

Einladung zur Eröffnung des hochsensitiven Magnetokardiographie-Diagnostiksystems

Vorstellung und Präsentation des neuen hochsensitiven
Magnetokardiographie-Systems in der
Klinik für Kardiologie am Campus Benjamin Franklin

25.09.2017 | 16:00 – 17:00 Uhr

**Charité CBF | 1. OG | Raum 1358
(Großer Konferenzraum)**

Mit folgenden Kurzvorträgen:

**„Perspektive zur innovativen Versorgung der
koronaren Herzkrankheit“**

Klinikdirektor Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Landmesser

„Neue Möglichkeiten des hochsensitiven MKG-Systems“

Projektleiter Prof. (ROK) Priv.-Doz. Dr. med. Jai-Wun Park

Im Anschluss erwartet Sie eine Führung mit Präsentation des
neuen hochsensitiven Diagnostiksystems.

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Interessierte!

Wir freuen uns, dass das hochsensitive Magnetokardiographie-System jetzt in der Charité - Campus Benjamin Franklin installiert werden konnte.

Die MKG-Untersuchung ist eine berührungs- und strahlungsfreie, nicht-invasive Methode zur Erfassung der elektromagnetischen Aktivität des Herzens und bietet neue hochinteressante Möglichkeiten für die Beurteilung der Herzdurchblutung von Patient*innen mit koronarer Herzkrankheit und zur Beurteilung bei Patient*innen mit Herzrhythmusstörungen. Eine komplette MKG-Untersuchung einschließlich ergometrischer Stufenbelastung dauert weniger als 15 Minuten.

Sehr gerne möchten wir Sie über dieses neue Verfahren der Herzdiagnostik für Patient*innen informieren.

Im Anschluss an die Veranstaltung wird die MKG-Installation besichtigt und präsentiert werden.

*Univ.-Prof. Dr. med.
Ulf Landmesser*

*Prof. (ROK) Priv.-Doz. Dr. med.
Jai-Wun Park*

Für Getränke und einen kleinen Imbiss ist gesorgt.