

Informieren Sie sich

CME-PUNKTE

Für jede Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

ORGANISATION

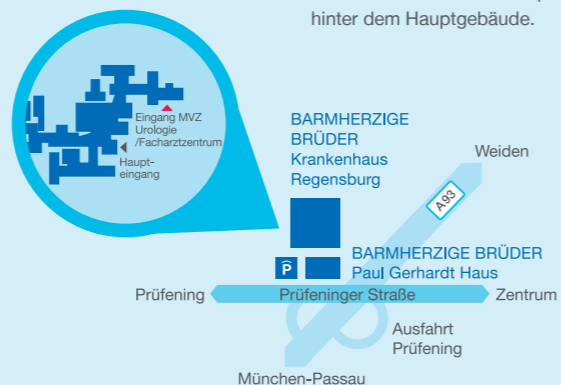
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg Klinik für Onkologie und Hämatologie

Chefarzt Prof. Dr. Jan Braess
Oberarzt Dr. Heribert Stauder

SPONSORING FÜR WERBE- UND INFORMATIONSMÖGLICHKEITEN

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG 500 €
- Amgen GmbH 500 €
- Astellas Pharma GmbH 500 €
- AstraZeneca GmbH 1.000 €
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA 1.000 €
- Gilead Sciences GmbH 500€
- Incyte Biosciences Germany GmbH 500 €
- Janssen-Cilag GmbH 500 €
- Kyowa Kirin GmbH 500€
- Lilly Deutschland GmbH 500 €
- MSD SHARP & DOHME GmbH 500 €
- Novartis Pharma GmbH 500 €
- Roche Pharma AG 500€
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG 500 €

KOOPERATIONSPARTNER



KRANKENHAUS BARMHERZIGE BRÜDER

Prüfeninger Straße 86
93049 Regensburg

Tel. +49 941 369-2151
Fax +49 941 369-2155
onkologie@barmherzige-regensburg.de

Onlineveranstaltung und Großer Hörsaal, Haus St. Vinzenz,
jeweils Mittwoch, von 17.00 bis 18.30 Uhr

www.barmherzige-regensburg.de

ÄRZTLICHE FORTBILDUNG

IM FOKUS: ONKOLOGIE 2024

Onkologisches Zentrum
Jeweils mittwochs, 17.00 – 18.30 Uhr
Onlineveranstaltung und Großer Hörsaal
Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die rasanten Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen wollen wir Ihnen auch im Jahr 2024 in kompakten Übersichtsvorträgen nahebringen. Wir verfolgen in unserer Reihe „Im Fokus: Onkologie“ schon seit vielen Jahren das Ziel, die aktuellen Standards darzustellen – welche sich gerade in unserem Feld rasend schnell weiterentwickeln. Gleichzeitig möchten wir aber eben auch einen Blick in die Zukunft riskieren. Diese Zukunft wird mitunter schon innerhalb dieses Jahres zu unserer Gegenwart in Klinik und Praxis werden. Seien wir also vorbereitet.

Der Fokus unserer Veranstaltungen soll hierbei immer auf der Interdisziplinarität liegen: So stehen weniger die Details des Einzelfachs im Vordergrund, sondern die wesentlichen Aspekte und Neuerungen aller beteiligten Disziplinen.

Das Programm richtet sich insbesondere an alle interessierten Assistenz-, Ober- sowie Chefärztinnen und -ärzte unseres Krankenhausverbundes, die im Rahmen unseres Onkologischen Zentrums Patientinnen und Patienten betreuen und behandeln. Darüber hinaus freuen wir uns auf den Besuch von Ärztinnen und Ärzten jeden Fachbereichs, von niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen, von Pflegenden, Psychologinnen und Psychologen und Studierenden.

Wir wünschen Ihnen eine interessante und effektive Weiterbildung bei den vier onkologischen Veranstaltungen im Jahr 2024.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Jan Braess
Chefarzt der Klinik für
Onkologie und Hämatologie

Dr. Heribert Stauder
Oberarzt der Klinik für
Onkologie und Hämatologie



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg



DKG
KREBSEGESELLSCHAFT
Zertifiziertes
Onkologisches
Zentrum

Programm

Im Fokus: Onkologie 2024

MITTWOCH, 28.02.2024

Onlineveranstaltung und Großer Hörsaal

Tumoren des oberen GI-Traktes

Vorsitz: Prof. Dr. Oliver Pech,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Oligometastasierte Tumore des OGI-Traktes – Ist eine Kuration noch möglich?

Prof. Dr. Dr. h.c. Pompiliu Piso,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

GEP-NET – Diagnostische Standards und therapeutische Optionen

Prof. Dr. Christoph J. Auernhammer,
LMU Klinikum München, Campus Großhadern

MITTWOCH, 26.06.2024

Onlineveranstaltung und Großer Hörsaal

Das lokal begrenzte Bronchialkarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. Stefan Körber,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Früherkennung und rationale Diagnostik

Prof. Dr. Michael Pfeifer,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Multimodale Therapieansätze optimal einsetzen

Prof. Dr. Hans-Stefan Hofmann,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

MITTWOCH, 25.09.2024

Onlineveranstaltung und Großer Hörsaal

CUP-Syndrom

Vorsitz: Prof. Dr. Stefan Körber,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Das CUP-Syndrom – Was ist wichtig in Diagnostik und Therapie?

Prof. Dr. Boris Kubuschok,
Universitätsklinikum Augsburg

Entitätsagnostische Therapien – Wie weit sind wir?

Dr. Alexander Desuki,
Universitätsmedizin Mainz

MITTWOCH, 27.11.2024

Onlineveranstaltung und Großer Hörsaal

Seltene Lymphome

Vorsitz: Prof. Dr. Jan Braess,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Bewährtes und Neues in der Therapie primärer ZNS-Lymphome

PD Dr. Elisabeth Schorb,
Universitätsklinikum Freiburg

T-Zell-Lymphome: Klinik – Klassifikation – Therapie

Univ.-Prof. Dr. Marco Herling,
Universitätsklinikum Leipzig

Weiteres Programm im Onkologischen Zentrum

MITTWOCH, 24.04.2024 17.00 – 20.00 UHR

52. Regensburger Onkologie-Forum – Chancen und Risiken innovativer Diagnostik und Therapien

Anmeldung

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen als Hybridveranstaltung im Hörsaal geplant werden und auf Wunsch auch eine Teilnahme online stattfinden kann.

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme unter
onkologie@barmherzige-regensburg.de an.

Für eine Online-Teilnahme mailen Sie uns bitte Ihre EFN-Nummer zu, den Zugangslink erhalten Sie im Anschluss.

Referenten und Vorsitzende

KRANKENHAUS BARMHERZIGE BRÜDER REGENSBURG

Prof. Dr. Jan Braess
Chefarzt, Klinik für Onkologie und Hämatologie

Prof. Dr. Hans-Stefan Hofmann
Chefarzt, Klinik für Thoraxchirurgie

Prof. Dr. Stefan Körber
Chefarzt, Klinik für Strahlentherapie

Prof. Dr. Oliver Pech
Chefarzt, Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie

Prof. Dr. Michael Pfeifer
Chefarzt, Klinik für Pneumologie und konservative Intensivmedizin

Prof. Dr. Dr. h.c. Pompiliu Piso
Chefarzt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

GÄSTE

Prof. Dr. Christoph J. Auernhammer
Oberarzt Medizinische Klinik 4,
Leiter Zentrum Neuroendokrine Tumoren,
LMU Klinikum München, Campus Grosshadern

Dr. Alexander Desuki
Leitung Personalisierte Onkologie,
Sprecher des Zentrums für Personalisierte Onkologie Mainz,
Universitätsmedizin Mainz

Univ.-Prof. Dr. Marco Herling
Geschäftsführender Oberarzt, Klinik und Poliklinik für
Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie,
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Boris Kubuschok
Arbeitsgruppenleiter, Forschung,
Universitätsklinikum Augsburg

PD Dr. Elisabeth Schorb
Oberärztin, Klinik für Innere Medizin I,
Universitätsklinikum Freiburg