



Prof. Dr. med. Birgit Kallinowski
Prof. Dr. med. Alexandra Zahn

Gastroenterologische Schwerpunktpraxis
Onkologische Tagesklinik



Prof. Dr. med. Birgit Kallinowski
Prof. Dr. med. Alexandra Zahn

Gastroenterologische Schwerpunktpraxis
Onkologische Tagesklinik

Veranstaltungsort: Gastroenterologisch-Onkologische Praxis, Scheffelstraße 63, 68723 Schwetzingen

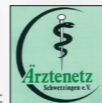
Anmeldung: Über Ihre Anmeldung bis zum 16.07.2024 würden wir uns sehr freuen.
Bei der LÄK Baden-Württemberg ist die Fortbildung mit 2 CME Punkten angemeldet.

Kontakt: Prof. Dr. Birgit Kallinowski / Prof. Dr. Alexandra Zahn
Scheffelstraße 63, 68723 Schwetzingen

Telefon: 0 62 02 / 9 27 32 22

Fax: 0 62 02 / 9 27 32 23

E-Mail: praxis@gastroenterologie-schwetzingen.de



Mitglied im:

Mit freundlicher Unterstützung von:
Dr. Falk Pharma GmbH (1000 €)
Abbvie Deutschland GmbH (1000 €)
Gilead Sciences GmbH (1000€)
Norgine GmbH (500 €)

18. Schwetzingen Gastroenterologisch-Onkologisches Forum

am 23. Juli 2024 von 19:00 bis 21:00 Uhr

Veranstaltungsort: Gastroenterologisch-Onkologische Praxis, Dachterrasse, Scheffelstraße 63, 68723 Schwetzingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor den Sommerferien möchten wir Sie wieder zu unserem
18. Gastroenterologisch-Onkologischen Forum
auf unsere Dachterrasse nach Schwetzingen einladen.

Im Anschluss an die Vorträge laden wir Sie zu einem Stehimbiss ein,
auch um unser 20-jähriges Praxisjubiläum mit Ihnen zu feiern.

Wir freuen uns schon jetzt auf Ihr Kommen und verbleiben mit herzlichen Grüßen



Ihre

Birgit Kallinowski



Alexandra Zahn

● Virale Hepatitiden A - E: Update 2024

Referentin: Frau Prof. Dr. Birgit Kallinowski, Gastroenterologisch-Onkologische Praxis, Schwetzingen

Seit Einführung des Checkups 35 im Jahr 2021 stiegen die Inzidenzen für Hepatitis B und C massiv an, u.a. aber auch durch den Zuzug von Migranten. Hepatitis C ist inzwischen heilbar geworden, Hepatitis B Patienten:innen können durch langfristige nebenwirkungsarme Therapien gut kontrolliert und in 7-10 % einer funktionellen Heilung zugeführt werden. Seit 3 Jahren gibt es nun auch Virostatika für die Hepatitis D, eine Superinfektion bei Hepatitis B. Ein Update zur Hepatitis A und E runden den Vortrag ab.

● Hepatozelluläres Karzinom: Wie hilft uns die KI bei Diagnostik und Therapie?

Referent: Prof. Dr. Dr. Andreas Teufel, Med. Klinik II, Universitätsklinik Mannheim (UMM)

Leberkrebs (HCC) gehört in Deutschland zu den zehn häufigsten Ursachen krebsbedingter Todesfälle. Ursachen für die Entstehung des HCC sind u.a. chronische Hepatitiden B und C. Aber auch morbides Übergewicht kann durch die NASH-Leberzirrhose in ein HCC münden - Tendenz steigend. Wie kann Künstliche Intelligenz (KI) uns bei Diagnostik und Therapie des Leberzellkarzinoms helfen. Wo lauern die Gefahren der KI hierbei?