

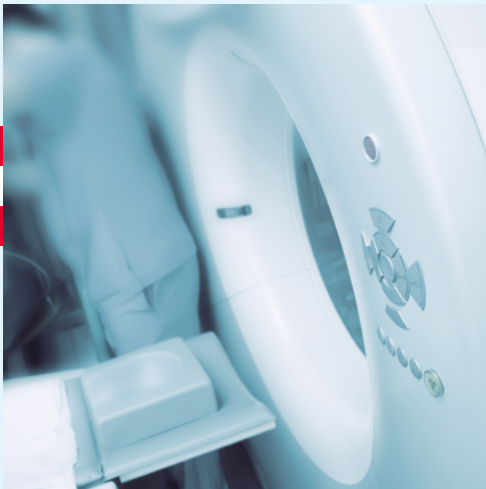
FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG



b.e.academy
netzwerk wissen

Perspektiven der modernen **Leber-MRT-Diagnostik**

Hands-on Workshop für Ärzte



Salzburg-Anif
23. - 24.05.2025



Perspektiven der modernen **Leber-MRT-Diagnostik**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die MRT zur Diagnostik entzündlicher und tumorbedingter Erkrankungen von Leber, Gallenblase und Pankreas hat sich neben der Computertomographie schon lange etabliert. Durch die technischen Entwicklungen auf dem Gebiet der MRT in den letzten Jahren sowie die Einführung organspezifischer Kontrastmittel hat sich diese Methode bei speziellen Fragestellungen nun als klinischer Standard durchgesetzt.

Die Kollegen der klinischen Fachdisziplinen verlassen sich immer mehr auf die nicht-invasive Diagnostik bzw. wünschen sich diese zur Planung und zur Verlaufskontrolle verschiedenster Therapieansätze und Erkrankungen.

Unser interaktiver Hands-on Workshop vermittelt Ihnen Aspekte der Diagnostik von Leber-, Gallen- und Pankreaserkrankungen.

Es werden sowohl grundlegende Fragen zu Untersuchungsprotokollen diskutiert als auch verschiedene Fälle zur Differentialdiagnostik der Erkrankungen demonstriert.

Darüber hinaus haben Sie im Hands-on Teil die Möglichkeit, selbstständig und unter Anleitung ausgewählte Fallbeispiele mit den zur Verfügung gestellten Schulungs-Laptops zu bearbeiten. Hierbei werden diagnostische Eigenheiten und Probleme sowie Fallstricke aufgezeigt und gemeinsam erörtert.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns.

Priv.-Doz. Dr. med. Benjamin Henninger
Universitätsklinik für Radiologie
Medizinische Universität Innsbruck

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Krestan
Wiener Gesundheitsverbund
Klinik Favoriten

Prof. Dr. med. Andreas Schreyer
Institut für diagn. und interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Termin und Veranstaltungsort

23. - 24. Mai 2025:

Hotel Friesacher
Hellbrunnerstr. 17
A-5081 Anif bei Salzburg

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 26 Personen begrenzt.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 490,- Euro
(inkl. Pausenverpflegung, ohne Übernachtung)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch. Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer Stornierung der Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis. Die Zimmerbuchung muss durch die Teilnehmer/-innen selbst vorgenommen werden.

Fortbildungsanbieter/DFP-Approbation

Fortbildungsanbieter ist die Salzburger Landeskliniken Betriebsges.m.b.H, Universitätsinstitut für Radiologie, Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg. Wissenschaftlicher Leiter ist Herr Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan, Salzburg. Die Fortbildungsveranstaltung wird bei der Österreichischen Akademie der Ärzte für die DFP-Approbation (voraussichtlich 10 DFP-Punkte) angemeldet.

Information und Anmeldung (in Zusammenarbeit mit der Sanochemia Pharmazeutika GmbH)

Frau Simone Berger

b.e.academy GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10

76534 Baden-Baden

T: +49 (0) 7223.9669.459

E: be-academy@bendergruppe.com

Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.netzwerk-wissen.com



Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Der wissenschaftliche Leiter, Herr Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan (Salzburg) bzw. die Referenten Herr Priv.-Doz. Dr. Benjamin Henninger (Innsbruck), Herr Priv.-Doz. Dr. Christian Krestan (Wien) und Herr Prof. Dr. Andreas Schreyer (Brandenburg) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Hands-on Workshops für Ärzte zum Thema „Perspektiven der modernen Leber-MRT-Diagnostik“ produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor. Fortbildungsanbieterin ist die Salzburger Landeskliniken Betriebsges.m.b.H., Universitätsinstitut für Radiologie, 5020 Salzburg. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.academy GmbH (Schwerin, Deutschland) und die Sanochemia Pharmazeutika GmbH (Neufeld an der Leitha, Österreich) gefördert. Die Kosten für den Veranstaltungsraum inkl. Pausenbewirtungen betragen ca. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die DFP-Approbation betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten (inkl. Reisekosten und Unterbringung) belaufen sich auf ca. 6.000 €.

PROGRAMM | FREITAG, 23.05.2025, 15.00 – 17.35 UHR

VORTRAG

REFERENT/EN

ÜBERSICHTSVORTRÄGE | BLOCK 1

15:00 – 15:25	Befundung Leber: Technik, KM, LI-RADS und Co.	<i>Henninger</i>
15:25 – 15:50	Diagnostik von malignen Lebertumoren	<i>Krestan</i>
15:50 – 16:00	Diskussion	
16:00 – 16:10	Kaffeepause	

ÜBERSICHTSVORTRÄGE | BLOCK 2

16:10 – 16:35	Benigne Lebertumoren – wann kann ich mir sicher sein	<i>Schreyer</i>
16:35 – 16:55	Pathologien von Gallenblase und Gallengängen	<i>Krestan</i>
16:55 – 17:25	Pankreas-Diagnostik – ein aktueller Überblick	<i>Schreyer</i>
17:25 – 17:35	Diskussion	

PROGRAMM | SAMSTAG, 24.05.2025, 9.00 – 16.00 UHR

VORTRAG

REFERENT/EN

ÜBERSICHTSVORTRÄGE | MORGENVORTRAG

09:00 – 09:30	Seltene Diagnosen der Leber – Tipps und Tricks	<i>Henninger</i>
09:30 – 09:40	Diskussion	
09:40 – 09:50	Pause	

HANDS-ON SESSIONS

09:50 – 10:50	Hands-on Session 1: Leber 1	<i>Krestan</i>
10:50 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:00	Hands-on Session 2: Schwierige Fälle	<i>Schreyer/Henninger/Krestan</i>
12:00 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:30	Hands-on Session 3: Leber 2	<i>Henninger</i>
14:30 – 14:40	Pause	
14:40 – 15:40	Hands-on Session 4: Pankreas	<i>Schreyer</i>
15:40 – 16:00	Abschlussdiskussion	
16:00	Ende der Veranstaltung	

REFERENTEN



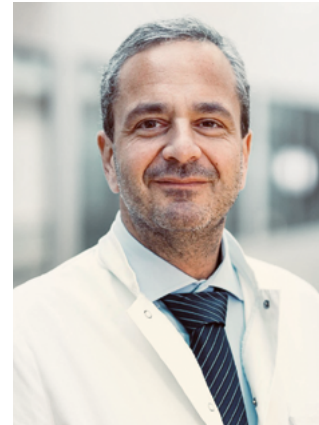
**Priv.-Doz. Dr. med.
Benjamin Henninger**

Universitätsklinik für Radiologie
Medizinische Universität Innsbruck
Anichstraße 35
A-6020 Innsbruck



**Prim. Priv.-Doz. Dr.
Christian Krestan**

Wiener Gesundheitsverbund
Klinik Favoriten
Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Kundratstraße 3
A-1100 Wien



**Univ.-Prof. Dr. med.
Andreas G. Schreyer**

Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Brandenburg
an der Havel
Medizinische Hochschule
Brandenburg Theodor Fontane
Hochstrasse 29
D-14770 Brandenburg an der Havel

VERANSTALTUNG:

Perspektiven der modernen Leber-MRT-Diagnostik

Hands-on Workshop für Ärzte

Termin: Salzburg-Anif | **23. - 24. Mai 2025**



Anmeldung über die Onlineplattform:
netzwerk-wissen.com

NUR Online-Anmeldung möglich!



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:
www.netzwerk-wissen.com

Hinweis zur Datenverarbeitung:

Warum werden Ihre Daten verarbeitet? Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt nach Artikel 6 DSGVO im Rahmen der Vertragserfüllung bzw. eines Vorvertragsverhältnisses. Hierzu zählen auch alle Kommunikationsarten die in direktem Zusammenhang mit der Vertragserfüllung stehen.

Wer verarbeitet Ihre Daten? Die Datenverarbeitung erfolgt durch die b.e.academy GmbH bzw. ihrer Auftragnehmer und Unterauftragnehmer. Eine Weitergabe Ihrer Daten an sonstige Dritte erfolgt nicht bzw. nur in dem Maße wie es zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist.

Wo werden Ihre Daten erhoben? Die Erhebung Ihrer Daten erfolgt entweder bei Ihnen direkt oder einer Stelle die Sie für unsere Fortbildungsveranstaltungen anmeldet. Hierbei hat diese Stelle selbst sicherzustellen, dass sie über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

Welche Ihrer Daten werden verarbeitet? Die b.e.academy GmbH verarbeitet nur Daten die zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich sind oder für deren Verarbeitung Sie Ihre Einwilligung erteilt haben. Erhalten wir Ihre Daten nicht direkt von Ihnen, so hat der Übermittler Ihrer Daten selbst sicherzustellen, dass er über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

Wie lange werden Ihre Daten gespeichert? Die b.e.academy GmbH speichert Ihre Daten solange wie es für die Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist. Etwaige gesetzliche Aufbewahrungsfristen bleiben hiervon unberührt.

An wen können Sie sich bezüglich der Datenverarbeitung durch die b.e.academy GmbH wenden?

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist die: b.e.academy GmbH · Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8-10 · 76534 Baden-Baden

Welche Rechte haben Sie bezüglich der Datenverarbeitung?

Nach Maßgabe der DSGVO haben Sie das Recht auf transparente Information, Information bei Erhebung, Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Mitteilung, Datenübertragbarkeit, Widerspruch, Beschränkung

Weitere Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie auf www.bendergruppe.com