfrei vor, während und nach der Operation zu begleiten.

Wir hoffen, Ihnen mit diesen Themen einen interessanten 2-stündigen Überblick vermitteln zu können und würden uns über Ihr Kommen sehr freuen.

*Spank*

Dr. med. Heiko Spank  
Chefarzt

Marienstift Arnstadt  
Wachsenburgallee 12  
99310 Arnstadt  
[www.marienstift-arnstadt.de](http://www.marienstift-arnstadt.de)

