

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unserer Veranstaltungswoche einladen zu dürfen. Diese besteht aus folgenden fünf verschiedenen Veranstaltungen:

4. bis 6.3.2024 **Ultraschallgrundkurs – DEGUM-zertifiziert und KBV-konform**

Neben einem interessanten Repetitorium erlernen Sie zahlreiche pathologische Befunde sicher zu erkennen und zu diagnostizieren. Des Weiteren lernen Sie alle modernen Ultraschalltechniken kennen – zur Umsetzung in Ihrer täglichen Praxis.

6.3.2024 **Post-ECCO – Neues aus CED**

Diese Veranstaltung verspricht eine faszinierende Reise durch neueste Entwicklungen und Erkenntnisse im Bereich der chronisch entzündlichen Darmerkrankung (CED) frisch vom ECCO 2024 – präsentiert von unseren Mitarbeitern und renommierten Experten auf dem Gebiet.

7. bis 8.3.2024 **Porphyrie Preceptorship**

Das Porphyriezentrum Chemnitz lädt Sie herzlich zum Preceptorship 2024 als Teil der gastrologischen Fortbildungswoche ein.

Sie wollen von erfahrenen Ärztinnen und Ärzten – kompakt – Ihr Wissen über akute hepatische Porphyrien vertiefen? Dann nehmen Sie an unserem Preceptorship teil und lernen Sie von führenden und erfahrenen SpezialistInnen über Geschichte, Pathophysiologie, Diagnostik bis hin zur Therapie von AHP.

7.3.2024 **Endoskopie Live**

8.3.2024 **Kontrastmittelsonographie-Workshop**

9.3.2024 **Gastroenterologisches Symposium zum Abschied von Prof. Stölzel**

Wir freuen uns sehr, Sie zum Abschiedssymposium von Prof. Stölzel – unserem ehemaligen Chefarzt und langjährigen geschätzten Kollegen – einzuladen. Es erwarten Sie spannende Vorträge vom renommierten Kollegen sowie selbstverständlich Prof. Stölzel selbst.

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse wecken konnten.

Herzliche kollegiale Grüße

Ihr

PD Dr. med. Th. Till Wissniowski
Chefarzt des Zentrums für Innere Medizin II



Referenten

Sabine Ackermann

Oberärztin Zentrum für Innere Medizin II

Dr. med. Lisa-Marie Baumgart

Fachärztin Zentrum für Innere Medizin II

Dr. med. Nikola Crnadak

Oberarzt Zentrum für Innere Medizin II

PD Dr. med. Dieter Fedders

Chefarzt Institut für Radiologie und Neuroradiologie

Dr. med. Julia Herzig-Nichtweiß

Fachärztin für Neurologie, Klinik für Neurologie und Experimentelle Neurologie, Charité Berlin

Dr. med. Roxelane Kaden

Oberärztin Zentrum für Innere Medizin II

Dr. med. Ilja Kubisch

Oberarzt Zentrum für Innere Medizin II

Dr. med. Damiano Librizzi

Oberarzt Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Marburg

Prof. Dr. med. Sylvia Mechsner

Leiterin Endometriosezentrum, Klinik für Gynäkologie, Charité Berlin

Dr. med. Frank Nesper

Leitender Oberarzt Zentrum für Innere Medizin II

M. Sc. Lucienne Oettel

Porphyriezentrum Zentrum für Innere Medizin II

Dr. med. Fabrice Renner

Oberarzt Zentrum für Innere Medizin II

Prof. Dr. Dr. Detlef Schuppan

Institutsdirektor Institut für Translationale Immunologie, Universitätsklinikum Mainz

Prof. Dr. med. Johannes Schweizer

Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. med. Friedrich Stölzel

Sektionsleiter Sektion für Stammzelltransplantationen und zelluläre Immuntherapie, Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Prof. Dr. med. Ulrich Stölzel

Leiter Porphyriezentrum, Zentrum für Innere Medizin II

Dr. rer. nat. Thomas Stauch

Speziallabor für Porphyriediagnostik, MVZ Labor PD Dr. Volkmann Karlsruhe

Dipl.-Troph. Jacqueline Uhle

Studienassistentin, Zentrum für klinische Studien im OCC

Dr. med. Daniela Voicu

Oberärztin Zentrum für Innere Medizin II

PD Dr. med. Dane Wildner

Chefarzt Klinik für Innere Medizin, Klinikum Nürnberg

PD Dr. med. Th. Till Wissniowski

Chefarzt Zentrum für Innere Medizin II

Nils Wohmann

Oberarzt Zentrum für Innere Medizin II

Soweit nicht anders erwähnt sind die Referenten Mitarbeiter des Klinikums Chemnitz.

Sponsoren

- Alnylam Pharmaceuticals
- AstraZeneca GmbH
- Bracco S.p.A
- Ewimed GmbH
- Falk Foundation e. V.
- Galapagos Health Deutschland
- Optimed Medizinische Instrumente GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & CO. KG

Teilnahmegebühren

Komplette Woche

extern: 950 € zuzüglich 20 € für DEGUM-Plakette

intern: 475 € + 20 €

Ultraschallgrundkurs – DEGUM-zertifiziert und KBV-konform

extern: 750 € + 20 € für DEGUM-Plakette

intern: 20 €

Kontrastmittelsonographie-Workshop

extern: 250 € (bei kompletter Woche inbegriffen)

in Kombination mit dem Preceptorship Porphyrie 100 €

intern: kostenfrei

Endoskopie Live

extern: 100 €

intern: kostenfrei

Preceptorship Porphyrie

kostenfrei

Gastroenterologisches Symposium

kostenfrei

Die Anmeldung wird erst nach Eingang der Kursgebühr auf folgendem Konto verbindlich:

Klinikum Chemnitz gGmbH

Commerzbank AG

IBAN: DE77 8704 0000 0600 3511 00

BIC: COBADEFFXXX

Verwendungszweck: Name des Teilnehmenden

Projektnummer 3000 35 000 044

Nach Überweisung erfolgt eine schriftliche Bestätigung per E-Mail.

Anmeldung

Ich nehme an folgenden Veranstaltungen teil:

- komplette Woche**
- Ultraschallgrundkurs – DEGUM-zertifiziert und KBV-konform**
- Kontrastmittelsonographie-Workshop**
- Endoskopie Live**
- Preceptorship Porphyrie**
- Gastroenterologisches Symposium**

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum 1. März 2024 per E-Mail oder Fax an:

Chefarztsekretariat

Susan Schubert

E-Mail: s.schubert@skc.de · Fax: 0371 333-33224

Name
Vorname
Anschrift – Institution/Klinik/Praxis/Abteilung
Telefon
E-Mail
Stempel/Unterschrift



Krankenhaus der Maximalversorgung
Medizinampus Chemnitz der Technischen Universität Dresden
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

GASTROENTEROLOGISCHE WOCHE 4. BIS 9. MÄRZ 2024

■ TAGUNGsorte

DEGUM-Ultraschall-Kurse, Porphyrie-Preceptorship

MEDiC Practice, Klinikum Chemnitz

Flemmingstraße 2f · 09116 Chemnitz

Tel. 0371 333-35312

■ Post-ECCO – Neues aus CED

Congress Hotel Chemnitz

Brückenstraße 19 · 09111 Chemnitz

Tel. 0371 6830

■ Gastroenterologisches Symposium

Villa Esche

Parkstraße 58 · 09120 Chemnitz

Tel. 0371 5331088

■ KONTAKT

Klinikum Chemnitz gGmbH

Zentrum für Innere Medizin II

Klinik für Gastroenterologie und

gastroenterologische Onkologie

Flemmingstraße 2 · 09116 Chemnitz

■ LEITUNG

Chefarzt PD Dr. med. habil. Th. Till Wissniowski

Chefarztsekretariat

Susan Schubert

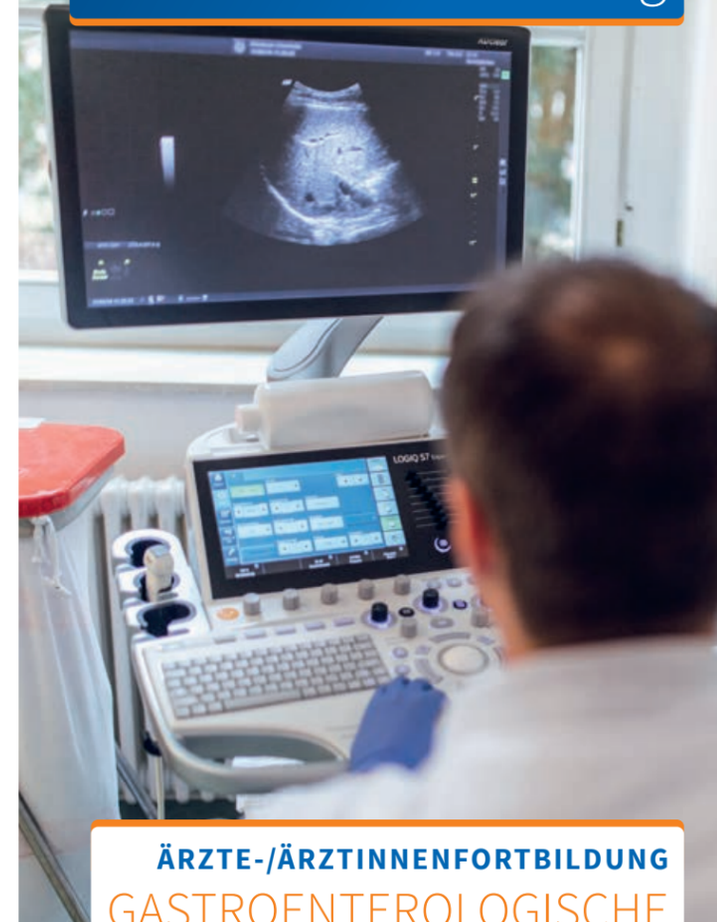
Tel. 0371 333-33232 · s.schubert@skc.de

Die Veranstaltung wird durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.



Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 01/2024

Einladung



ÄRZTE-/ÄRZTINNENFORTBILDUNG GASTROENTEROLOGISCHE WOCHE

4. bis 9. März 2024



Programm

ULTRASCHALLGRUNDKURS – DEGUM-ZERTIFIZIERT UND KBV-KONFORM

Montag, 4. März 2024

8:00 Uhr	Anmeldung
9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>T. Wissniowski</i>
9:15 – 10:00 Uhr	Physikalische Grundlagen, Gerätekunde <i>D. Wildner</i>
10:00 – 10:30 Uhr	Live-Demo – richtige Schallkopfwahl und Untersuchungsgang <i>D. Wildner</i>
10:30 – 11:00 Uhr	Sonographie der Leber <i>D. Wildner</i>
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 – 11:30 Uhr	Beurteilungskriterien in der Sonographie <i>T. Wissniowski</i>
11:30 – 12:30 Uhr	Praktische Übungen I mit Lernerfolgskontrolle
12:30 – 13:00 Uhr	Sonographie der abdominalen Gefäße <i>J. Schweitzer</i>
13:00 – 15:30 Uhr	Praktische Übungen II
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffeepause
15:45 – 18:00 Uhr	Praktische Übungen III mit Lernerfolgskontrolle

Dienstag, 5. März 2024

8:00 – 8:30 Uhr	Sonographie des Pankreas <i>F. Nesper</i>
8:30 – 9:00 Uhr	Sonographie der Milz <i>L.-M. Baumgart</i>
9:00 – 9:30 Uhr	Sonographie der Gallenblase und Gallenwege <i>D. Voicu</i>
9:30 – 10:00 Uhr	Sonographie der Nieren und Harnblase <i>F. Renner</i>
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause

10:15 – 10:45 Uhr	Sonographie des Darm <i>D. Wildner</i>
10:45 – 11:15 Uhr	Sonographie der Schilddrüse <i>D. Librizzi</i>
11:15 – 12:00 Uhr	Video-Cases I
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 14:30 Uhr	Praktische Übungen IV mit Lernerfolgskontrolle
14:30 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 – 17:30 Uhr	Praktische Übungen V mit Lernerfolgskontrolle
17:30 – 18:00 Uhr	Video-Cases II <i>D. Wildner</i>
18:30 – 20:30 Uhr	Abendessen Restaurant Janssen, Chemnitz

Mittwoch, 6. März 2024

9:00 – 10:00 Uhr	Freie Flüssigkeiten, FAST <i>D. Wildner</i>
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 14:15 Uhr	Praktische Übungen VI mit Lernerfolgskontrolle
14:15 – 15:00 Uhr	Abschlussquiz und Ausgabe der Teilnahmebescheinigung

POST ECCO 2024 – NEUES AUS CED

Mittwoch, 6. März 2024

17:30 – 18:00 Uhr	Anmeldung
18:00 – 18:10 Uhr	Begrüßung <i>T. Wissniowski, S. Ackermann</i>
18:10 – 18:40 Uhr	Morbus Crohn <i>S. Ackermann</i>
18:40 – 19:00 Uhr	Der interessante Fall „Morbus Crohn“ <i>L.-M. Baumgart</i>
19:00 – 19:15 Uhr	Pause

19:15 – 19:45 Uhr	Colitis ulcerosa <i>I. Kubisch</i>
19:45 – 20:00 Uhr	Der interessante Fall „Colitis ulcerosa“ <i>N. Crnadak</i>
20:00 – 20:15 Uhr	Podiumsdiskussion
20:15 Uhr	Verabschiedung und Abendessen

ENDOSKOPIE LIVE

Donnerstag, 7. März 2024

8:30 – 8:40 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>T. Wissniowski, F. Nesper</i>
8:40 – 10:15 Uhr	Live-Demonstration I (ERC, EUS, ÖGD, Koloskopie, Sonographie)
10:15 – 10:30 Uhr	Minisymposium I: Management kolorektale Polypen (ESGE Guideline) <i>N. Crnadak</i>
10:30 – 10:45 Uhr	Endoskopische Diagnostik bei Gallenwegserkrankung <i>N. Wohmann</i>
10:45 – 11:00 Uhr	Künstliche Intelligenz in der gastro- enterologischen Endoskopie – ein Muss? <i>T. Wissniowski</i>
11:00 – 11:20 Uhr	Mittagspause
11:20 – 13:00 Uhr	Live-Demonstration II (ERC, EUS, ÖGD, Koloskopie, Sonographie)
14:00 – 14:15 Uhr	Minisymposium II
14:15 – 14:30 Uhr	Sedierung in der Endoskopie – die neue S3-Leitlinie <i>R. Kaden</i>
14:30 – 14:45 Uhr	Endoskopische Anastomosen – Möglichkeiten und Grenzen <i>F. Nesper</i>
14:45 – 15:00 Uhr	Diskussionsrunde
15:00 – 17:00 Uhr	Workshops/Training à 20 min/Blutstillung
17:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung <i>T. Wissniowski</i>

PRECEPTORSHIP PORPHYRIE

Donnerstag, 7. März 2024

15:00 Uhr	Einführung <i>U. Stölzel</i>
15:00 – 15:45 Uhr	Geschichte der Porphyrie <i>I. Kubisch</i>
15:45 – 16:15 Uhr	Pathophysiologie von AHP <i>U. Stölzel</i>
16:15 – 16:45 Uhr	Diagnostik – aus klinischer Perspektive <i>N. Wohmann</i>
16:45 – 17:15 Uhr	Diagnostik – ein Blick ins Labor <i>T. Stauch</i>
17:15 – 17:45 Uhr	Neue Definitionen AHP/ EXPLORE Studie <i>U. Stölzel</i>
17:45 – 18:15 Uhr	Neuropathie bei AHP-PatientInnen <i>J. Herzig-Nichtweiß</i>
18:15 – 21:00 Uhr	Abendessen

Freitag, 8. März 2024

8:00 – 8:20 Uhr	Triggerfaktoren <i>I. Kubisch</i>
8:20 – 8:50 Uhr	Psychosoziale Faktoren und AHP <i>L. Oettel</i>
8:50 – 9:20 Uhr	Ernährung und Porphyrie <i>J. Uhle</i>
9:20 – 9:50 Uhr	Empfängnisverhütung/ Schwangerschaft bei AHP <i>S. Mechsner</i>
9:50 – 10:15 Uhr	Pause
10:15 – 10:45 Uhr	Therapie von AHP <i>N. Wohmann</i>
10:45 – 11:15 Uhr	siRNA <i>I. Kubisch</i>
11:15 – 11:45 Uhr	Givosiran – Realität <i>N. Wohmann</i>

11:45 – 12:15 Uhr	Interaktion – Interpretation von Laborbefunden <i>T. Stauch</i>
12:15 – 12:45 Uhr	Betreuung Porphyriezentrum/ Porphyrieboard <i>N. Wohmann</i>
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:00 Uhr	Patientenbericht <i>N. N.</i>
14:00 – 14:30 Uhr	Leistungskontrolle und Resümee <i>U. Stölzel</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Ultraschall und CEUS bei AHP <i>N. N.</i>

KONTRASTMITTELSONOGRAPHIE-WORKSHOP

Freitag, 8. März 2024

14:00 – 14:15 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>T. Wissniowski, D. Wildner</i>
14:15 – 15:00 Uhr	Grundlagen <i>T. Wissniowski</i>
15:00 – 15:45 Uhr	Kontrastverstärkte Sonographie der Leber <i>D. Wildner</i>
15:45 – 16:00 Uhr	Ausblick: Kontrastverstärkte Sonographie bei extrahepatischen Indikationen <i>D. Wildner</i>
16:00 – 16:15 Uhr	Pause
16:15 – 17:15 Uhr	Live-DEMO <i>T. Wissniowski, D. Wildner</i>
17:15 – 17:30 Uhr	Verabschiedung
8:30 – 9:00 Uhr	Registrierung
9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung <i>T. Wissniowski</i>
9:15 – 9:45 Uhr	Ultraschall – mehr als nur Bildgebung <i>D. Wildner</i>
9:45 – 10:30 Uhr	HCC Diagnostik – Sonderfall Deutschland Radiologie vs. Ultraschall <i>D. Fedders</i>
10:30 – 10:45 Uhr	Pause
10:45 – 11:15 Uhr	Weizen: wenn ein Grundnahrungsmittel krank macht <i>D. Schuppan</i>
11:15 – 11:45 Uhr	Stammzelltransplantation und Immunzelltherapie <i>F. Stölzel</i>
11:45 – 12:15 Uhr	Wenn Stress Bauchschmerzen macht (TBA Porphyrie) <i>U. Stölzel</i>
12:15 – 13:00 Uhr	Feierliche Verabschiedung Prof. Dr. med. habil. U. Stölzel mit Laudation und kleinem Imbiss

- Physikalisch-technische Grundlagen, Geräteeinstellung, Artefakte
- Kontrastmittel, Pharmakologie, Kontraindikationen
- Techniken mit hohem mechanischem Index (MI) / low MI-Techniken
- Terminologie
- Praktischer Untersuchungsablauf
- EFSUMB-Leitlinien, Stellenwert des CEUS in den AWMF-Leitlinien
- Diffuse Leberveränderungen und häufige benigne Leberläsionen
- Maligne Lebertumore