



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden



GWT TU Dresden GmbH

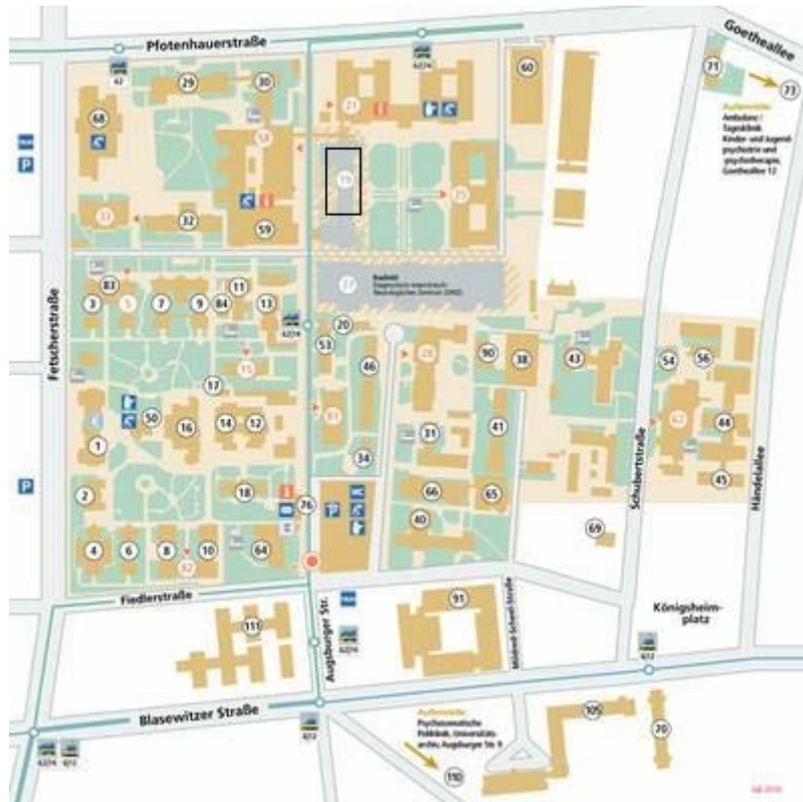
Dresdner MTA-Fortbildung

Mittwoch, den 16.10.2013 von 16:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Hörsaal DINZ Haus19

Thema: Bildgebende Diagnostik bei Lungenarterienembolie

- 1. Anatomie und Physiologie der Lunge**
Methodische Aspekte der Lungenszintigrafie bei Lungenarterienembolie
Dr. med. C. Brogsitter
- 2. Lungenszintigrafie in der klinischen Routine**
Dr. med. Y. Lyss
- 3. CT-gestützte Lungenarterienemboliediagnostik**
Dr. med. T. M. Paulus
- 4. Die Lungenarterienembolie in der Schwangerschaft - CT oder Szintigrafie?**
PD Dr. med. K. Zöphel
- 5. Strahlenschutzaspekte**
Dr. rer. medic. H. Hartmann



Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung mit anschließendem gemütlichem Beisammensein begrüßen zu dürfen.

Wir bedanken uns recht herzlich für die freundliche Unterstützung durch die Firmen GE Healthcare Medical Diagnostics und GWT TUD GmbH.

Eine Bescheinigung über die Teilnahme wird ausgehändigt
Um Anmeldung für die Veranstaltung wird gebeten.

gez. Annerose Schubert
Leitende MTA,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,
Uniklinikum der TU Dresden

Anmeldung

Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Haus 7,
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Tel. (0351) 458.2313 oder Fax (0351) 458.4378

Ich/Wir nehme(n) mit _____ Personen teil
Wir bitten Sie höflichst um Rückantwort bis spätestens
10.10.13