

Organisation

Prim. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ferlitsch
Innere Medizin I, Abteilung für
Innere Medizin, Gastroenterologie und
Nephrologie

Veranstalter

Abteilung für Chirurgie

Innere Medizin I, Abteilung für
Innere Medizin, Gastroenterologie und
Nephrologie

Innere Medizin II, Abteilung für Innere
Medizin, Hämatologie und Interni-
stische Onkologie

Abteilung für Radiologie und
Nuklearmedizin

Wir danken der Österreichischen
Gesellschaft für Gastroenterologie und
Hepatology für die Übernahme der
Schirmherrschaft.

Logo wird noch ergänzt



BARMHERZIGE BRÜDER
KRANKENHAUS WIEN



Krankenhaus der
Barmherzigen Brüder Wien
Johannes-von-Gott-Platz 1
1020 Wien



Wir danken den Sponsoren
(5 Logos werden ergänzt)

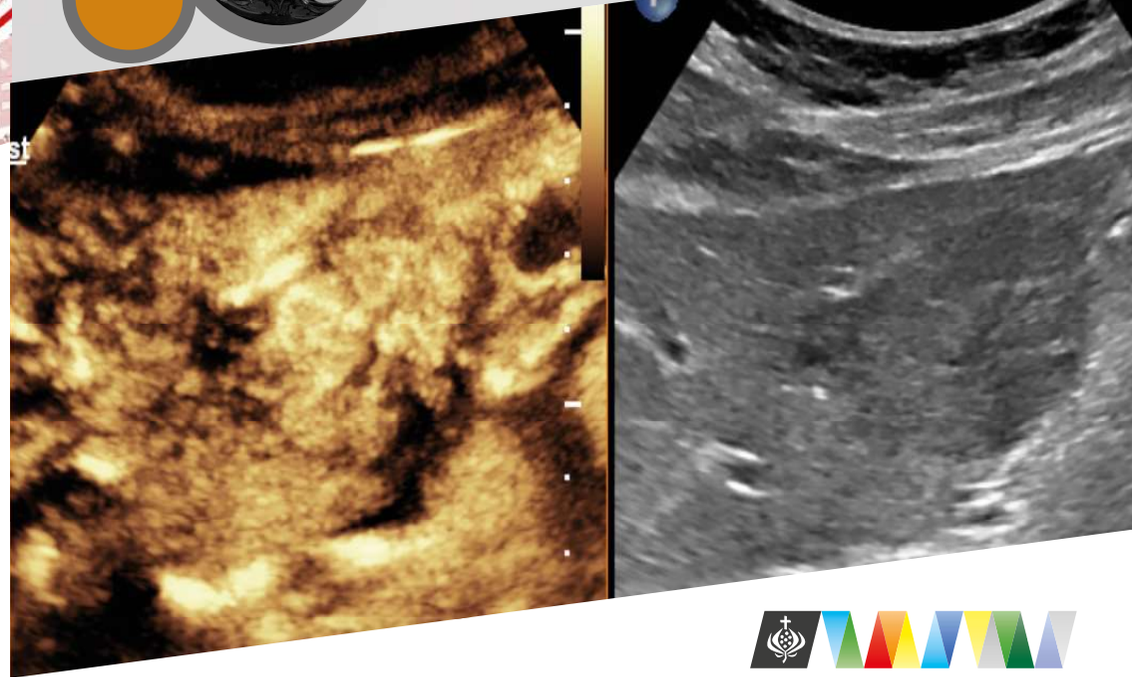
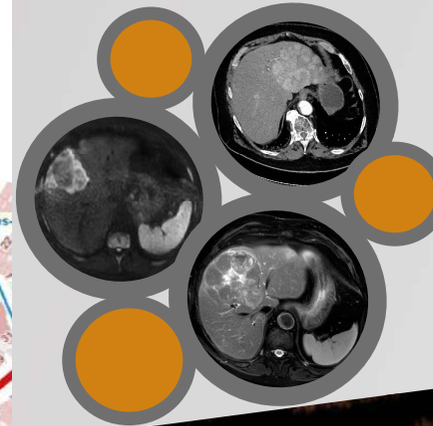
„LEBERKNÖDEL!“

Interdisziplinäres Management in der Diagnostik und
Therapie hepataler Raumforderungen

Hepatology | Endoskopie | Onkologie | Radiologie | Chirurgie

Dienstag, 23. Mai 2023

17 bis 20:30 Uhr (mit anschließendem Abendessen)
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien
Benedikt Menni Saal (Bauteil V, 5. Stock)



BARMHERZIGE BRÜDER
KRANKENHAUS WIEN



VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Mit dieser Veranstaltung wollen Ihnen eine praxisnahe Fortbildung zum Management unklarer Leberraumforderungen anbieten.

Anhand von Fallbeispielen können Sie, als Teilnehmer unseres Tumorboards, die Zugänge zur Erlangung einer definitiven Diagnose, die Algorithmen in chirurgischer, radiologischer oder onkologischer Therapiemöglichkeiten erfahren. Im Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien können wir durch die Kooperation der im Haus vorhandenen Abteilungen und Expertise viele leichte wie schwierige Probleme im Management eines unklaren „Leberknödel“ bewältigen.

Gerne können Sie, nach persönlicher Anmeldung, auch Ihre Fälle hier vorstellen, Sie werden, genauso wie die von uns vorbereiteten Fälle, durch unser Expertenboard diskutiert.

Im Anschluss findet ein gemeinsames Abendessen in den Räumlichkeiten des Krankenhauses statt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Prim. Prof. Priv.-Doz. Dr. A. Ferlitsch

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Beschränkte Teilnehmerzahl.

Teilnahme nach schriftlicher Anmeldung unter abteilung.innere1@bbwien.at

4 DFP Punkte wurden eingereicht.

Wenn Sie einen Fall aus Ihrer Abteilung oder Ordination einreichen und diskutieren wollen, bitten wir um schriftliche Kontaktaufnahme bis längstens 1 Woche vor der Veranstaltung, damit das Expertenboard den Fall aufbereiten kann.

PROGRAMM

16:50 - 17:05	Registrierung	
17:05	Begrüßung	Prim. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ferlitsch ÄDir. Univ.-Doz. Dr. Sautner
1. Interdisziplinärer Zugang Diagnose "unklare hepatale Raumforderung"		
17:10 - 17:30	Der Diagnostische Algorithmus (Bildgebung, Biopsie)	FÄ Dr. Dax Prim. Dr. Neumann
17:30 - 18:15	TUMORBOARD mit Fallbeispielen zur Diagnostischen Abklärung (FNH, Adenom, HCC)	BOARD Prim. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ferlitsch OA Priv.-Doz. Dr. Dauser Prim. Prof. Dr. Meran Prim. Dr. Neumann Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pinter
18:15 - 18:30	Pause	
2. Interdisziplinärer Zugang "Interventionelles Management von Endoskopie über Radiologie zur Chirurgie"		
18:30 - 18:50	Der Therapiealgorithmus nach der BCLC Klassifikation (Chirurgische Resektion, Transplantation, Interventionell Radiologische Verfahren)	Prim. Priv.-Doz. Dr. Maieron OA Dr. Schweitzer
18:50 - 19:30	TUMORBOARD mit Fallbeispielen (Transplantation, Resektion, TACE, Endoskopische Verfahren)	BOARD Prim. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ferlitsch Prim. Univ.-Prof. Dr. Herbst Prim. Priv.-Doz. Dr. Maieron Prim. Dr. Neumann Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pinter ÄDir. Univ.-Doz. Dr. Sautner OA Dr. Schweitzer
3. Interdisziplinärer Zugang Therapie Multifokaler maligner Lebererkrankungen		
19:30 - 19:50	Das hepatozell. Karzinom - Therapeutischer Algorithmus: Systemische Therapien	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pinter
19:50 - 20:30	TUMORBOARD mit Fallbeispielen multifokale hepatale Raumforderungen	BOARD OA Priv.-Doz. Dr. Dauser FÄ Dr. Dax Prim. Prof. Dr. Meran Prim. Dr. Neumann Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pinter
ab 20:30	Gemeinsames Abendessen	

