



VIENNA SCHOOL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY

**Aktueller Kurstermin:
25.1. – 27.1.2018**

Was ist VISIR?

Die „Vienna School of Interventional Radiology – VISIR“ möchte RadiologInnen die Begeisterung für Interventionelle Radiologie weitergeben. Die Interventionelle Radiologie ist ein immer wichtiger werdendes Teilgebiet der Radiologie.

VISIR vermittelt die wichtigen Grundlagen der nicht-vaskulären und vaskulären Interventionellen Radiologie in einem praxisorientierten Kurs. Alle Fragen, die Sie immer schon stellen wollten, aber sich noch nie getraut haben zu fragen, sollen beantwortet werden. Das Kleingruppenformat fördert besonders einen intensiven Austausch.

Hauptthema des Moduls „Basic“ sind die „Tools of the Trade“, die Materialkunde steht im Mittelpunkt. Die Werkzeuge der Interventionellen Radiologie werden nicht nur im Detail besprochen, sondern im Sinne des echten „Hands-on“ auch zum Anfassen und Ausprobieren zur Verfügung stehen. In diesem Basismodul werden vor allem die Materialien für den täglichen Gebrauch – also Drähte, Katheter, Führungskatheter, Biopsiesysteme, Drainagesets und dergleichen – vorgestellt. Es werden im Basismodul Standard-Interventionen Schritt für Schritt theoretisch besprochen und im Rahmen von Hands-on-Blöcken praktisch angewandt. Für jeden Eingriff bekommen die TeilnehmerInnen „Kochrezepte“ mit benötigtem Material und einer detaillierten schrittweisen Anleitung.

TeilnehmerInnen:

Wir möchten alle ansprechen, die Interesse aber noch wenig Erfahrung in Interventioneller Radiologie haben. Radiologischen Abteilungen soll ermöglicht werden, ihre Interventionell-Radiologische Expertise auf eine breitere Basis zu stellen.

Kursleitung /Vortragende:

Dr. Christina Langenberger, EBIR
Univ. Prof. Dr. Christian Loewe, EBCR
Ass. Prof. Dr. Richard Nolz, EBIR
Prof. PD Dr. Florian Wolf, MBA, FCIRSE, EBIR, EBCR

Kurskosten:

990 Euro, 21 DFP-Punkte wurden beantragt
Spezielles Angebot für alle VISIR 2018 TeilnehmerInnen:
Keine Kongressgebühr für CIRSE 2018

Kontakt und Anmeldung:

VISIR, visir@visir.at, T +43 699 15999306, www.visir.at

Kursort:

Medizinische Universität Wien, Hörsaalzentrum (Kursraum 23 und 24)
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Austria

KURSPROGRAMM

Donnerstag, 25.1.2017 – Tag 1

9.00–9.45 Uhr	Patientenaufklärung und Vorbereitung <ul style="list-style-type: none">• Wer, wie, wann, wo
9.50–10.25 Uhr	Kontrastmittel, Gerinnung, Labor <ul style="list-style-type: none">• KM Allergie, Vorbereitung, orale Antikoagulation, wichtige Laborwerte
10.40–11.20 Uhr	The Biopsy Toolbox <ul style="list-style-type: none">• Biopsienadeln• Welche Nadeln passen zusammen• Full core, half core, Feinnadel, Aspiration• Gängige Biopsiesysteme• Knochennadel / Bohrer
11.30–12.00 Uhr	Die perfekte Biopsie <ul style="list-style-type: none">• Planung• Anforderungen an Raum• Patientenvorbereitung
12.00–13.00 Uhr	Mittagspause
13.30–14.30 Uhr	Hands-on: Biopsie, leicht gemacht! (Material) <ul style="list-style-type: none">• Steriles Händewaschen und Handschuhanziehen• Step by step Durchführung• Kochrezept – Tischlein deck dich• Bedienung von Biopsiesystemen
14.45–15.45 Uhr	Biopsie, richtig gemacht! <ul style="list-style-type: none">• Interaktiv• BX Leber• BX Lunge• BX Knochen
15.50–16.30 Uhr	Fälle und Komplikationen <ul style="list-style-type: none">• Pneumothorax, Luftembolie, Blutung, späte Nachblutung, ...
16.40–17.00 Uhr	Biopsie erledigt, was nun? <ul style="list-style-type: none">• Nachsorge, Schemabefund, ...

ENDE TAG 1

Freitag, 26.1.2017 – Tag 2

9.00–09.15 Uhr	Indikationen – Ubi pus (oder was auch immer) ibi evacua
9.15–09.50 Uhr	The Drainage Toolbox <ul style="list-style-type: none">• Material (Punktionsnadeln, Drähte, Dilatatoren, Drains)• Drainagekits• Draingrößen
10.00–10.20 Uhr	Planung ist (mehr als) die halbe Drainage <ul style="list-style-type: none">• Was ist anders als bei einer Biopsie
10.25–11.10 Uhr	Hands-on – Durchführung – Praktischer Teil <ul style="list-style-type: none">• Tischlein deck dich• Punktieren, Dilatieren, Drainieren
11.10–12.00 Uhr	Cases – Was geht, was nicht? <ul style="list-style-type: none">• Interaktive Fälle• Zugangswege (Anatomie)• Aszites, Pleura, Retention
12.05–12.30 Uhr	Komplikationen und Management <ul style="list-style-type: none">• Blutung, septische Einschwemmung, Patient bewegt sich
12.35–13.00 Uhr	Drainage steckt, und fertig? <ul style="list-style-type: none">• Schemabefund, Kontrolltermine, Drainbilanz, Bakteriologie, ...
13.00–14.00 Uhr	Mittagspause
VASKULÄR	
14.00–14.45 Uhr	PAVK Basics <ul style="list-style-type: none">• Inzidenz, Prävalenz, Prognose• Behandlungsindikationen, Kontraindikationen• Behandlungsoptionen
14.50–15.50 Uhr	Basic Vascular Material <ul style="list-style-type: none">• Größen – French, Gauge, Inch• Drähte, Katheter, Schleusen, Punktionsnadeln, Stents• Tischlein deck dich (was muss auf den Tisch)
15.55–16.55 Uhr	Präinterventionelle Bildgebung <ul style="list-style-type: none">• CTA, MRA, Ultraschall
ENDE TAG 2	

Samstag, 27.1.2017 – Tag 3

9.00–10.00 Uhr	Zugangswege – Wie komm ich rein <ul style="list-style-type: none">• Anatomie Leiste• Antegrad – Retrograd• Punktionstechniken• Seldinger Technik, Einwandpunktion, bildgestützt
10.05–10.50 Uhr	„Hands-on“ – Praktischer Teil, Üben am Modell
10.55–11.40 Uhr	Strahlenschutz, Angiobedienung – Interaktiv
11.40–12.40 Uhr	Mittagspause
12.40–13.40 Uhr	Tischlein deck dich – Was brauch ich für eine Angio? <ul style="list-style-type: none">• Schleusen, Drähte, Katheter, Stents, Ballons
13.45–14.30 Uhr	Cases – Wie geh ichs an? <ul style="list-style-type: none">• Interaktiv – Fälle und Interventionsplanung
14.35–15.35 Uhr	Wie komm ich aus der Sache raus? <ul style="list-style-type: none">• Verschlussysteme, Kompression, ...
15.40–16.40 Uhr	Hilfe! Plötzlich Arzt <ul style="list-style-type: none">• Blutdruck-Abfall, Blutung, Vagusreaktion, ...
16.40–17.00 Uhr	Offene Fragen, Closing remarks

KURSENDE