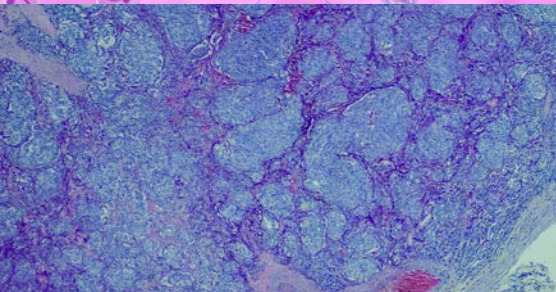
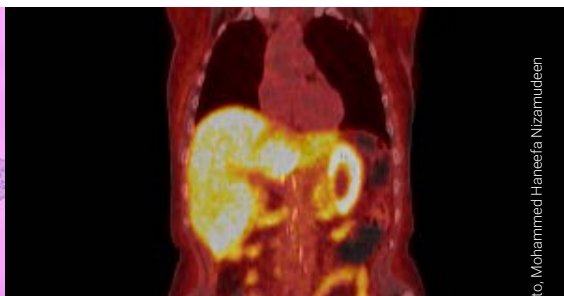
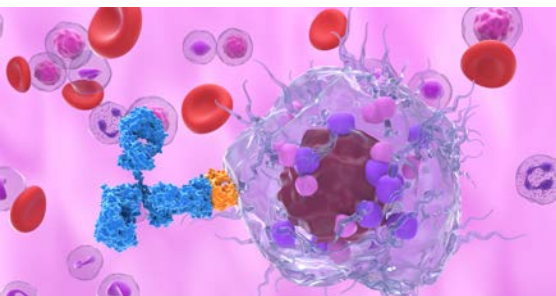




26.03.2026

Einladung



© Foto: iStock.com / Nemes Laszlo, OGphoto, Mohammed Haneefa Nizamudeen

Modernes Management
neuroendokriner Neoplasien

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



wir laden Sie herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung zum Thema Neuroendokrine Neoplasien (NEN) ein.

In kurzen und praxisorientierten Vorträgen erhalten Sie umfassende Informationen zu den neuesten Erkenntnissen in der Epidemiologie, der Diagnostik und den therapeutischen Optionen für NETs. Diese Tumore zeichnen sich durch hohe Prävalenz und häufig langsam progrediente Verläufe aus, die zu einer langen Latenz der korrekten Diagnose führen. Dementsprechend gelten andere therapeutische Richtlinien als bei anderen soliden Tumoren.

ExpertInnen aus verschiedenen Fachrichtungen – Onkologie, Pathologie, Nuklearmedizin, Chirurgie – bieten Ihnen einen interdisziplinären Überblick und diskutieren die neuesten Entwicklungen in der Behandlung und Diagnostik von neuroendokrinen Neoplasien, welche am Kepler Uniklinikum allesamt angeboten werden.

Priv.-Doz. Dr. Stefan Stättner,
FRCS (Eng) FEBS (HPB, hon Surg Onc)
Leiter Leber Zentrum
Kepler Universitätsklinikum

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel
Leiter Institut für
Nuklearmedizin und Endokrinologie
Kepler Universitätsklinikum

Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung

Mag. Dr. Franz Harnoncourt – Geschäftsführer

Mag. Günther Dorfinger, MBA – Kaufmännischer Direktor

Simone Pammer, MBA – Pflegedirektorin

Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer – Ärztlicher Direktor



Wann

Donnerstag,
26.03.2026
Beginn: 17.00 Uhr
Ende: 19.00 Uhr

Wo

MedLOFT, Medizinische
Fakultät der JKU,
ADM-Gebäude,
Krankenhausstraße 5

Info

Die Teilnahme ist kostenlos.
Im Anschluss laden wir zu
einem Buffet.

Programm

- 17.00 Begrüßung & Einführung und Moderation
Univ.-Doz. Dr. Thomas Kühr, PMPH, KUK
- 17.10 Epidemiologie, aktuelle Klassifikation
und molekulare Mechanismen
OA Dr. Peter Noack, KUK
- 17.20 Diskussion
- 17.25 Diagnostik, Algorithmen/Guidelines, Syndrome –
multimodales Management
OA DDR. Florian Rainer, Med Uni Graz
- 17.40 Diskussion
- 17.45 Pause
- 18.00 Nuklearmedizin: State-of-the-Art-
Theranostik, Bedeutung des NET-Boards
Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel, KUK
- 18.15 Diskussion
- 18.20 Chirurgie: Operative Therapieoptionen
und interdisziplinäre Entscheidungswege
Priv.-Doz. Dr Stefan Stättner, KUK
- 18.35 Diskussion
- 18.40 Onkologie: Neues aus der Systemtherapie
Priv.-Doz. Dr.ⁱⁿ Gudrun Piringer, MSc, KUK
- 18.50 Diskussion
- 18:55 ANETS stellt sich vor

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Veranstalter:

Kepler Universitätsklinikum
Leber Zentrum
Med Campus III.
Krankenhausstraße 9
4021 Linz / Austria



Für den Inhalt verantwortlich:

Priv.-Doz. Dr. Stefan Stättner,
Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel

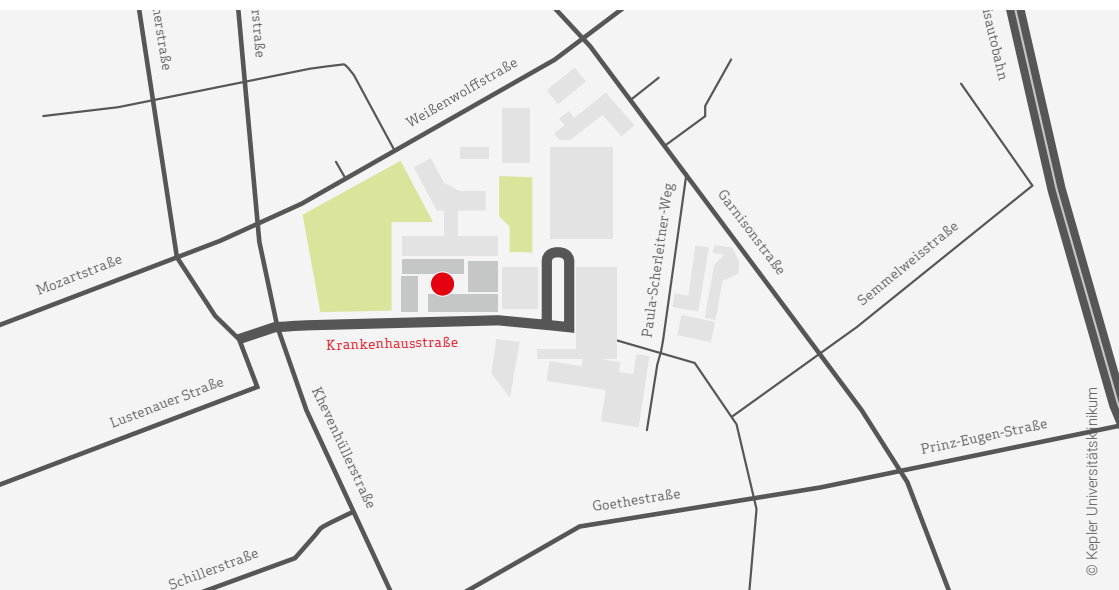
DFP-Punkte:

Die Fortbildung ist mit
3 DFP-Punkten der
Ärztekammer approbiert.



Anmeldung:

Anmeldeschluss: 20. März 2026
www.reglist24.com/
neuroendokrine_neoplasien



Impressum:

Eine Information der
Kepler Universitätsklinikum GmbH
Krankenhausstraße 9
4020 Linz / Austria
kepleruniklinikum.at

Mit freundlicher Unterstützung:

