

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*)	100 Euro
Fachärzte, Oberärzte	140 Euro
Chefärzte	180 Euro

Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)	140 Euro
Fachärzte, Oberärzte	180 Euro
Chefärzte	220 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 (max. 10 Teilnehmer)!

(Die Teilnahmegebühr beinhaltet auch die Pausenverpflegung)

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM)
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg



Infos zur Anreise und Parkmöglichkeiten finden Sie unter:
www.ukw.de/anreise

Einladung

Die häufigsten Interventionen leicht erklärt
Hands-on WS für Anfänger

Samstag, 30.10.2021
Würzburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit den sog. Virtual-Reality-Simulatoren stehen heutzutage moderne Schulungsgeräte zur Verfügung, mit deren Hilfe nicht nur unerfahrene Interventionalisten oder Ärzte in Weiterbildung, sondern auch erfahrene Kollegen an endovaskuläre Prozeduren herangeführt werden können. Diese Simulatoren erfreuen sich zunehmender Popularität, da sie auf die Sicherheit von Patienten, das Erlernen ärztlicher Fertigkeiten vor Ersteinriff am Patienten und die Einhaltung von Gesetzmäßigkeiten im Strahlenschutz abzielen. Innerhalb des Kurses sollen zwei wichtige Interventionsthemen, die Behandlung der pAVK und die endovaskuläre Blutungsstillung, adressiert und mit Simulationstrainingseinheiten verknüpft werden. Hierzu werden die Kursteilnehmer zunächst systematisch mit einem Kurzvortrag in das Thema eingeführt, um dann in einem praktischen Teil in Kleingruppen Krankheitsbilder am Simulator zu behandeln bzw. die wichtigsten endovaskulären Materialien kennen zu lernen.

Lernziele:

- * Verstehen der gängigen Behandlungsstrategien
- * Vermittlung der Komplikationsvermeidung/-reduktion im Rahmen einer endovaskulären Maßnahme bei pAVK/Blutung
- * Durchführung einer PTA/Stentimplantation bei pAVK bzw. Coilembolisation bei Blutung unter Simulationsbedingungen

Wir laden Sie zu diesem interaktiven Kurs herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Ralph Kickuth

Würzburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke

Augsburg

Prof. Dr. Thorsten Bley

Würzburg

09:00 - 09:15 Begrüßung

R. Kickuth

09:15 - 09:45

pAVK: einfache Rekanalisation im Becken und Bein

R. Kickuth

09:45 - 10:00 Diskussion

R. Kickuth

10:00 - 10:15 Pause

10:15 - 12:00

Praktisches Training am VR-Simulator/Materialkunde (Teil 1)

Interventionen bei pAVK (Above-the-knee/Below-the-knee)

Materialkunde (Führungsdrähte, Ballonkatheter, DCB, DES)

A.M. Augustin / A. Thurner / R. Kickuth / Th. Kröncke

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 13:30

Embolisation: Was tun, wenn's blutet

Th. Kröncke

13:30 - 13:45 Diskussion

Th. Kröncke

13:45 - 14:00 Pause

14:00 - 15:45

Praktisches Training am VR-Simulator/Materialkunde (Teil 2)

Interventionen bei Blutung (Becken, Niere)

Materialkunde (Katheter, Coils, gecoverte Stents)

A.M. Augustin / A. Thurner / R. Kickuth / Th. Kröncke

15:45 - 16:00 Abschlussbesprechung

R. Kickuth / Th. Kröncke

Prof. Dr. Ralph Kickuth

Sektionsleiter der Interventionellen Radiologie
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke

Geschäftsführender Direktor
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Anne Marie Augustin

Intitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Annette Thurner

Intitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Würzburg

wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. Ralph Kickuth / Prof. Dr. Thomas Kröncke

