



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)
11.00 -13.10 Uhr	Praktischer Teil, Dauer jeweils ca. 30 Min. pro Modul 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/technikkurs-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 Klikum Stuttgart, Deutschland
- Prof Dr. med. Hector Ferral,
  Interventional Radiology, Luisiana State
  University, New Orleans, USA
- Dr. med.Patrick Aepli,
  Chefarzt Gastroenterologie/Hepatologie,
  LUKS Luzern, Schweiz
- Dr. med. Nadine Stanek,
  Leitende Ärztin Gastroenterologie/
  Hepatologie, LUKS Luzern, Schweiz
- Dr. med.Daniel Venetz,
  Leitender Arzt Gastroenterologie/
  Hepatologie, 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