PROGRAMM

Darmkrebs - Exzellenz und Update

Herausforderungen in der Praxis *Präsenzveranstaltung*

Dienstag, 26. März 2024

Select Hotel Mainz

Haifa Allee 8, 55128 Mainz

ab 17:00 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung

17:20 – 17.30 Uhr Begrüßung und Einführung

K. Horisberger, M. Möhler, P. R. Galle

Session I

Moderation: D. Hartmann, P. R. Galle

17:30 – 17.50 Uhr Standards im Screening, nationale und europäische Projekte

M. Sprinzl, M. Möhler

17:50 – 18.00 Uhr **Polypektomie – wann ambulant, wann stationär?**

F. Darstein

18.00 – 18.15 Uhr **Podiumsdiskussion: Screening**

A. Lutz-Vorderbrügge, M. Karch, M. Sprinzl, W. Rimili, F. Thieringer

Session II

Moderation: M. Möhler, F. Förster

18:15 – 18.30 Uhr Hereditäre Syndrome aus chirurgischer Sicht und Bedeutung des

Zentrums für Personalisierte Onkologie

C. Mann, F. Förster, A. Desuki

18:30 – 18.55 Uhr Multimodale moderne Therapieverfahren, Laparoskopie und Robotik

und Bestrahlung

K. Horisberger, A. Hopprich

Session III

Moderation: K. Horisberger, A. Weinmann

18.55 – 19.10 Uhr Langzeitüberleben bei Lebermetastasen

J. Baumgart

19:10 – 19.40 Uhr Podiumsdiskussion: Nachsorge nach Multimodaler Therapie

M. Silber, G. Hartung, T. Flohr, T. Huber, T. Sixel

anschließend Get-together mit Abendimbiss in der Ausstellung

Stand: 04.03.2024

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Amgen GmbH: 1.200 €, Bayer Vital GmbH: 1.200 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 1.200 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH: 1.200 €, Lilly Deutschland GmbH: 1.200 €, MSD Sharp & Dohme GmbH: 3.200 €, Nordic Pharma GmbH: 1.200 €, Pierre Fabre Pharma GmbH: 1.200 €, Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG: 1.200 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Raummieten, Technik, Catering, Organisation und Abwicklung.

