

Sonntags-Vorlesungen im Rathaus Pankow

MAX-DELBRÜCK-CENTRUM FÜR
MOLEKULARE MEDIZIN (MDC)
BERLIN-BUCH
Bezirksamt Berlin-Pankow



Jens Jordan, Jahrgang 1969, studierte Humanmedizin an der Freien Universität (FU) Berlin. Bei Aufenthalten in New Orleans und Rochester (USA) spezialisierte er sich auf Kardiologie, Hypertonie und Nephrologie. 1996 Promotion in Humanmedizin an der Freien Universität, Habilitation in Klinischer Pharmakologie an der Humboldt-Universität in Berlin. Seit 1995 war er zunächst als Arzt im Praktikum an der Franz-Volhard-Klinik, Charité/Helios Klinikum Berlin tätig. Er war danach Wissenschaftlicher Mitarbeiter und ist dort seit 2002 Leiter des Klinischen Forschungszentrums.

Dr. med. **Jens Jordan** (FVK)

7.12.03 um 10.00 Uhr

Wenn die Blutdruckregulation streikt

Ein ausreichend hoher Blutdruck ist entscheidend für die Versorgung des Gehirns mit Sauerstoff und Nährstoffen. Fällt der Blutdruck stark ab, so ist die Versorgung des Gehirns nicht mehr gewährleistet - man wird bewusstlos. Aus diesem Grund ist die Blutdruckregulation mit Mechanismen ausgestattet, die starke Blutdruckschwankungen verhindern. Diese Regelfunktion kann man sich als eine Art „Thermostat“ für den Blutdruck vorstellen. Patienten, bei denen die Blutdruckregulation nicht funktioniert, können vor allem im Stehen bewusstlos werden. Mit modernen Verfahren kann man die genaue Ursache dieser Beschwerden ergründen und gezielt therapeutisch eingreifen.

Der Eintritt ist frei

Ort: Rathaus Pankow, Breite Str. 24A-26, 13187 Berlin

Anreise: SB: 1,2,8 / UB: 2 / Tram: 52,53 / Bus: 107, 155, 255

Organisation: **WERKSTATT FÜR ZUKUNFTS-FORSCHUNG UND -GESTALTUNG (WZFG)** e.V., Knoten Berlin-Buch in der Gesellschaft für Zukunftsgestaltung **NETZWERK ZUKUNFT** e.V., Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin-Buch, T. = 030/9406-0
www.zukunfts-werkstatt.org / kontakt@zukunfts-werkstatt.org