

22.07.2022 für Patien*innen

Wir laden Sie herzlich zu einer Veranstaltung ein, in der Sie alles Wissenswerte zum Thema Bauchaortenaneurysma erfahren werden. Der bevorstehende *Patiententag Aortenaneurysma* wird in einem eigens für Ausbildungszwecke entwickelten Lastwagen der Firma *Medtronic* stattfinden, welcher auf dem Mitarbeiterparkplatz zwischen TranslaTUM und MRI-Hauptgebäude (siehe Lageplan) aufgebaut sein wird.

Während der jeweils einstündigen Veranstaltung werden Sie alles kennenlernen, was Sie über die gefährliche Erkrankung Bauchaortenaneurysma wissen sollten. Neben kurzen Vorträgen haben Sie die Möglichkeit, eine Ultraschall-Untersuchung am Probanden zu beobachten und zu sehen, wie die Stent-Versorgung eines Bauchaortenaneurysmas in der Praxis abläuft.

Es erwarten Sie Vorträge und Demonstrationen zu folgenden Themen:

- Grundlagen (Risikofaktoren, Häufigkeit, Beschwerden) des Bauchaortenaneurysmas.
- Ultraschall-Screening (Wer? Wie? Wann?) des Bauchaortenaneurysmas.
- Demonstration einer Ultraschall-Untersuchung am Probanden.
- Wie wird ein Bauchaortenaneurysma behandelt?
- Demonstration der Stent-Versorgung (EVAR) eines Bauchaortenaneurysmas am Simulator.

Während des Programms und im Anschluss werden Sie genügend Zeit haben, Fragen zum Thema Bauchaortenaneurysma und darüber hinaus im persönlichen Gespräch an Ihre Gefäßspezialisten zu stellen.

Für das leibliche Wohl und eine Erfrischung ist gesorgt.

Wir würden uns sehr freuen, uns in entspannter Atmosphäre mit Ihnen austauschen zu können.

Ihre Gefäßspezialisten des Klinikums rechts der Isar

Programm Bsp.: Block 1:

15:00-18:00	180min	Patiententag „Aortenaneurysma“ (3 identische Blöcke)
15:00-15:10	10min	Vortrag „AAA – Risikofaktoren, Häufigkeit, Symptome“
15:10-15:20	10min	Vortrag „Screening infrarenales Bauchaorten-Aneurysma“
15:20-15:30	10min	Demonstration Ultraschall am Probanden
15:30-15:40	10min	Vortrag „Therapie des infrarenalen Bauchaorten-Aneurysmas“
15:40-16:00	20min	Demonstration EVAR am Simulator

Wegbeschreibung zum Parkplatz vor TranslaTUM

