

**Zielgruppe**

Weiterbildungsassistenten und Fachärzte

**Online-Anmeldung**über Homepage unter [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)**Geschäftsstelle der BRG**

Frau Simone Hermannstaller  
 Starenstraße 8, 93352 Rohr i. NB  
 Tel 08783 9679922 / Fax 08783 9673888  
 E-Mail [info@bayroe.de](mailto:info@bayroe.de)

**Teilnahmegebühren****Mitglieder der BRG**

Assistenzärzte in Weiterbildung*)	80 Euro
<i>(*gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter)</i>	
Fachärzte, Oberärzte	120 Euro
Chefärzte, niedergelassene Kollegen	160 Euro

**Nicht-Mitglieder der BRG**

Assistenzärzte in Weiterbildung*)	120 Euro
<i>(*gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter)</i>	
Fachärzte, Oberärzte	160 Euro
Chefärzte, niedergelassene Kollegen	200 Euro

**Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden!**

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr fällig.

Die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per E-Mail!

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

**Zertifizierung**

ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin im  
 Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg  
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg  
 Tel. 0941 369-2501

**Besucherparkplätze**

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

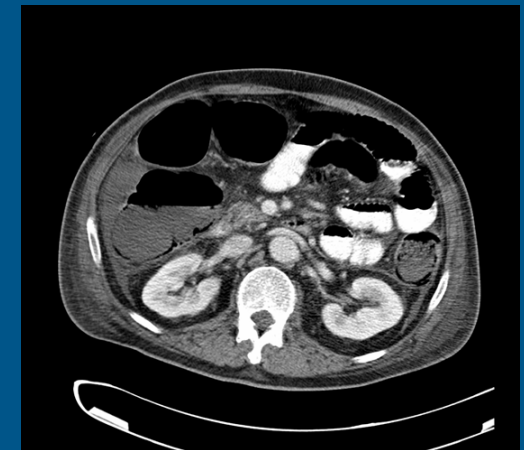
**Busverbindung**

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

# Einladung

## Fit für den Nachtdienst - akutes Abdomen

Freitag, 07.07.2023  
 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

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikum St. Elisabeth Straubing

**wissenschaftliche Leitung und Organisation:**

Prof. Dr. N. Zorger

Prof. Dr. A. G. Schreyer



BARMHERZIGE BRÜDER  
Krankenhaus Regensburg

