

Allgemeine Fortbildungsveranstaltung

für Ärzte_innen

8. Symposium Viszeralonkologie 2020

Tumoren des oberen GI-Traktes – Standards und neue Konzepte

in Zusammenarbeit mit dem Onkologischen Zentrum (St. Josef-Hospital Bochum), Ruhr-Universität Bochum

17:00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Waldemar Uhl, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum

17:05 Uhr **Reflux – Barrett – Barrettkarzinom – eine neue Volkskrankheit?**

Prof. Dr. med. Jürgen Pohl, Gastroenterologische Abteilung der GastroClinic, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

17:30 Uhr **Perioperative Therapie des Ösophagus- und Magenkarzinoms – Techniken, Standards und neue Studien**

– aus chirurgischer Sicht

Prof. Dr. med. Chris Braumann, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum

17:50 Uhr **Perioperative Therapie des Ösophagus- und Magenkarzinoms – Techniken, Standards und neue Studien**

– aus onkologischer Sicht

Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Onkologie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

18:25 Uhr **Pause**

18:50 Uhr **Molekulare Marker beim Ösophagus- und Magenkarzinom – was kommt nach HER2?**

Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel, Institut für Pathologie, Ruhr-Universität Bochum

19:20 Uhr **Patient mit Doppelkarzinom und NTRK-Fusion – welche Therapie? (TED)**

Dr. med. Nadine Höffken, Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum

Interdisziplinäre Diskussion

20:00 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Termin

Mittwoch, 29.04.2020

Uhrzeit

17:00 s. t.– 20:15 Uhr

Veranstaltungsort

44791 Bochum, St. Josef-Hospital,
Hörsaalzentrum, Gudrunstr. 56

Bitte wenden!

Allgemeine Fortbildungsveranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. **Anke Reinacher-Schick**, Chefärztin der Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Prof. Dr. med. **Irenäus Adamietz**, Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Prof. Dr. med. **Wolfgang E. Schmidt**, Direktor der Medizinischen Klinik I, Prof. Dr. med. **Waldemar Uhl**, Direktor der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Standort des RUCCC

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. **Nadine Höffken**, Oberärztin, Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum

Teilnehmergebühren

kostenfrei	Mitglieder der Akademie
€ 20,00	Nichtmitglieder der Akademie
€ 10,00	Klinikmitarbeiter_innen (kostenfrei, wenn Veranstaltungsleiter Mitglied der Akademie)
kostenfrei	Arbeitslos/Elternzeit (unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit)
kostenfrei	Studierende (unter Vorlage des Studentenausweises)

Auskunft

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartnerin: Madeleine Hubert, Tel.: 0251 929 - 2224, Fax: 0251 929 - 272224, E-Mail: madeleine.hubert@ekwl.de

Schriftliche Anmeldung

Maren Paprotta-Gür, Sekretariat, Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, St. Josef-Hospital, Gudrunstr. 56, 44791 Bochum, Tel.: 0234 509-6569, Fax: 0234 509-3592, E-Mail: onkologie@klinikum-bochum.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL um sich über unser Fortbildungsangebot zu informieren:

www.akademie-wl.de/katalog
www.akademie-wl.de/app



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **4 Punkten** (Kategorie: A) anrechenbar.

Elektronische Erfassung von Fortbildungspunkten: Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren eArzttausweis-light oder die Barcode-Etiketten zu allen Fortbildungsveranstaltungen mitbringen.

Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung der Firmen Amgen GmbH, AstraZeneca GmbH, Bayer Vital GmbH, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Chugai Pharma Germany GmbH, Medtronic GmbH, MTV Pharma, Novartis Pharma GmbH, Roche Pharma AG, Servier Deutschland GmbH statt.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 10.02.2020/mhub