



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden



GWT TU Dresden GmbH

Dresdner MTA-Fortbildung

Mittwoch, den 05.10.2011 von 16:00Uhr bis 17:30 Uhr

Kinder- und Frauenzentrum Haus 21, Hörsaal
des Universitätsklinikums

Thema: Nuklearmedizinische Hirndiagnostik

Anatomische Grundlagen

Methodik und Indikation zur Hirndiagnostik

Frau Dr. med. S. Christoph, Assistenzärztin

Epilepsie - Fokussuche

Demenz - Diagnostik

Herr S. Hilliger, Facharzt für Nuklearmedizin

Hirntumordiagnostik

Nuklearmedizinische Diagnostik bei Parkinsonerkrankung

Herr M. Popp, Assistenzarzt

Patientenvorbereitung und Durchführung der Hirndiagnostik an der Gamma - Kamera und am PET Gerät

Frau C. May, MTRA

Frau A. Schubert, MTRA

Strahlenexposition bei Hirnuntersuchungen

Herr H. Hartmann, Dipl.- Physiker



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 Firma GE Healthcare Medical Diagnostics und der GWT TUD GmbH.

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

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
01.10.11