

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

mit dieser **Online-Fortbildung** möchten wir Ihnen eine Übersicht über die heute verfügbaren und sich entwickelnden diagnostischen Verfahren für Patienten mit chronischen, fibrosierenden Lebererkrankungen geben. Zu dieser Gruppe zählen insbesondere die in Deutschland stark zunehmenden Fettlebererkrankungen, die sowohl alkoholischer als auch nicht-alkoholischer Genese sein können. Inhaltlich erwartet Sie an diesem Abend ein Vergleich und eine Bewertung von heute verwendeten Surrogaten (indirekte Fibrosemarker) und neuen direkten Fibrosemarkern mit dem Referenzstandard. So werden neben Blut-basierten Biomarkern auch moderne Bildgebungsverfahren vorgestellt.

Ziel der Online-Fortbildung ist es, Ihnen heute verfügbare Tests und Entwicklungen darzustellen und zugleich einen Überblick über die nicht-invasive Diagnostik bei chronischen Lebererkrankungen zu geben:

Fortbildungsprogramm

- | | |
|-----------|--|
| 17:00 Uhr | Nicht-invasive Diagnostik bei chronischen Lebererkrankungen
<i>Prof. Dr. med. J. M. Schattenberg</i> |
| 18:00 Uhr | ‘NASH-NAFLD Classification Pathway’ mit Hilfe des FIB4- und ELF-Tests
<i>Dr. med. D. Müller</i> |

Wir freuen uns, dass wir mit Herrn Prof. Dr. med. Schattenberg einen hochkarätigen Referenten und renommierten internationalen Wissenschaftler für diesen Fortbildungsabend gewinnen konnten.

Seien Sie mit dabei! - Auf Ihre Teilnahme freut sich,
Ihr MVZ Labor Ravensburg

Ergänzung zum Veranstaltungsprogramm

- a. Diese Veranstaltung wird von Siemens Healthineers durch Stellen eines Referenten unterstützt.
- b. Wir sichern zu, dass potenzielle Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern (z. B. erste Folie bei Vorträgen, Handout, Aushang, Hinweis in Programm, Link oder Download) offengelegt werden.
- c. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebungen oder für Ausfälle von Veranstaltungen wird weder vom Veranstalter noch von der wissenschaftlichen Leitung Gewähr übernommen.

 **MVZ Labor Ravensburg**
Labor Dr. Gärtner

MVZ Labor Ravensburg GbR
Elisabethenstraße 11 | 88212 Ravensburg
Telefon: +49 751 502-0
marketing@labor-gaertner.de
www.labor-gaertner.de

Online-Fortbildung **Labordiagnostik bei chronischen, fibrosierenden Lebererkrankungen**

10. Februar 2021 | 17:00 Uhr



2 Fortbildungspunkte

Hinweise zur Veranstaltung

Datum:

Mittwoch, 10. Februar 2021
von 17:00 Uhr - ca. 18:30 Uhr

Anmeldeschluss: Freitag, 5. Februar 2021

Veranstaltungsort:

Online-Fortbildung | an Ihrem Computer

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

Referenten:

Herr Prof. Dr. med. Jörn M. Schattenberg

Facharzt für Innere Medizin - Schwerpunkt Gastro-
enterologie, Zusatzbezeichnung Infektiologie;
Oberarzt an der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik
und Leiter des Schwerpunkts metabolische Leber-
erkrankungen, Universitätsmedizin Mainz;
APL, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Dr. med. Diethard Müller

Facharzt für Laboratoriumsmedizin;
Beauftragter Geschäftsleiter, MVZ Labor Ravensburg

Fortbildungspunkte:

Die Fortbildung wird von der Landesärztekammer Baden-
Württemberg mit 2 Fortbildungspunkten in Kategorie A
anerkannt.

Die Teilnahme an dieser Fortbildungsveranstaltung ist kos-
tenfrei. Für eine verbindliche Anmeldung nutzen Sie bitte das
nebenstehende Formular.

Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen zur Verfügung:

Abteilung Marketing

Telefon: +49 751 502-434

Anmeldung zur Online-Fortbildung 'Labordiagnostik bei chronischen, fibrosierenden Lebererkrankungen'

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

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

Ich/Wir nehmen am 10. Februar 2021 mit u.g. Person/en verbindlich an der Online-Fortbildung teil.

▶ *Anmeldeschluss: Freitag, 5. Februar 2021*

Bitte in Blockbuchstaben oder mit einem deutlich lesbaren Stempel ausfüllen.

Praxis / Institution

Straße

Nr.

PLZ

Ort

STEMPEL

Teilnehmer 1:

Titel/ Vorname/ Name

E-Mailadresse

EFN-Nummer/-Klebeetikett für Fortbildungspunkte

Hiermit bestätige ich die Buchung. Die Anmeldung erfolgt mit erfolgreichem Posteingang und dem Versand der Anmeldebestätigung.
Hinweise zum Datenschutz: Ihre Daten werden zur Bearbeitung Ihrer Anmeldung, zur Bekanntgabe von etwaigen Programm- und Terminänderungen sowie zur Meldung der Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg verwendet und in unser Buchungssystem gespeichert.

Datum, Unterschrift *Teilnehmer 1*

Teilnehmer 2:

Titel/ Vorname/ Name

E-Mailadresse

EFN-Nummer/-Klebeetikett für Fortbildungspunkte

Hiermit bestätige ich die Buchung. Die Anmeldung erfolgt mit erfolgreichem Posteingang und dem Versand der Anmeldebestätigung.
Hinweise zum Datenschutz: Ihre Daten werden zur Bearbeitung Ihrer Anmeldung, zur Bekanntgabe von etwaigen Programm- und Terminänderungen sowie zur Meldung der Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg verwendet und in unser Buchungssystem gespeichert.

Datum, Unterschrift *Teilnehmer 2*