Fortbildung |

FÜR ÄRZTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in dieser Fortbildung **Optimierung der Früherkennung des** hepatozellulären Karzinoms mit digitalem Biomarker **GAAD** wird der aktuelle Wissensstand zur Diagnostik von Leberkrebs vermittelt.

Die steigende Zahl an Patient/innen mit chronischen Lebererkrankungen und eine aufwändige Diagnostik stellen Kliniken und niedergelassene Arztpraxen zunehmend vor Herausforderungen.

Erfahren Sie, wie neue Technologien die traditionelle Diagnostik für Leberkrebsfrüherkennung ergänzen und optimieren können.

In dieser Fortbildung möchten wir mit Ihnen ins Gespräch kommen und Erfahrungen austauschen.

Bitte melden Sie sich bei Interesse mit umliegendem Formular zur Fortbildung an. - Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Ihr MVZ Labor Ravensburg



MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGbR Elisabethenstraße 11 | 88212 Ravensburg

Telefon: +49 751 502-434 marketing@labor-gaertner.de

www.labor-gaertner.de

Optimierung der Früherkennung des hepatozellulären Karzinoms mit digitalem Biomarker GAAD





Hinweise zur Fortbildung

Termin & Ort:

Mittwoch, 22. Oktober 2025
 von 18:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr

Online

Die Zugangsdaten erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung per E-Mail zugestellt.

Anmeldeschluss: Mittwoch, 15. Oktober 2025

Referent:

Dr. med. Thomas J. Ettrich
 Leitender Oberarzt Leiter Schwerpunkt GI-Onkologie
 Universitätsklinikum Ulm

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Hinweise:

• Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg sind beantragt.

Anmeldung zur Fortbildung 'Optimierung der Früherkennung von HCC mit digitalen Biomarker'

per E-Mail an: marketing@labor-gaertner.de oder

per Fahrdienst an: MVZ Labor Ravensburg - z. Hd. Marketing, Elisabethenstr. 11, 88212 Ravensburg

Bitte in Blockbuchstaben oder mit einem deutlich lesbaren Stempel ausfüllen. Dies ist gleichzeitig die Rechnungsadresse.		
Praxis / Institution	Teilnehmer 1:	Titel / Vorname / Name / EFN-Nummer
•		
Straße, Nr.		Titel / Vorname / Name / EFN-Nummer
PLZ Ort	Teilnehmer 3:	Titel / Vorname / Name / EFN-Nummer
E-Mailadresse		
STEMPEL		nme an der Fortbildung setzt den Erhalt einer Anmelde ng voraus!
	zur Bekanntga unser Buchund	Datenschutz: Ihre Daten werden zur Bearbeitung Ihrer Anmeldung sow abe von etwaigen Programm- und Terminänderungen verwendet und pssystem gespeichert. Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Datenschut n unter https://www.labor-gaertner.de/datenschutz.