

Zielgruppe

Weiterbildungsassistenten und Fachärzte

Online-Anmeldung

über Homepage unter www.bayroe.de

Sekretariat der BRG

Frau Hannelore Sauer
Holzwiesenweg 25
93053 Regensburg
Tel. 0941 63099882
Fax 0941 63099881
eMail info@bayroe.de

Teilnahmegebühren

Mitglied BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*) 80 Euro
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 120 Euro

Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*) 120 Euro
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 180 Euro

*) gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per eMail !

Zertifizierung

bei Bayerischer Landesärztekammer beantragt

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

(Die Teilnahmegebühr beinhaltet auch die Pausenverpflegung)

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin im

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg
Telefon: 0941 369-2501



Besucherparkplätze

Sie können über unser Parkleitsystem sowohl im Parkhaus als auch auf dem Parkplatz vor dem Krankenhaus parken.

Busverbindung

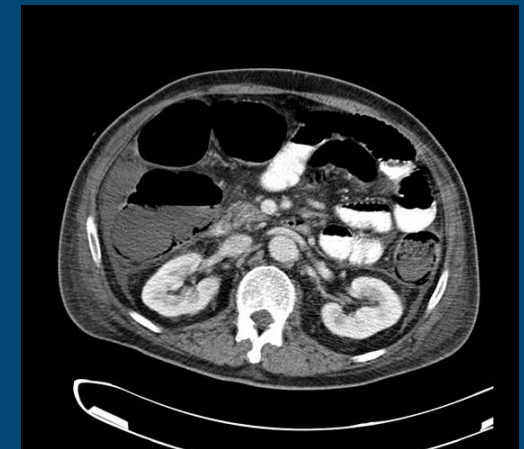
Krankenhaus Barmherzige Brüder (Prüfeninger Str. 86)
Haltestelle Margaretenau
Linie 1 und 4

Einladung

Notfallradiologie Abdomen:

Systematik, Fälle und Seltenheiten

Samstag, 11.07.2020
Regensburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der abdominelle Notfall ist für den Arzt immer eine Herausforderung. Bei oft unspezifischem Beschwerdebild eines akuten Abdomens kann der Radiologe mit Hilfe des CT in der Regel innerhalb kurzer Zeit die Diagnose stellen und damit die passende Therapie eingeleitet werden.

Im ersten Teil des Kurses wollen wir Ihnen eine pragmatische Systematik bei der Befundung von Abdomen-Notfalluntersuchungen anhand der einzelnen Organregionen zur Hand geben.

Im zweiten Teil werden in Kleingruppen interaktiv Fälle gelöst sowie Tricks und Kniffe vermittelt. Neben leichten Blickdiagnosen wird auch manches seltenes Rätsel zu lösen sein.

Der Kurs soll allen Facharztaspiranten und Radiologen im Nachtdienst die wichtigsten Notfalldiagnosen (von der Hohlorganperforation bis zur Appendicitis epiploica) vermitteln. Gleichzeitig stellen wir auch für erfahrene Kollegen und Fachärzte seltene Notfalldiagnosen vor, die einem die Möglichkeit geben im klinischen Alltag zu glänzen.

Lernziele:

- *Kenntnis der wichtigsten Diagnosen traumatischer Notfälle des Abdomens und des „akuten Abdomens“ anhand der einzelnen Organregionen
- *Kurzer Überblick über die richtige Multidetektor-CT-Technik bei abdominellen Notfällen
- *Kenntnis seltener Diagnose „zum Glänzen“

Wir laden Sie dazu herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Niels Zorger

Prof. Dr. Andreas G. Schreyer

09:00 - 09:15

Begrüßung

N. Zorger / A. Schreyer

09:15 - 09:45

Multidetektor-CT-Technik bei abdominellen Notfällen

A. Schreyer / N. Zorger

09:45 - 10:45

Die wichtigsten abdominellen Notfälle anhand Organregionen

A. Schreyer / N. Zorger

10:45 - 11:15

Kaffeepause - Gruppeneinteilung "Fallquiz"

11:15 - 12:00

Gruppe

12:15 - 13:00

Gruppe

13:00 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:15

Gruppe

14:30 - 15:15

Gruppe

15:15 - 16:00

Abschlussbesprechung - Lernzielkontrolle

N. Zorger / A. Schreyer

Prof. Dr. med. N. Zorger

Chefarzt

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. med. A.G. Schreyer

Institutsdirektor und Chefarzt

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Med. Hochschule Brandenburg, Klinikum Brandenburg

P. Kappl

Oberarzt

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. med. Stephan Schleder

Oberarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Barmherzige Brüder Klinikum St. Elisabeth Straubing

wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. N. Zorger

Prof. Dr. A. G. Schreyer



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg



MEDIZINISCHE
HOCHSCHULE
BRANDENBURG