

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ein aus neuroradiologischer Sicht ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu. In nahezu allen Bereichen haben Erkenntnisse aus neuen Studien sowie die Entwicklung von neuen Methoden, Kathetern und Implantaten das Spektrum der neuroradiologischen Möglichkeiten erneut erheblich erweitert. Wir möchten dies zum Anlass nehmen, Sie im Rahmen unserer Herbstfortbildung über diese neuesten Fortschritte in der neuroradiologischen Diagnostik und Therapie zu informieren.

Im Anschluss an diese Fortbildung lädt die Firma Bracco Imaging Deutschland GmbH, vertreten durch Frau Krug, Sie herzlich zu einem Abendessen ein, bei dem dann in entspannter Atmosphäre sicherlich noch Gelegenheit besteht, diese Themen weiter zu erörtern und zu diskutieren.

Wir würden uns sehr freuen, Sie an diesem Abend zur Fortbildung und zum anschließenden Abendessen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Martin Skalej

Themen:

Schlaganfall:

Diagnostik im CT (CT, CT-Angiographie, CT-Perfusion)

Prof. Dr. med M. Skalej

Direktor

Institut für Neuroradiologie

Mechanische Thrombektomie: Studienlage und Techniken

Dr. med. O. Beuing

Leitender Oberarzt

Institut für Neuroradiologie

Hirnblutungen:

Neue Verfahren und Implantate zur Aneurysmabehandlung

Dr. med. A Lenz

Oberärztin

Institut für Neuroradiologie

Hirntumoren:

Typische posttherapeutische Veränderungen und deren Interpretation

Dr. med. C. Scherlach

Oberärztin

Institut für Neuroradiologie

Wir danken der Firma Bracco Imaging Deutschland GmbH für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung!



Fortbildung Herbst 2015

Institut für Neuroradiologie

Das neuroradiologische Jahr

- Was gibt es Neues in Diagnostik und Therapie?

Mittwoch, 25. November 2015

18:00 Uhr s.t.

Restaurant „Daniels“

Werner-Heisenberg-Str. 1, 39106 Magdeburg

Kontakt:

Institut für Neuroradiologie

Sekretariat Frau Dörge

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Leipziger Straße 44

39120 Magdeburg

Tel 0391/ 6721681

Fax 0391/ 6721687

email: neuroradiologie@med.ovgu.de