

## Nephro to go

### Beschreibung

Die arterielle Hypertonie ist der häufigste Risikofaktor für kardiovaskuläre Morbidität und Mortalität. Für die betroffenen Patient\*innen erhöht sich das Risiko für Erkrankungen wie beispielsweise Herzinfarkt, Schlaganfall, Nierenversagen oder Demenz deutlich. Aufgrund der hohen Prävalenz der arteriellen Hypertonie hat die Europäische Fachgesellschaft für Hypertonie neue Leitlinienempfehlungen publiziert (ESC Guidelines 2023), die auch kürzlich in die Empfehlungen der Nationalen Versorgungsleitlinie (NVL) aufgenommen wurden.

Welche aktuellen Studien gibt es und welche Zielblutdruckwerte sind anzustreben? Was sind die neusten medikamentösen Therapieempfehlungen? Welche Rolle spielt die Renale Denervation als Behandlungsoption bei therapieresistenter Hypertonie?

Um diese hochaktuellen Fragen mit Ihnen zu besprechen, laden wir Sie herzlich zu unserer heutigen Fortbildung ein.

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum 02.05.2024 ist erforderlich, da die Teilnehmer\*innenzahl begrenzt ist.

Informationen zum Programm finden Sie [hier](#).

### Zeit und Ort

Do. 16.05.2024  
17:30-19:30 Uhr  
Universitätsklinikum Münster  
Zentralklinikum  
Albert-Schweitzer-Campus 1,  
Geb. A1  
48149 Münster

### Kosten

kostenfrei

### Teilnehmeranzahl (max.)

### Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Stegbauer, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Brand, UKM  
Dr. med. Ulrich Jehn, UKM

### Ansprechpartner

Frank Schulz

Albert-Schweitzer-Campus 1  
Gebäude D5  
48149 Münster

Tel: +49 (0)251 83-49417

Tel: +49 (0)251 83-40503

[Frank.Schulz2@ukmuenster.de](mailto:Frank.Schulz2@ukmuenster.de)

### Veranstaltungsnummer

KLIN\_MEDD\_11/2024