



# PAVK Periphere arterielle Verschlusskrankheit

Radiologie und Nuklearmedizin, LUKS Luzern

## PAVK: Klinik, Diagnose und Interventionelle Behandlung

Samstag, 12. November 2022

# 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 6. LION 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 Pathophysiologie der Atherosklerose
- 09.20 - 09.30 Uhr Klinische Diagnose bei PAVK (Oszillographie)
- 09.30 - 09.40 Uhr Medikamente in der Behandlung von PAVK Prä & Post
- 09.40 - 09.50 Uhr Arterielle Zugänge bei Gefässinterventionen
- 09.50 - 10.00 Uhr **Diskussionspanel 1**
- 10.00 - 10.10 Uhr POBA & Drug Eluting Balloons
- 10.10 - 10.20 Uhr Bare-Metal & Drug Eluting Stents
- 10.20 - 10.30 Uhr Atherektomie in PAVK
- 10.30 - 10.40 Uhr Thrombektomie: Aspiration & Lysetherapie
- 10.40 - 10.50 Uhr **Diskussionspanel 2**
- 10.50 - 11.10 Uhr Pause** (*bei Kaffee und Gipfeli*)
- Praktischer Teil, Dauer jeweils ca. 25 Min. pro Modul**
- 11.10 - 12.00 Uhr Workstation 1: Atherektomie  
Workstation 2: Balloon & Stent  
Workstation 3: Verschlussysteme  
Workstation 4: Aspiration & Lysetherapie
- 12:05 - 12:15 Uhr **Schlusswort, Abgabe der Zertifikate und Apéro**

Mit freundlicher Unterstützung von:



# Informationen und Anmeldung

## Anmeldung

- Bitte online bis zum 7. Nov. 22 unter:
- online: [www.luks.ch/veranstaltungen/lion-technik-kurs-2022-pavk-klinik-diagnose-und-interventionelle-behandlung](http://www.luks.ch/veranstaltungen/lion-technik-kurs-2022-pavk-klinik-diagnose-und-interventionelle-behandlung)



- Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen beschränkt

## Kosten

- CHF 80.00 (am Veranstaltungstag vor Ort in bar bezahlen)

## Veranstaltungsort

- Luzerner Kantonsspital, Spitalzentrum  
Grosser Hörsaal, 3. Stock

## Busverbindungen

Bus 19 oder 30.  
HBhf Luzern / Bhf. Ebikon / Littau bis zur Haltestelle Kantonsspital

## Referenten

- Dr. med. Ruben Lopez Benitez,  
Leitender Arzt Interventionelle Radiologie, LUKS Luzern, Schweiz
- Dr. med. Philippe Breiding,  
Arzt, Interventionelle Radiologie LUKS Luzern, Schweiz
- Dr. med. Levent Kara,  
Leitender Arzt, Institut für Radiologie und Nuklearmedizin, Triemli, Zürich, Schweiz
- Dr. med. Etienne Monnard,  
Leitender Arzt Radiologie, HFR Freiburg - Kantonsspital, Schweiz
- PD Dr. med. Sebastian Sixt,  
Gefässpraxis Biel / Bienne AG, Biel, Schweiz
- Dr. med. Tobias Zander,  
Co-Chefarzt für Interventionelle Radiologie, Hospiten Group, Teneriffa, Spanien

## Zertifizierungen / Akkreditierungen

- Die Fortbildung wird von der SGR / SSR als zertifizierbare Fortbildungsveranstaltung mit Credits anerkannt.

