

PD Dr. Marc Dewey

Der schonende Blick ins Herz

Sonntag, 21. Oktober 2012, 11 Uhr

Maxim Gorki Theater Berlin Am Festungsgraben 2 | 10117 Berlin Informationen: 030 20221 115 und www.gorki.de

Der Eintritt ist frei.





Der schonende Blick ins Herz

Mehr als eine Million Herzkatheteruntersuchungen werden jährlich in Deutschland durchgeführt, um Erkrankungen am Herzen zu diagnostizieren und zu therapieren. Der häufigste Grund hierfür sind Schmerzen im Brustkorb, die oft den Verdacht auf eine Erkrankung am Herzen nahelegen. Allerdings zeigt nur etwa ein Drittel aller Herzkatheteruntersuchungen eine Verengung der Herzkranzgefäße.

Die bildgebenden Verfahren der Computertomographie (CT) und der Magnetresonanztomographie (MRT) sind wesentlich schonendere und risikoärmere Alternativen zum Eingriff mittels Herzkatheter. Für welche Patienten sind diese Verfahren am besten geeignet? Und wie zuverlässig sind sie bei einem Verdacht auf eine Erkrankung der Herzkranzgefäße?

Privatdozent Dr. Marc Dewey vom Institut für Radiologie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin beantwortet diese Fragen in seinem Vortrag "Der schonende Blick ins Herz". Zudem stellt er neue Untersuchungsverfahren vor, die eine nicht-invasive Abbildung der Durchblutung des Herzens ermöglichen.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Diskussion.

Die nächste Vorlesung findet statt am

2. Dezember 2012

Personalisierte Brustkrebstherapie Prof. Carsten Denkert



