



Radiologie und Nuklearmedizin, LUKS Luzern

LION Kurs Portale Hypertension

Samstag, 17. Oktober 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die interventionelle Radiologie entwickelte sich zu einem wesentlichen und unverzichtbaren Gebiet der modernen Medizin.

Als Folge fortschreitender Technologien werden Katheter und Materialien immer kleiner und flexibler. Diagnostische und insbesondere auch therapeutische Massnahmen sind für sämtliche Gefässregionen und Organe des menschlichen Körpers möglich. Diese erfolgen kontrolliert mittels eines röntgenologischen Zugangs. Von der beschriebenen technischen Entwicklung haben viele bereits gehört, deren Möglichkeiten und Anwendungsformen sind weniger verbreitet.

Für diesen Kurs hat die Gruppe Luzerner Intervention (LION) die nachfolgenden Ziele definiert:

- Fundierte Grundlagen für Ärzte und Fachpersonen der Medizinisch-Technischen Radiologie
- Praxisnahe Wissensvermittlung für die Durchführung modernster Interventionen

Kurze und präzise Vorträge werden mit vier praktischen Lerneinheiten (Hands-on-Stationen) komplementiert. EBIR-Zertifizierte interventionelle Radiologen aus mehreren Institutionen sowie klinische Experten werden ihr Fachwissen weitergeben.

Die Hands-on-Stationen werden dank Sponsoren der Industrie anwendergerecht und mit modernsten Materialien bestückt sein. Lassen Sie sich von uns in die Welt der Interventionen begleiten, um Ihnen praxisbezogenes Wissen zu vermitteln, getreu unserem Motto:

« Denken - Anfassen - Beherrschen »

Wir freuen uns, Ihr Fachwissen erweitern zu dürfen.

Für das Team der Luzerner Intervention (LION)



Dr. med. Ruben Lopez Benitez
Leitender Arzt interventionelle Radiologie

Programm

- 09.00 - 09.10 Uhr Begrüssung und Einleitung
- 09.10 - 09.20 Uhr Klinische Aspekte der portalen Hypertension (PH)
- 09.20 - 09.30 Uhr IR Druckmessung in PH
- 09.30 - 09.40 Uhr Behandlungsalgorithmen bei Portale Hypertonie 2020
- 09.40 - 09.50 Uhr Medikamente in der Behandlung von PH
- 09.50 - 10.00 Uhr Endoskopische Behandlungsoptionen bei PH
- 10.00 - 10.10 Uhr Transjugulärer Intrahepatischer Portosystemischer Shunt (TIPS)
- 10.10 - 10.20 Uhr Komplikationen bei der Behandlung von PH
- 10.20 - 10.30 Uhr Verlaufskontrolle von Patienten mit PH
- 10.30 - 10.45 Uhr Gelegenheit für Fragen und weiterführende Erklärungen
- 10.45 - 11.10 Uhr Pause** (*bei Kaffee und Gipfeli*)
- Praktischer Teil, Dauer jeweils ca. 30 Min. pro Modul**
- 11.00 -13.10 Uhr Modul 1: Leber Druckmessung: Endlich Korrekt!
Modul 2: Materialien für die Leberbiopsie
Modul 3: TIPS- Technik (Phantommodell)
Modul 4: Varizen Embolisation (Phantommodell)
- 13:10 -13:40 Uhr **Schlusswort, Abgabe der Zertifikate und Apéro**

Mit freundlicher Unterstützung von:



Informationen und Anmeldung

Anmeldung

- Bitte bis zum 15. Oktober 2020 an:
- Institut für Radiologie und Nuklearmedizin LUKS, Luzern
- 6000 Luzern 16
- Fax: 041 205 46 51;
- Mail: chefarztsekretariat@luks.ch
- online: luks.ch/veranstaltungen/technik-kurs-portale-hypertension
- Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen beschränkt

Kosten

- CHF. 80,00 (mit der Anmeldung erhalten Sie automatisch einen Einzahlungsschein, alternativ können Sie auch am Veranstaltungstag vor Ort in bar bezahlen)

Veranstaltungsort

- Luzerner Kantonsspital, Spitalzentrum Grosser Hörsaal, 3. Stock

Busverbindungen

Bus 19 oder 30.

Hauptbahnhof Luzern / Bhf. Ebikon / Littau bis zur Haltestelle Kantonsspital.

Referenten

- Dr. med. Ruben Lopez Benitez, Leitender Arzt Interventionelle Radiologie, LUKS Luzern, Schweiz
- Prof. Dr. med. Götz Richter, Ärztlicher Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Ärztlicher Leiter des Zentrums für Radiologie im Klinikum Stuttgart, Deutschland
- Prof Dr. med. Hector Ferral, Interventional Radiology, Louisiana State University, New Orleans, USA
- Dr. med. Patrick Aepli, Chefarzt Gastroenterologie/Hepatology, LUKS Luzern, Schweiz
- Dr. med. Nadine Stanek, Leitende Ärztin Gastroenterologie/Hepatology, LUKS Luzern, Schweiz
- Dr. med. Daniel Venetz, Leitender Arzt Gastroenterologie/Hepatology, LUKS Luzern, Schweiz

Zertifizierungen / Akkreditierungen

- Die Fortbildung wird von der Schweizerischen Gesellschaft für Radiologie als zertifizierbare Fortbildungsveranstaltung mit 4 Credits anerkannt.



Luzerner Kantonsspital | 6000 Luzern 16

Telefon 041 205 46 51 | chefarztsekretariat@luks.ch | www.luks.ch