

## Informationen aus erster Hand

### Zwei Chefärzte sprechen über rheumatische Gelenkerkrankungen

Mittwoch 9. Dezember 2015 – **Bad Pyrmont (wbn). Wichtiges Thema, hochkarätige Referenten!** Informationsabend am Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhaus zum Thema: **Die Behandlung rheumatischer Gelenkerkrankungen aus orthopädischer und internistischer Sicht.**

Die Fachabteilung für Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie des Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhauses lädt alle Interessierten zu einem Informationsabend mit dem Themenbereich Gelenkerkrankungen ein.

Fortsetzung von Seite 1

Am Mittwoch, den 16.12.2015, um 18.00 Uhr, möchten Chefarzt Prof. Dr. med. Christoph von Schulze Pellengahr und Chefarzt PD Dr. Meyer-Olsen (Internistische Rheumatologie, m&i Fachklinik) anhand eines Vortrages mehr Licht in die Vielfalt der rheumatischen Erkrankungen und deren Behandlung bringen.

Die Veranstaltung findet im Hörsaal des Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhauses in Bad Pyrmont statt. Bei den rheumatischen Erkrankungen handelt es sich um einen Sammelbegriff für eine Vielzahl von chronisch entzündlichen und degenerativen Krankheitsbildern des Bewegungsapparates. Die Schwierigkeit liegt oft-mals in der zeitnahen Diagnose und einer gezielten Therapie.

Auch der oftmals langfristige Verlauf der Erkrankung erfordert eine kontinuierliche interdisziplinäre Betreuung, die in erster Linie durch konservative internistische Rheumatologen, aber insbesondere im Fall von Operationen und Orthesenversorgungen durch

## **Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhaus - Zwei Chefärzte sprechen über rheumatische Gelenkerkrankungen**

Geschrieben von: Lorenz

Mittwoch, den 09. Dezember 2015 um 09:02 Uhr

---

operativ tätige orthopädische Rheumatologen interdisziplinär erfolgt. Viele weitere Berufsgruppen wie Physiotherapeuten und Orthopädietechniker sind für eine erfolgreiche Betreuung zwingend erforderlich. Alle Referenten stehen im Anschluss für Fragen zur Verfügung. Der Eintritt ist kostenfrei. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.