



GARPS

Gastroenterologische Arbeitsgemeinschaft
Rheinland-Pfalz / Saarland

35. Jahrestagung

Hauptprogramm

Bad Kreuznach Kurhaus
18. - 19. November 2022

www.garps.de



Schirmherrschaft der

DGVS

Deutsche Gesellschaft für
Gastroenterologie,
Verdauungs- und
Stoffwechselkrankheiten

Die Jahrestagung ist bei der Akademie für Ärztliche Fortbildung in Rheinland-Pfalz anerkannt:
Freitag, 18.11.22 – 10 Punkte, Kategorie A / Samstag, 19.11.22 – 5 Punkte, Kategorie A

INHALT

Grußwort	3
GARPS - Vorstand, Ehrenvorsitzende, Beirat	4-5
Allgemeine Hinweise	6-9

Wissenschaftliches Programm der GARPS

Freitag, 18. November 2022	10-12
Samstag, 19. November 2022	13-14
GARPS-Ausbildungsrotationen	15
Posterausstellung	16-22
Vorsitzende, Referenten, Posterautoren	23-28
Unterstützer / Aussteller	29

Datenschutzhinweis:

Die Gesellschaft behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) dem Bundesdatenschutzgesetz Neu (BDSG Neu).

Für Ihre Anmeldung im Rahmen der GARPS-Jahrestagung (Teilnehmer, Referenten, Posterautoren, Co-Autoren, Unterstützer, Aussteller sowie alle Aktive) ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden im Auftrag der Gastroenterologischen Arbeitsgemeinschaft Rheinland-Pfalz/Saarland (GARPS) erhoben.

Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht (z.B. Veranstalter, Hotel).

Eine Registrierung zur Tagung ist ohne das Erheben und Verarbeiten der erforderlichen Daten nicht möglich.

GRUSSWORT

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

ich freue mich, Sie hiermit zur Teilnahme am jährlichen Treffen der GARPS einzuladen, das am 18. und 19. November 2022 stattfinden wird. Nach einer zweijährigen Covid-19-Zwangspause hoffen wir, Sie alle im traditionellen Rahmen wie in den Jahren vor der Pandemie wiederzusehen.

Zusammen mit dem Vorstand der GARPS haben wir unser Bestes getan, um eine interessante Tagung vorzubereiten, die verschiedene praxisrelevante Aspekte der Gastroenterologie abdeckt.

Am ersten Tag der Tagung wird es ein Symposium zu innovativen Themen der Künstlichen Intelligenz in der Endoskopie geben. Außerdem wird der ehemalige Ordinarius in Homburg, Prof. Frank Lammert, der derzeit als Vizopräsident der Medizinischen Hochschule Hannover tätig ist, in einem State-of-the-Art-Vortrag über die Zukunft der Gastroenterologie sprechen. Am gleichen Tag gibt es ein Update zu gastrointestinalen Infektionen; hier werden die Themen nicht nur von Gastroenterologen, sondern auch von eingeladenen Spezialisten aus verschiedenen Bereichen der Medizin behandelt.

Der zweite Tag beginnt mit einer Gesprächsrunde über all die angenehmen Dinge des täglichen Lebens, die nicht gut für die Leber sind, wie z.B. Alkohol, Junk Food und Ähnliches. Da viele von uns in den letzten zwei Jahren keine Gelegenheit hatten, an Treffen und Kongressen teilzunehmen, haben wir zudem eine Sitzung vorbereitet, in der Experten die kürzlich veröffentlichten neuen Leitlinien vorstellen werden. Schließlich werden Sie während der Pausen die Möglichkeit haben, die von den Mitgliedern der Gesellschaft eingereichten Poster zu besichtigen, in denen sowohl die neuesten Forschungsergebnisse als auch interessante Fälle vorgestellt werden.

Da bei der GARPS die Begegnung im Mittelpunkt steht, haben wir für Freitag ein Abendessen eingeplant, auf das Gelegenheit für Interaktion bei musikalischer Begleitung folgen wird.

Natürlich sind wir alle in den letzten 2 Jahren älter geworden, unsere Sichtweisen haben sich auf Grund der Erfahrungen in dieser Zeit möglicherweise geändert, aber die GARPS bleibt eine lebendige Gesellschaft, die vom Austausch zwischen ihren Mitgliedern lebt. Aus diesem Grund möchte ich Sie herzlich einladen, im November in Bad Kreuznach dabei zu sein.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,
Marcin Krawczyk

Gastroenterologische Arbeitsgemeinschaft Rheinland-Pfalz / Saarland

Vorsitzende:

Prof. Dr. P. R. Galle

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. R. Jakobs

Medizinische Klinik C
Klinikum Ludwigshafen gGmbH
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. M. Krawczyk

Klinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrberger Straße 100
66421 Homburg

Sekretärin:

PD Dr. Yvonne Huber

I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Schatzmeister:

Dr. D. Janke

Medizinische Klinik C
Klinikum Ludwigshafen gGmbH
Bremserstraße 79
67063 Ludwigshafen

Öffentlichkeitsarbeit:**Prof. Dr. M. Krawczyk**

Klinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrberger Straße 100
66421 Homburg

Ehrenvorsitz:

Prof. Dr. J.F. Riemann, Ludwigshafen

Beirat:

Herr Dr. F.J. Heil, Andernach
Frau Dr. U. Herrmannspahn, Landau
Herr Prof. Dr. H. Lang, Mainz
Herr Dr. M. Maier, Luzern (CH)
Herr Prof. Dr. B.H. Markus, Koblenz
Herr Prof. Dr. T. Rabenstein, Speyer
Herr Prof. Dr. J. Rädle, Kaiserslautern
Herr Prof. Dr. V. Schmitz, Bonn
Herr Prof. Dr. S. Willis, Ludwigshafen

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungspräsident 2022:

Prof. Dr. M. Krawczyk
Klinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrberger Straße 100
66421 Homburg

Tagungsort:

Kurhaus Bad Kreuznach, Kurhausstr. 28, 55543 Bad Kreuznach
Tagungsbüro / Registrierung: Foyer im 1. OG des Kurhauses
Vorträge und Industrieausstellung im 1. OG des Kurhauses

Öffnungszeiten des Tagungsbüros:

Freitag, 18. November 2022, 9.30 - 19.30 Uhr
Samstag, 19. November 2022, 8.30 - 13.30 Uhr

Parkplatzmöglichkeiten - bitte unbedingt beachten:

Parkmöglichkeiten zu Sonderkonditionen sind nur im „Parkhaus Kurviertel“ vorhanden. Nur dort erhalten Kongressteilnehmer für die **Dauer der Haupttagung** einen Sonderpreis von € 12,00.
Bitte holen Sie sich **direkt nach Einfahrt** eine kodierte Karte am Tagungsbüro, die dann für Ein- und Ausfahrt von Freitag, 18. November 2022, 08.00 Uhr bis Samstag, 19. November 2022, 15.00 Uhr gültig ist.

Normaltarife zum Vergleich:

Parkhaus Kurviertel

Tagtarif:	08.00 – 20.00 Uhr	€ 0,50 je 30 Min. (€ 12,00)
Nachttarif:	20.00 – 08.00 Uhr	€ 0,50 je 60 Min. (€ 6,00)

Kurhausparkplatz

Tagtarif:	09.00 – 21.00 Uhr	€ 1,00 je 30 Min. (€ 24,00)
Nachttarif:	21.00 – 09.00 Uhr	€ 1,00 je 60 Min. (€ 12,00)

Hotelgäste des Parkhotel Kurhaus können auf dem Kurhausparkplatz vor dem Hotel parken und rechnen ganz regulär, direkt mit dem Hotel, die Parkgebühren ab - nicht am Tagungsbüro! Bitte melden Sie den Parkplatz direkt bei Ankunft an der Rezeption im Hotel an.

Organisation / Anmeldung - Geschäftsstelle der GARPS:

Frau Gaby Kneissler
Kastanienweg 4, 67146 Deidesheim
Telefon: 06326 / 962887, Fax: 06326 / 962869
Email: g.kneissler@garps.de, Internet: www.garps.de

Online-Anmeldung erwünscht unter www.garps.de

Teilnahmegebühren

2-Tageskarte	€ 25,00
1-Tageskarte	€ 15,00
Studierende im Praktischen Jahr	kostenfrei
Mitglieder der GARPS	kostenfrei

Die Tagungsgebühr kann auf das Konto der Gastroenterologischen Arbeitsgemeinschaft Rheinland Pfalz / Saarland (GARPS) Commerzbank, Ludwigshafen
IBAN: DE68545800200160223800, BIC: DRESDEFF545
Stichwort: Bad Kreuznach 2022

überwiesen (bitte Kopie des Überweisungsträgers am Tagungsbüro vorlegen) oder in bar (keine Bezahlung mit EC- oder Kreditkarte möglich) am Tagungsbüro bezahlt werden. Am Tagungsbüro können Sie auch ein Formular für die Einzugsermächtigung der Mitgliedsbeiträge erhalten.

Im Sinne des FSA-Kodexes möchten wir Ärzte / Wissenschaftler im Angestelltenverhältnis bitten, falls erforderlich, eine Genehmigung von Ihrem Arbeitgeber / Dienstherren zur Teilnahme an der Veranstaltung einzuholen. Die Tagung wird von pharmazeutischen / medizinischen Unternehmen unterstützt, wobei die Sponsoren keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen GARPS-Programms haben.

Die Produkt- und Dienstleistungsneutralität im GARPS-Programm wird gewährleistet. Das Sponsoring wird ausschließlich für die Finanzierung des wissenschaftlichen Programms und dessen Organisation verwendet.

Evtl. Interessenskonflikte der Referenten werden gegenüber den Teilnehmern transparent dargestellt.

Gesamtaufwendung: € 32.000 netto

ALLGEMEINE HINWEISE

Verbindliche Anmeldung zum Gesellschaftsabend am 18. November 2022 erforderlich!

Eine Teilnahme am Festabend ist nur mit einer entsprechenden Eintrittskarte möglich, die am Eingang des Ovalen Saales/Wintergarten vorgezeigt werden muss.

Anmeldeformalitäten - bitte unbedingt beachten:

Moderatoren und Referenten erhalten zusammen mit dem Kongressprogramm und weiteren Details ein Anmeldeformular für den Festabend, welches bis spätestens **04. November 2022** an das Kongress-Sekretariat gefaxt werden sollte. Moderatoren und Referenten sind von der Gesellschaft mit Partner eingeladen und erhalten am Tagungsbüro die entsprechende/n Eintrittskarte/n.

Erstautoren der Poster erhalten bereits bei Posterzusage weitere Details und ein Anmeldeformular für den Festabend. Erstautoren der Poster sind zur Teilnahme am Festabend mit Partner eingeladen. Partner der Erstautoren müssen ebenfalls angemeldet werden. Die Anmeldung ist verbindlich. Eintrittskarte/n erhalten Sie am Tagungsbüro.

Mitglieder der GARPS sind zur Teilnahme am Festabend nach verbindlicher Anmeldung auf der offiziellen Kongressanmeldung über www.garps.de eingeladen. Partner der Mitglieder erhalten gegen eine Gebühr von € 10,00 eine Eintrittskarte (zu bezahlen in bar, bei Abholung am Tagungsbüro) und müssen ebenfalls angemeldet werden. Die Eintrittskarte/n erhalten Sie am Tagungsbüro.

Kongressteilnehmer möchten sich bitte auf der offiziellen Kongressanmeldung über www.garps.de anmelden und/oder bis spätestens 14.00 Uhr die Eintrittskarte zum Preis von € 10,00 am Tagungsbüro kaufen.

Industrierausstellung:

Während der Jahrestagung findet eine Industrierausstellung in den Räumen des Kurhauses statt. Die Aussteller finden Sie auf Seite 29 im Programm.

Gutachter:

Der Vorstand dankt den Gutachtern der Förderpreise für die Auswertung der eingereichten Arbeiten:

- M. Krawczyk, Homburg
- D. Janke, Ludwigshafen
- Y. Huber, Mainz

Postergröße und -befestigung:

Das Poster sollte eine Größe von 90 cm (breit) und 160 cm (hoch) nicht überschreiten. Befestigungsmaterial wird vor Ort zur Verfügung gestellt.

Nächste Jahrestagung 2023:

Die nächste Tagung findet am 17. und 18. November 2023 statt
- Bitte Termin vormerken!

PROGRAMM GARPS

Freitag, 18. November 2022

- 10:00 – 12:00 h** **Spezialkurs Endoskopie**
Künstliche Intelligenz in der Endoskopie
Vorsitz: M. Reichert, Tübingen; R. Jakobs, Ludwigshafen;
S. Zimmermann, Homburg
- 10:00 – 10:20 h **Evaluation des frühen Ösophaguskarzinom –
wie verbessern?**
A. Ebigbo, Augsburg
- 10:25 – 10:45 h **Künstliche Intelligenz bei nicht-neoplastischen
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts?**
M. Casper, Saarbrücken
- 10:50 – 11:10 h **Optimierung der Polypendetektion –
mit oder ohne digitale Supervision?**
N. Glaser, Ludwigshafen
- 11:15 – 11:35 h **Aktuelle Diagnosemethoden für PSC: Was bringt KI?**
H. Lenzen, Hannover
- 11:40 – 12:00 h **Endoskopie in Zukunft ohne Histologie?**
O. Linn, Homburg
- 12:05 – 12:25 h **Posterdiskussion 1:
Diagnostik und Endoskopie**
J. Kittner, Neunkirchen
- 12:30 – 13:20 h ***Begehung der Poster* und Eröffnung der
Industrierausstellung, Mittagsimbiss**
- 13:25 – 13:30 h **Eröffnung der Jahrestagung**
M. Krawczyk, Homburg
- 13:30 – 14:00 h **State of the art Lecture**
Vorsitz: M. Krawczyk, Homburg
Die Zukunft der Gastroenterologie
F. Lammert, Hannover

PROGRAMM GARPS

14:00 – 14:15 h

Der interessante Fall

Vorsitz: M. Krawczyk, Homburg

Therapierefraktäre AIH oder nur eine Frage der Wirkmetabolite?

J. Lehmann, Homburg

14:15 – 15:00 h

Freie Vorträge

Vorsitz:

J. Rädle, Kaiserslautern

V. Schmitz, Bad Kreuznach

S. N. Weber, Homburg

Frailty, definiert durch die Clinical Frailty Scale, ist ein Risikofaktor für die Entwicklung von akuten Nierenschädigungen und dem hepatorenalen Syndrom bei Patienten mit Leberzirrhose

E. M. Schleicher, Mainz

Lebensqualität bei Patienten mit NAFLD

J. Hähner, Homburg

„Zeit, dass sich was dreht?!“: Erweiterte Dünndarmdiagnostik mit der Spiraleroskopie

K. Braun, Ludwigshafen

15:00 – 15:15 h

Posterdiskussion 2: Grundlagen

S. Özen-Karatayli, Homburg

15:15 – 15:45 h

***Begehung der Poster* und Industrieausstellung, Kaffeepause**

Diagnostik und Endoskopie:

J. Kittner, Neunkirchen; A. Thiel-Bodenstaff, Homburg

Grundlagen: S.J. Gairing, Mainz;

S. Özen-Karatayli, Homburg

Kasuistiken: T. Adams, Saarbrücken; C. Labenz, Mainz

Therapie: C. Dietrich, Ludwigshafen; K. Weigand, Koblenz

PROGRAMM GARPS

- 15:45 – 18:00 h I. Hauptthema: Infektionen in der Gastroenterologie**
Vorsitz:
Y. Huber, Mainz
S. Willis, Ludwigshafen
T. Zimmermann, Worms
- 15:45 – 16:05 h **Akute Gastroenteritis: Wer führt die Hitliste an?**
S. Schneitler, Homburg
- 16:10 – 16:30 h **Clostridien und anderes mehr: Was ist neu?**
V. Sivanathan, Mainz
- 16:35 – 16:55 h **Intraabdominelle Infektionen: Das kleine 1x1 der ABS**
B. Appenrodt, Köln
- 17:00 – 17:20 h **Corona und Gastrointestinaltrakt –
une liaison dangereuse**
P. Lepper, Homburg
- 17:25 – 17:40 h **Akute Cholangitis**
H. Heinzow, Trier
- 17:45 – 18:00 h **Leberabszess**
M. Malinowski, Homburg
- 18:00 – 19:00 h **Abendsymposium CED im Dialog:
Kontroverse klinische Fälle**
M. Casper, Saarbrücken
K.F. Rahman, Mainz
- 19:00 – 19:30 Uhr **Mitgliederversammlung**
1. Bericht des Präsidenten
2. Bericht des Sekretärs
3. Bericht des Schatzmeisters
4. Bericht des Beauftragten für Öffentlichkeitsarbeit
5. Entlastung des Vorstandes
6. Verschiedenes
- 20:00 Uhr **Festabend im Ovalen Saal und Wintergarten,
Parkhotel Kurhaus**

PROGRAMM GARPS

Samstag, 19. November 2022

- 09:00 – 10:10 h **2. Hauptthema:
Warum schaden alle coolen Dinge dem Verdauungstrakt?**
Vorsitz: F. Grünhage, Hannover; D. Mainz, Saarlouis;
J. Kittner, Neunkirchen
- 09:00 – 09:20 h **Alkohol als akzeptierte Droge der Gesellschaft**
Y. Huber, Mainz
- 09:25 – 09:45 h **Süßigkeiten und Junkfood –
Wann sind sie gefährlich?**
V. Keller, Homburg
- 09:50 – 10:10 h **Die Fettlebererkrankung: Neue Konzepte**
K. Grotemeyer, Homburg
- 10:10 – 10:30 h **Posterdiskussion 3:
Kasuistiken**
C. Labenz, Mainz
- 10:30 – 11:15 h ***Begehung der Poster* und Industrierausstellung,
Kaffeepause**
- 11:15 – 12:50 h **3. Hauptthema:
Die aktuellen Leitlinien**
Vorsitz: K. Braun, Ludwigshafen; M. P. Lutz, Saarbrücken;
H. Heinzow, Trier
- 11:15 – 11:35 h **Virushepatitis**
C. Neumann-Haefelin, Freiburg
- 11:40 – 12:00 h **Hepatozelluläres Karzinom**
F. Förster, Mainz
- 12:05 – 12:25 h **Cholangiocelluläres Karzinom**
M.P. Lutz, Saarbrücken

PROGRAMM GARPS

- 12:30 – 12:50 h **MAFLD**
A. Geier, Würzburg
- 12:55 – 13:15 h **Posterdiskussion 4: Therapie**
C. Dietrich, Ludwigshafen
- 13:15 – 13:30 h **Preisverleihung und
Verabschiedung**
M. Krawczyk, Homburg

AUSBILDUNGSROTATIONEN

GARPS-Ausbildungsrotationen – Eine Chance für junge Ärzte!

Seit längerer Zeit bieten zahlreiche Kliniken und Praxen in der GARPS-Region Ausbildungsrotationen für junge Ärztinnen und Ärzte an. Da diese Möglichkeit bislang wenig genutzt wurde, möchten wir nochmals ausdrücklich auf das Angebot aufmerksam machen. Die in Gastroenterologie und Hepatologie eingesetzten diagnostischen und therapeutischen Verfahren sind vielfältig – man muss sie kennen und am besten auch beherrschen. Hierbei gilt: Es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen!

Daher schadet ein Blick über den Tellerrand der eigenen Klinik nicht, und er bietet die Chance, am eigenen Arbeitsplatz neue Techniken einzuführen. Eine GARPS-Ausbildungsrotation eröffnet vielfältige Möglichkeiten: Von den Grundlagen der Gallenmikroskopie über Hospitationen in den endoskopischen Funktionsbereichen bis zur Minilaparoskopie sind viele interessante Techniken im Angebot (siehe www.garps.de).

Die GARPS unterstützt die Ausbildungsrotationen, die flexibel als tageweise Hospitationen oder bis zu einwöchige Besuche gestaltet werden können, mit der Übernahme der Fahrt- und Übernachtungskosten. Als Gegenleistung fertigt der Hospitant einen kurzen Bericht an, der auch Ideen für die Weiterentwicklung dieses GARPS-Angebots beinhalten sollte. Wir hoffen, dass das Programm mit Leben gefüllt wird, und freuen uns über Anfragen. Interessenten können sich direkt an die Zentren, die auf der GARPS-Homepage verzeichnet sind, wenden.

Gerne steht auch PD Dr. Yvonne Huber (Yvonne.Huber@unimedizin-mainz.de), als Sekretärin der GARPS für Fragen zur Verfügung.

Gastroenterologische Arbeitsgemeinschaft Rheinland-Pfalz/Saarland (GARPS)

Werden Sie Mitglied!

Viele Interessen der Gastroenterologen und gastroenterologisch tätigen Ärzte müssen auf Länderebene vertreten werden.

Stärken Sie Ihre Interessenvertretung und werden Sie Mitglied.

Für Mitglieder ist der Kongressbesuch kostenfrei.

Zusätzlich erhalten Sie 4 x im Jahr die Zeitschrift „Der Gastroenterologe“.

Anmeldung unter folgender Website: **www.garps.de**

POSTERAUSSTELLUNG

Die Nummerierung entspricht der Posterwandnummer.

Diagnostik und Endoskopie:

- 1 A. Barton, A. Armandi, P. Klimpke, D. Kraus, J. Weinmann-Menke, J.M. Schattenberg, Mainz**
Prävalenz von Leberfibrose und Steatose mittels transienster Elastographie bei nierentransplantierten Patienten
- 2 T. Braun, V. Sivanathan, K. Diederichsen, L. Kaps, J. Schattenberg, Mainz**
Nichtinvasive Beurteilung der Fibrose und Steatose von NAFLD
- 3 S.J. Gairing, R. Kuchen, L. Müller, A. Cankaya, J. Weerts, A. Kapucu, S. Sachse, C. Zimpel, F. Stoehr, M.B. Pitton, J. Mittler, B.K. Straub, J.U. Marquardt, J.M. Schattenberg, C. Labenz, R. Kloeckner, A. Weinmann, P.R. Galle, M.A. Wörns, F. Foerster, Mainz**
Evaluation des prädiktiven Wertes des LiMAx-Tests bei Patienten mit Hepatozellulärem Karzinom unter Transarterieller Chemoembolisation – eine proof-of-concept Studie
- 4 A. Gerhardt, C. Labenz, T. Kaufmann, PR. Galle, J. Schattenberg, Y. Huber, Mainz**
Korrelation von Ethylglucuronid und anamnestisch erfasstem Alkoholkonsum bei Patienten mit chronischer Lebererkrankung
- 5 J. Grahmann, A. Armandi, Y. Huber, D. Müller, S. Sharma, C. Labenz, P. R. Galle, J. Schattenberg, Mainz**
Enhanced Liver Fibrosis-Test und transiente Elastographie zur Detektion fortgeschrittener Leberfibrose bei Erstvorstellung von Lebererkrankung.
- 6 L. Kaps, L. Lukac, M. Michel, M.W. Kremer, M. Hilscher, S.J. Gairing, P.R. Galle, J. Schattenberg, J. Wörns, M. Nagel, C. Labenz, Mainz**
Der Liver frailty Index als Prädiktor für zeitnahe Rehospitalisierungen bei Patienten mit Leberzirrhose
- 7 W.M. Kremer, A. Schwarz, M. Michel, C. Labenz, R. Glöckner, C. Düber, P.R. Galle, M.F. Sprinzl, Mainz**
Muskelquantifizierung mithilfe der Computertomographie und der Sonographie – ein Vergleich
- 8 T. Merzian, A. Armandi, M. M. Werner, C. Schoelch, J. Ertle, H. O. Coxson, P. R. Galle, C. Labenz, J. M. Schattenberg,, Mainz**
Vergleich der Milzsteifigkeit-Messung mittels transienster Elastographie unter 50Hz und 100Hz bei Patienten mit portaler Hypertension

POSTERAUSSTELLUNG

- 9 **M. Michel, C. Labenz, M. Anders, A. Wahl, L. Girolstein, L. Kaps, W. M. Kremer, Y. Huber, P. R. Galle, M. Sprinzl, J. M. Schattenberg, Mainz**
Health-related quality of life is impaired in people living with HIV and hepatic steatosis
- 10 **S. Müller, C. Ripoll, A. Zipprich, A. Stallmach, T. Bruns, P. Horn, M. Krawczyk, F. Lammert, M.C. Reichert, Homburg**
Können Computer die Dekompensation einer Zirrhose vorhersagen? Eine Analyse von 1415 Patienten mit Leberzirrhose aus drei Universitätskliniken
- 11 **E. M. Schleicher, S. J. Gairing, P. R. Galle, J. Weinmann-Menke, J. Schattenberg, K. Kostev, C. Labenz, Mainz**
Ein erhöhter FIB-4-Index in der Allgemeinbevölkerung ist mit einem häufigeren Auftreten von Nierenversagen assoziiert
- 12 **M. Werner, A. Armandi, T. Merizian, C. Schoelch, J. Ertle, H. O. Coxson, P. R. Galle, C. Labenz, J. Schattenberg, Mainz**
Milzsteifigkeit zur Erkennung von Hochrisiko-Ösophagusvarizen bei PatientInnen mit portaler Hypertension
- 13 **K. Weigand, R. Dechant, A. Kandulski, I. Zuber-Jerger, Koblenz**
Retrospektive Analyse der Keimbiesiedlung der Galle durch Analyse von während der ERC gewonnener Galle
- 14 **J. Hähner, I. Lambert, S.N. Weber, P. Milkiewicz, E. Stachowska, M. Krawczyk, Homburg**
Short chain fatty acids in stool correlate with quality of life and liver enzymes in patients with fatty liver: preliminary results.

Grundlagen:

- 15 **A. Alhaj Saleh, K. Goepfert, P. Pabst, M. Möhler, Mainz**
Im humanen Pankreaskarzinom-Modell hemmt Nivolumab +/- Parvovirus H-1 oder Zytostatika die VEGF Freisetzung ohne Einfluss auf NK-Zellen
- 16 **R. Hall, M. Krawczyk, S. Weber, M. Milkiewicz, P. Milkiewicz, F. Lammert, Homburg**
Identification of Pcsk9 as a potential modifier gene in Abcb4 deficient mice
- 17 **E. Karatayli, M. Tessenyi, S.N. Weber, S.C. Karatayli, R.A. Hall, S. Dooley, F. Lammert, Homburg / Heidelberg**
Macrophage polarization in a mouse model bacterial infection related acute-on-chronic liver injury (BI-ACLI)

POSTERAUSSTELLUNG

- 18 E. Karatayli, M. Tessenyi, S.N. Weber, M.C. Reichert, S.C. Karatayli, R.A. Hall, T. Bruns, S. Quiao, U. Böhm, S. Dooley, F. Lammert, E. Karatayli, Homburg**
MiR-148a as a promising biomarker for acute-on-chronic liver failure (ACLF).
- 19 S.C. Karatayli, E. Karatayli, R.A. Hall, S.N. Weber, G. Gasparoni, J. Walter, F. Lammert, Homburg**
Transcriptomics analysis of alcohol induced-differential gene expressions in retinol metabolism in healthy and pre-injured liver
- 20 B. Kruk, M. Milkiewicz, J. Raszeja-Wyszomirska, P. Milkiewicz, M. Krawczyk, Homburg**
A common variant in the phospholipid transporter ABCB4 modulates liver injury in patients with PBC but not with PSC: prospective analysis in 867 patients
- 21 P. Kalinowski, W. Smyk, M. Nowosad, R., Ł. Michałowski, B. Ziarkiewicz-Wróblewska, S.N. Weber, F. Lammert, K. Zieniewicz, M. Krawczyk, Homburg**
HSD17B13 and MARC1 polymorphisms have protective effects on liver injury in the obese: results from a prospective cohort of patients undergoing bariatric surgery
- 22 W. Smyk, T. Rezen, M. Mośkon, E. Wunsch, F. Lammert, D. Lütjohann, P. Milkiewicz, M. Krawczyk, Homburg**
Serum sterols indicate modified cholesterol homeostasis in cirrhotic patients with PBC and correlate with response to the therapy with ursodeoxycholic acid
- 23 W. Smyk, I. Papapostoli, M. Zorniak, P. Sklavounos, Ł. Blukacz, P. Madej, A. Koutsou, S. N. Weber, B. Friesenhahn-Ochs, M. Cebula, J. Bosowska, E.-F. Solomayer, M. Hartleb, P. Milkiewicz, F. Lammert, C. S. Stokes, M. Krawczyk, Homburg**
Liver phenotypes in females with PCOS: analysis of exogenous and inherited risk factors for liver injury in two independent European cohorts of patients
- 24 M. K. Janik, B. Szczepankiewicz, B. Górnicka, S. N. Weber, P. Milkiewicz, M. Krawczyk, Homburg**
The rs429358 apolipoprotein E (APOE) polymorphism is associated with increased liver injury in patients with autoimmune hepatitis
- 25 J. Schönau, A. Wester, J. Schattenberg, H.Hagström, Mainz**
Risk of fractures and post-fracture mortality in Primary Biliary Cholangitis: A population-based cohort study of 3,980 patients
- 26 S.N. Weber, F. Poppenberg, F. Lammert, M. Krawczyk, Homburg**
Die Abcg5/g8-Defizienz in Leber oder Dünndarm führt zu vergleichbaren Phänotypen

POSTERAUSSTELLUNG

- 27 S.N. Weber, J. Inkermann, F. Lammert, M. Krawczyk, Homburg**
Die Rolle von hepatischen Cholesterinkristallen und dem NLRP3-Inflammasom in Abcg5/
g8-defizienten Mäusen
- 28 S.N. Weber, S. Brödel, B. Kruk, W. Smyk, P. Milkiewicz, I. Lambert, M. Krawczyk, Homburg**
Die Rolle von MARC1 bei chronischen Lebererkrankungen in humanen und murinen
Modellsystemen

Kasuistik:

- 29 D. Arkawazi, C. Dietrich, R. Jakobs, Ludwigshafen**
Therapie des Sigmavolvulus
- 30 I. Graupera, M. Thiele, A.T. Ma, M. Serra-Burriel, J. Pich, N. Fabrellas, L. Caballeria, R.J. de Knecht, I. Grgurevic, M. Reichert, D. Roulot, J.M. Schattenberg, J.M. Pericas, P. Angeli, E.A. Tsochatzis, I.N. Guha, M. Garcia-Retortillo, R.M. Morillas, R. Hernández, J. Hoyo, M. Fuentes, A. Madir, A. Juanola, A. Soria, M. Juan, M. Carol, A. Diaz, S. Detlefsen, P. Toran, C. Fournier, A. Llorca, P. N. Newsome, M. Manns, H.J. de Koning, F. Serra-Burriel, F. Cucchiatti, A. Arslanow, M. Korenjak, L. van Kleef, J.L. Falcó, P.S. Kamath, T.H. Karlsen, L. Castera, F. Lammert, A. Krag, P. Ginès, Barcelona**
LiverScreen Project: study protocol for screening for liver fibrosis in the general population in European countries
- 31 P. Kiefer, A. Arslanow, M. Krawczyk, F. Lammert, M. Reichert, Homburg**
Frühdiagnose eines Hepatozellulären Karzinoms durch ein Lebervorsorgeprogramm (LIVERSCREEN).
- 32 E. Doberstein, K. Pippel, Ludwigshafen**
Ketoazidose unter SGLT-2-Hemmer
- 33 N. Ellenberger, W. Tränkenschuh, M. Krawczyk, M. Casper, Homburg**
Erstbeschreibung eines Muir-Torre Syndrom assoziierten Plattenepithelkazinoms des Ösophagus
- 34 C. Feist, J. Mittler, H. Lang, P.R. Galle, Mainz**
Einsatz neuer Therapieoptionen bei hereditärer Amyloidose - Therapie der hATTR mit Inotersen

POSTERAUSSTELLUNG

- 35 S.J. Gairing, E.M. Schleicher, L. Müller, C. Labenz, F. Darstein, D. Grimm, V. Sivanathan, A. Weinmann, M.A. Wörns, R. Kloeckner, M.B. Pitton, F. Thieringer, F. Rahman, P.R. Galle, J.M. Schattenberg, F. Foerster, Mainz**
Off-label Therapie mit Bevacizumab und Octreotid bei einem Patienten mit Leberzirrhose und refraktären GAVE-assoziierten Blutungen
- 36 D. Galatanu, J. Lehmann, Homburg**
Multiple Hirn- und Leberabszesse bei immunkompetenten Patienten
- 37 Ph. Gath, D. Janke, E.-S. Fuchs, R. Jakobs, Ludwigshafen**
Subkapsuläres Leberhämatom nach ERCP mit fatalem Verlauf
- 38 M. Hollenz, A. Madisch, Coburg**
Fachigen Still Heilwasser bei Refluxbeschwerden in der Schwangerschaft
- 39 R. Holz, B. Friesenhahn-Ochs, S. Zimmermann, M. Krawczyk, M. Casper, Homburg**
Ungewollter Gewichtsverlust nach bariatrischer Chirurgie
- 40 L. Kaps, K. Hildebrand, M. Nagel, M. Michel, W.M. Kremer, M. Hilscher, P.R. Galle, J. Schattenberg, M.A. Wörns, C. Labenz, Mainz**
Anwendbarkeit und Bestimmung von länderspezifischen Schwellenwerten des EncephalApp Stroop Tests als Screening Tool für die minimale hepatische Enzephalopathie bei Patienten mit Zirrhose
- 41 M. Kirchhoff, M. Krawczyk, J. Lehmann, Homburg**
Unklarer Aszites bei einer 31-jährigen Patientin mit Migrationshintergrund
- 42 V. Kneip, R. Holz, M. Krawczyk, Homburg**
The itchy virus
- 43 P. Kryeziu, K. Weigand A. Hoeblinger, Koblenz**
Schwere immunvermittelte Pneumonitis mit letalem Verlauf unter Nivolumabtherapie bei metastasiertem AEG II-Karzinom
- 44 O. Linn, M. Krawczyk, S. Zimmermann, Homburg**
Kolonrektales Karzinom bei einem 28-jährigen Morbus Crohn-Patienten
- 45 J. Lißmann, S. Zuniga, M. Krawczyk, Homburg**
Akute Pankreatitis eines 56-jährigen Patienten bei diaphragmaler Hiatushernie
- 46 M. Maschmeier, H. Heinzow, Trier**
Leukozytoklastische Vaskulitis unter FolFOX/Panitumumab

POSTERAUSSTELLUNG

- 47 S. Rathjen, G. Blum, B. Markus, K. Weigand, Koblenz**
Darminvagination bei schwangerer Patientin – Peutz-Jeghers-Polyp als seltene Ursache eines akuten Abdomens
- 48 O. Reinhard, R. Jakobs, N. Glaser, Ludwigshafen**
Alveoläre Echinokokkose
- 49 C. Reinhardt, A. Kampmann, F. Thieringer, P.R. Galle, C. Labenz, Mainz**
Portale Hypertension und Einschränkung der Lebersyntheseleistung – nicht immer eine dekompensierte Leberzirrhose
- 50 J. Rillig, K. Braun, C. Kuen, B. Beilstein, Ludwigshafen**
Ein junger Mann stellt sich mit Ödemen und diffusen Bauchschmerzen vor
- 51 V. Siegel, P. Herberg, R. Jakobs, Ludwigshafen**
CAP Polyposis nach Covid-19 Infektion
- 52 V. Sivanathan, S.P. Wacker, A. Schad, K. Petrowski, M. Möhler, Mainz**
IPMN werden trotz moderner bildgebender Verfahren nur mit begrenzter Genauigkeit diagnostiziert.
- 53 A. Thiel-Bodenstaff, Homburg**
Sommer, Sonne, Sport und Leber
- 54 T. Tsereteli, T. Adams, N. Sood, K. Radecke, D. Pickuth, M. Krawczyk, M.P. Lutz, Homburg, Saarbrücken**
Duodenalvarizenblutung bei Leberzirrhose
- 55 K. Wagner, C. Merbach, R. Jakobs, Ludwigshafen**
Impfmetastasen nach PEG Anlage - Fadendurchzug vs Gastropexie

Therapie:

- 56 M. Awad, E.-S. Fuchs, Ludwigshafen**
Case-Report: Perkutane endoskopische Nekrosektomie
- 57 S. Folz, W. Mohl, M. Schuster, G. Kien, M. Hoffmann-Cornely, Z.W.D. Ataya, J. Schwingel, C.J. Stürmer, M.P. Lutz, Saarbrücken**
Passagere Anlage von Ösophagusstents
- 58 A. Kousiappas, K. Weigand, A. Hoeblinger, Koblenz**
Technischer Erfolg und Sicherheit der endoskopische Vollwandresektion mittels dem FTRD-System

POSTERAUSSTELLUNG

- 59 J. Krammer, C. Dietrich., K. Braun., N. Glaser, C. Merbach, D. Janke, P. Herberg, S. Fuchs, R. Jakobs, Ludwigshafen**
Der Effekt der endoskopischen Segmentableitung auf die palliative Chemotherapiefähigkeit von Patienten mit Malignom-bedingter Cholestase
- 60 W.M. Kremer, S.J. Gairing, L. Kaps, E. Ismail, V. Kalampoka, M. Hilscher, M. Michel, E. Siegel, J.M. Schattenberg, P.R. Galle, M.F. Sprinzl, M.A. Wörns, M. Nagel, C. Labenz, Mainz**
Charakteristika und Prognose von bakteriellen Infektionen bei hospitalisierten Patienten mit Leberzirrhose
- 61 M. Maisuradze, S. Al-Dailami, K. Weigand, Koblenz**
Erfolgreiche Therapie einer iatrogenen cervicalen Ösophagusperforation mittels Endosponge-Behandlung
- 62 L. Volksdorf, M. Menges, J. Kittner, Mainz**
Erfolgskontrolle nach H. pylori- Eradikation: Umfragedaten zur Versorgungsrealität in Deutschland

VORSITZENDE, REFERENTEN, AUTOREN

Adams, T., Klinik für Gastroenterologie, cts Caritas Kliniken Saarbrücken, Rheinstr. 2, 66113 Saarbrücken

Alhaj Saleh, A., cand. med., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Appenrodt, B., PD Dr., Medizinische Klinik/Darmzentrum Hohenlind, St. Elisabeth-Krankenhaus GmbH, Werthmannstr. 1, 50935 Köln

Arkawazi, D., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Arslanow, A, Dr., Liver Unit, Hospital Clínic Barcelona, Carrer de Villarroel, 170, 8036 Barcelona

Awad, M., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Barton, A., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Braun, K., Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Braun, T., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Casper, M., PD Dr., Klinik für Gastroenterologie, Caritasklinikum Saarbrücken, Rheinstr. 2, 66113 Saarbrücken

Dietrich, C., Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Doberstein, E, Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Ebigbo, A., Dr., III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg, Stengelinstr. 2, 86156 Augsburg

Ellenberger, N., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66424 Homburg

Feist, C., Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

VORSITZENDE, REFERENTEN, AUTOREN

Folz, S., Gastroenterologie, Caritas Klinikum Saarbrücken, Rheinstraße 2, 66113 Saarbrücken

Förster, F., PD Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Gairing, S.J., Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Galatanu, D., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Gath, Ph., Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Geier, A., Prof. Dr., Med. Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

Gerhardt, A., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Glaser, N., Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Grahmann, J., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Grotemeyer, K., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Grünhage, F., Prof. Dr., Klinik für Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie, Diabetologie und Akutgeriatrie, Klinikum Region Hannover-Standort Siloha, Stadionbrücke 4, 30459 Hannover

Hähner, J., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Hall, R., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Heinzow, H., Prof. Dr., Abteilung für Innere Medizin I, Krankenhaus der Barmherzige Brüder, Nordallee 1, Trier

Hollenz, M., Dr., Praxis für Allgemeinmedizin, Lange Gasse 37 a, 96450 Coburg

VORSITZENDE, REFERENTEN, AUTOREN

Holz, R., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Huber, Y., PD Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Jakobs, R., Prof. Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Kaps, L, Dr. rer. nat., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Karatayli, E., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Karatayli, S.C., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Keller, V., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Kiefer, P., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Kirchhoff, M., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Kittner, J., PD Dr., Klinik für Innere Medizin, Diakonie Klinikum Neunkirchen gGmbH, Brunnenstr. 20, 66538 Neunkirchen

Kneip, V., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Kousiappas, A., Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, Gastroenterologische Tumorthherapie und Diabetologie, Gemeinschaftsklinikum Koblenz Kemperhof, Koblenzer Str. 115-155, 56073 Koblenz

Krammer, J., Dr., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Krawczyk, M., Prof. Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66424 Homburg

VORSITZENDE, REFERENTEN, AUTOREN

Kremer, W.M., Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Kryeziu, P., Innere Medizin - Klinik für Gastroenterologie, Gastroenterologische Tumorthherapie und Diabetologie, Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein Kemperhof Koblenz, Koblenzer Str. 115-155, 56073 Koblenz

Labenz, C., PD Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Lammert, F., Prof. Dr., Das Präsidium, Vorstand Krankenversorgung, Vizepräsident, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Lehmann, J., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Lenzen, H., PD Dr., Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Lepper, P., Prof. Dr., Innere Medizin V-Pneumologie, Beatmungs- und Umweltmedizin, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Linn, O., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Lißmann, J., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Lutz, M., Prof. Dr., Klinik für Gastroenterologie, cts Caritas Kliniken Saarbrücken, Rheinstr. 2, 66183 Saarbrücken

Mainz, D., Dr., Lisdorfer Str. 14, 66740 Saarlouis

Maisuradze, M., Innere Medizin - Klinik für Gastroenterologie, Gastroenterologische Tumorthherapie und Diabetologie, Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein Kemperhof Koblenz, Koblenzer Str. 115-155, 56073 Koblenz

Malinowski, M., Dr., Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Maschmeier, M., Dr., Medizinische Klinik 1, BK Trier, Nordallee 1, 54292 Trier

Merzian, T., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

VORSITZENDE, REFERENTEN, AUTOREN

Michel, M., Dr.: I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Müller, S., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Neumann-Häfelin, C., Prof. Dr.: Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg

Özen-Karatayli, S., Dr. rer. nat.: Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Rädle, J., Prof. Dr.: Medizinische Klinik 3, Westpfalzlinikum Standort I Kaiserslautern, Hellmut-Hartert-Straße 1, 67655 Kaiserslautern

Rahman, K.F., Dr.: I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Rathjen, S., Dr.: Innere Medizin - Klinik für Gastroenterologie, Gastroenterologische Tumorthherapie und Diabetologie, Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein Kemperhof Koblenz, Koblenzer Str. 115-155, 56073 Koblenz

Reichert, M., PD Dr.: Gastropraxis Dres. Reichert, Hauptstr. 30, 71154 Nufringen

Reinhard, O., Dr.: Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Reinhardt, C.: I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Rillig, J., Dr.: Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Schleicher, E. M., Dr.: I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Schmitz, V., Prof. Dr.: Klinik Innere Medizin, Krankenhaus St. Marienwörth, Mühlenstraße 39, 55543 Bad Kreuznach

Schneitler, S., Dr.: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Schönau, J.: I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

VORSITZENDE, REFERENTEN, AUTOREN

Siegel, V., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Sivanathan, V., Dr., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Thiel-Bodenstaff, A., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Tsereteli, T., Gastroenterologie, Caritas Klinikum Saarbrücken, Richard-Wagner-Straße 77, 66111 Saarbrücken

Volkendorf, L., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Wagner, K., Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Weber, S.N., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Weigand, K., Prof. Dr., Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, Gastroenterologische Tumortherapie und Diabetologie, Gemeinschaftsklinikum Koblenz Kemperhof, Koblenzer Str. 115-155, 56073 Koblenz

Werner, M., I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Willis, S., Prof. Dr., Chirurgische Klinik A, Klinikum Ludwigshafen gGmbH, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Zimmermann, S., Dr., Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg

Zimmermann, T., Prof. Dr., Klinikum Worms, Medizinische Klinik II, Gabriel-von-Seidl-Str. 81, 67550 Worms

UNTERSTÜTZER / AUSSTELLER

UNTERSTÜTZER (inkl. Standgebühr)



(€ 4.080)



GILEAD

(€ 5.000)



(€ 2.580)



(€ 2.580 – Pfizer angefragt)



(€ 2.580)

AUSSTELLER (Standgebühr € 1.080 für 18./19.11.2022 / optional Strom € 100)

AbbVie Deutschland GmbH
Ambu GmbH
Advanz Pharma
Bristol-Myers Squipp GmbH & Co.KGaA
Ferring Arzneimittel GmbH
Lilly Deutschland GmbH
MSD Sharp & Dohme GmbH

Mylan Germany GmbH (a Viatrix Company)
Norgine GmbH
Olympus Deutschland GmbH
Pierre Fabre
PrimUS Medical Instruments GmbH
Roche Pharma AG
Tillotts Pharma GmbH

Logo auf Posternummern (€ 500)

MTW Endoskopie W. Haag KG

Nennung im Programm (€ 300)

mandel + rupp medizintechnik GmbH

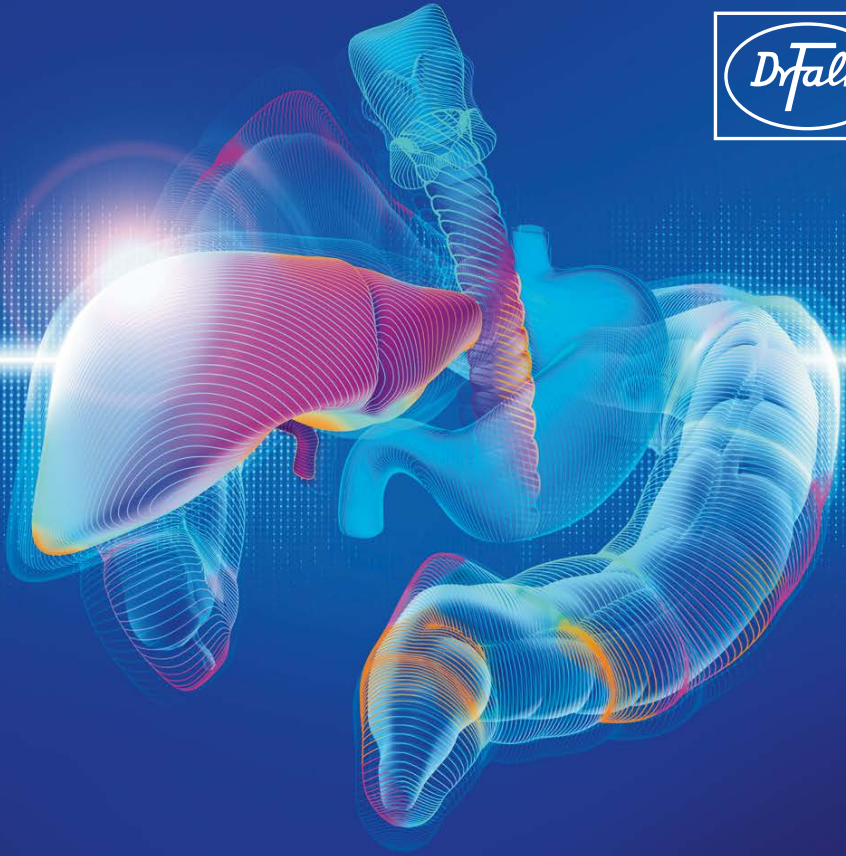
SELBSTHILFEGRUPPE (ohne Gebühr)

Deutsche Morbus Crohn / Colitis ulcerosa Vereinigung e.V.

(Stand: September 2022)

NOTIZEN

NOTIZEN



INNOVATION BEWEGT

Dr. Falk Pharma – Spezialist für Verdauungs- und Stoffwechselmedizin

Innovation ist unser Antrieb in allem, was wir tun. Als Spezialisten für Verdauungs- und Stoffwechselmedizin bringen wir Ärzte, Wissenschaftler und Patienten zusammen, um neue und wirkungsvolle Ansätze der Patientenversorgung zu entwickeln. Unsere Aufmerksamkeit gilt den Anforderungen Ihrer therapeutischen Praxis und neuen Lösungen, die zu wirklichen Verbesserungen der Gesundheit Ihrer Patienten beitragen. So investieren wir in Studien zur Erforschung neuer Wirkstoffe bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (Morbus Crohn/Colitis ulcerosa), PSC (primär sklerosierende Cholangitis), NASH (nicht-alkoholische Steatohepatitis) und Zöliakie. Als global vernetztes Familienunternehmen mit einem Fokus auf der Forschung ist es unser Ziel, die klinische Praxis und das Leben der Patienten zu verändern.

Mit unserer Herkunft im Hintergrund, mit neuen Zielen vor Augen.

Gemeinsam mehr wissen. Gemeinsam mehr bewegen.

Dr. Falk Pharma GmbH | Leinenweberstr. 5 | 79108 Freiburg i.Br. | Germany
www.dralfalkpharma.com