

Dresden, 29.09.2023

## **Dresdner MTA-Fortbildung**

**Donnerstag, 02.11.2023 von 16:00 – 18:30 Uhr**

Konferenzraum Haus 19 Raum 1.157, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

### **Themen:**

#### **1. SLN-Diagnostik aus gynäkologischer Perspektive**

Dr. med. Anke Nickol, FÄ für Gynäkologie und Geburtshilfe,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

#### **2. Diagnose Morbus embolicus / CTEPH – was bedeutet das eigentlich?**

Dr. Melanie Heberling, Medizinische Klinik,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

#### **3. Praktischer Strahlenschutz / Kontamination**

Dr. Holger Hartmann, Nuklearmedizin,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Wir, die Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin und Prof. Dr. med. Jörg Kotzerke, freuen uns, Sie zur diesjährigen MTA-Fortbildung mit anschließendem gemeinsamem Austausch bei einem kleinen Imbiss einladen zu dürfen.

Herzlich bedanken wir uns für die freundliche Unterstützung durch die Firma GE Healthcare Medical Diagnostics.

Eine Bescheinigung über die Teilnahme wird Ihnen vor Ort ausgehändigt.  
Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung bis spätestens 20.10.2023 zurück.

Mit freundlichen Grüßen

*Denise Zimmermann*

Leitende MTRA  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Uniklinikum der TU Dresden

## Lageplan



Zugang über Haus 27 (DINZ) =>Treppe nach oben => links über die Glasbrücke  
Konferenzraum auf der linken Seite R 1.157

## Anmeldung zur MTA-Fortbildung am 02.11.2023, 16:00 – 18:30 Uhr

Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



per Tel.: 0351 458 3351  
per Fax: 0351 25933 111  
per E-Mail: [veranstaltungen@g-wt.de](mailto:veranstaltungen@g-wt.de)

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

- Wir nehmen mit ..... Personen teil.
- Wir können leider nicht teilnehmen.

.....  
Datum

.....  
Unterschrift

Die Verarbeitung der Pflichtangaben erfolgt, um Sie als Teilnehmer der Veranstaltung identifizieren zu können. Die GWT-TUD GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zwecke der Vorbereitung und Durchführung dieser Veranstaltung. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Sie können der Nutzung der Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an: [datenschutz@g-wt.de](mailto:datenschutz@g-wt.de)