Anmeldung

Bitte melden Sie sich beim Sekretariat der Med. Klinik II Malteser Waldkrankenhaus Erlangen an unter julia.amon@waldkrankenhaus.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der **Nummer** +49 (0)9131 822-3253 zur Verfügung.

Die Fortbildungspunkte werden Ihnen nach der Tagung bei Nachweis der elektronischen Teilnahme zugesandt.

Zoom-Meeting beitreten

Bei Teilnahme über den QR-Code können Sie direkt online an der Tagung teilnehmen. Für Registrierung/Erhalt der Fortbildungspunkte müssen Sie sich dennoch vorher anmelden.



Thema:

8. Interdisziplinäre Herbsttagung

Uhrzeit:

8. November 2023 03:30 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Meeting-ID: 885 7806 7325 Kenncode: 811286

Wir danken folgenden Firmen* für die freundliche Unterstützung

AstraZeneca GmbH	1200€
Vifor Pharma Deutschland GmbH	1200€
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA	750€
Janssen-Cilag GmbH	750€
Danone Deutschland GmbH	600€
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	
und Lilly Deutschland GmbH	500€
Norgine GmbH	500€

^{*} Stand bei Drucklegung.

Referenten & Vorsitzende

Prof. Dr. Michael Farnbacher

Dr. Karima Farrag

Dr. Andreas Groß

Dr. Carsten Haeckel

Dr. Horst Huber

Stefanie Hopf

Prof. Dr. Roland Lang

Prof. Dr. Martin Raithel

Dr. Volker Schibgilla

PD Dr. Silke Schüle

Prof. Dr. Karin Singler

Prof. Dr. Roland Veelken

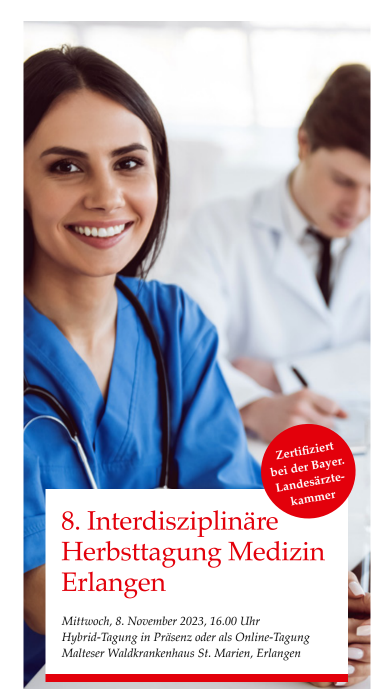
Prof. Dr. Arndt Vogel

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Rathsberger Straße 57 91054 Erlangen Telefon +49 (0)9131 822-0 info@waldkrankenhaus.de www.waldkrankenhaus.de

Träger des Malteser Waldkrankenhauses St. Marien ist: Malteser Waldkrankenhaus Erlangen gGmbH Malteser
Waldkrankenhaus
St. Marien





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

die 8. Interdisziplinäre Herbsttagung Medizin am Malteser Waldkrankenhaus St. Marien Erlangen wird am Mittwochnachmittag des 08.11.2023 als Hybrid-Veranstaltung in Präsenz oder online stattfinden.

Hierzu sind Sie herzlich eingeladen.

Für diesen Tag haben wir ein umfassendes interdisziplinäres Fortbildungsprogramm erstellt, damit die neuesten Erkenntnisse aus Infektiologie, Kardiologie und Viszeralmedizin für Sie fachübergreifend dargestellt werden können. Im Vordergrund der Tagung, steht die Interdisziplinarität im Denken und Kommunizieren, was sich hoffentlich in den Diskussionen im Online-Chat und vor Ort ergibt. Nur dann ist eine gemeinsame Problembetrachtung aus verschiedenen Sichtweisen möglich, damit wir alle ein rationelles Handeln zum erfolgreichen Management unserer Patienten in der Klinik und Praxis erwerben. Zur modernen Tumortherapie gehört heute eine genaue molekulare Analyse der Tumorgenetik, da mittlerweile für verschiedene Mutationen gezielte Therapieoptionen für Subtypen zur Verfügung stehen. Inwieweit sich diese Erkenntnisse bereits in signifikanten Verbesserungen des Überlebens und der Lebensqualität äußern, steht bei dieser Tagung mit zwei Vorträgen im Vordergrund.

Weitere Themenpunkte sind die Fortentwicklung von endoskopischen Interventionen bei Achalasiepatienten mit der endoskopischen Muskelspaltung (POEM) und die aktuellsten Entwicklungen bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen. Aspekte der Notfallmedizin und Kardiologie betreffen die Kontrolle des Kaliumspiegels und die Neueinführung von Myosinmodulatoren.

Damit bieten wir Ihnen wieder eine kompakte und zuverlässige Online-Fortbildungsmöglichkeit mit wissenschaftlich fundiertem Hintergrundwissen an. Die hohe Qualität der Fortbildung zeigt sich u.a. an der Kooperation und Zusammenarbeit mit der Akademie für Gesundheitsförderung e.V. (AGF).

Die Fortbildungspunkte für die Veranstaltung sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Zur persönlichen Wissenskontrolle, aber auch zur interaktiven Diskussion, können Sie am Ende der Veranstaltung die Evaluationsfragen zu jedem Vortrag zu beantworten bzw. mit den Vorsitzenden besprechen.

Melden Sie sich daher für diese Hybrid-Tagung an und teilen Sie uns mit, ob Sie selbst in Präsenz kommen oder einen Online-Zugang benötigen iulia.amon@waldkrankenhaus.de.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme, um weiterhin mit Ihnen persönlich in Kontakt zu bleiben.

Dr. med. V. Schibgilla

Prof. Dr. med. M. Raithel Chefarzt Medizinische Klinik II Chefarzt Medizinische Klinik I

Dr. med. H. Huber Dr. med. C. Haeckel Ärztlicher Direktor Geschäftsführer

Tagungsprogramm zur 8. Interdisziplinären Herbsttagung Medizin Erlangen,

Mittwoch, 8. November 2023, 16.00 Uhr

Montag, 6.11.2023

Versendung des Einladungslinks für Zoom persönlich an Sie via Email oder Anmeldung per QR-Code möglich.

Mittwoch, 8.11.2023

15.30 Uhr Eröffnung der Zoomkonferenz, Zeit für Industrieausstellung,

Begrüßungskaffee, Imbiss

15.50 Uhr Begrüßung: Dr. V. Schibgilla, Dr. C. Haeckel, Prof. Dr. M. Raithel

Allgemeinmedizin, Onkologie & aktuelle Viszeralmedizin

Vorsitz: PD Dr. S. Schüle, Prof. Dr. M. Raithel

16.00 - 16.20 Uhr Moderne Achalasietherapie: Vorstellung und Stellenwert der

peroralen endoskopischen Myotomie (POEM)

Prof. Dr. M. Raithel, Med. Klinik II, Malteser WKH Erlangen

16.30 - 16.50 Uhr Molekulares Tumorboard - Bedeutung und Erläuterungen

anhand eines Cholangiokarzinoms als Fallbeispiel

Prof. Dr. A. Vogel, Gastroenterologie Univ. Hannover

17.00 – 17.20 Uhr Chronisch entzündliche Darmerkrankungen:

Update 2023 zu Diagnostik und neuen Therapieverfahren

Dr. K. Farrag, Gastroenterologie, Univ.-Klinikum Frankfurt

17.30 – 17.50 Uhr Bedeutung von Eisenstoffwechsel im Alter

Prof. Dr. K. Singler, Geriatrie, Klinikum Nürnberg-Nord

18.00 – 18.20 Uhr Perianales Fistelleiden bei CED – Übersicht und Effektivität

der medikamentösen Therapieoptionen

Prof. Dr. M. Farnbacher, Gastroenterologie Fachpraxis, Erlangen

18.30 - 19.00 Uhr Pause - Besuch der Industrieausstellung

Allgemeinmedizin, Geriatrie und Kardiologie

Vorsitz: Dr. V. Schibgilla, Prof. Dr. K.-G. Gaßmann

19.00 – 19.20 Uhr Update zu Tuberkulose 2023: Entwicklungen,

Resistenzmechanismen und Therapie

Prof. Dr. R. Lang, Mikrobiologie Univ. Erlangen

19.30 – 19.50 Uhr Pathophysiologie, Prävention und Therapie des

kardio-renalen Syndroms

Prof. Dr. R. Veelken, Nephrologie, Klinikum Nürnberg-Süd

20.00 - 20.20 Uhr Kaliumbindung - eine praktikable Alternative

Dr. A. Groß, Astra Zeneca GmbH, Hamburg

20.30 - 20.50 Uhr Myosinmodulation als neue pharmakologische

Therapieoption in Kardiologie

S. Hopf, Med. Klinik I, Malteser WKH Erlangen

20.50 Uhr Bearbeitung der Evaluationsfragen im LIVE-Chat und

Zusammenfassung

Dr. V. Schibgilla, Prof. Dr. M. Raithel,

Malteser WKH Erlangen

Ab 21.15 Uhr Ende