

Veranstalter/Anmeldung

Veranstalter

MSD Sharp & Dohme GmbH, Levelingstr. 4a, 81673 München, www.msd.de

Anmeldung

Die Teilnahme ist gebührenfrei. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre vorherige Anmeldung an Sandra.Tiede@msd.de 0152/33622362 od. Mike.Eduard.Sosin@msd.de 0172/8913780.

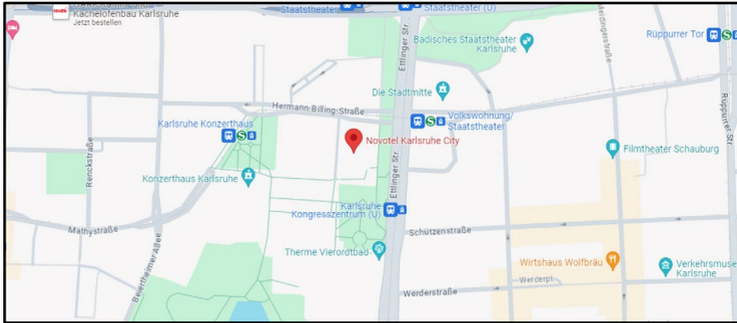
Veranstaltungsort:

Novotel Karlsruhe City

Festplatz 2

76137 Karlsruhe

+49 721 35260



Allgemeine Informationen

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral. Mögliche Interessenkonflikte der Veranstalter, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden im Rahmen der Ankündigung und Durchführung der Veranstaltung offengelegt.

Bitte beachten Sie die für Sie geltenden berufsrechtlichen Regelungen zur Fortbildung. Die Gesamtkosten von 5700 € (pro TeilnehmerIn 190 €) werden von MSD Sharp & Dohme GmbH übernommen.

Zertifizierung

Diese Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht.

Hinweis zum Hygienekonzept

Die Hygienekonzepte sowie die Zugangsregeln für diese Fortbildung obliegen stets den gültigen Landesverordnungen oder des Veranstaltungsortes zum Zeitpunkt der Fortbildung. Sie finden geltende Verordnungen auf den jeweiligen Seiten der Bundesländer. Daraus ergibt sich möglicherweise die Notwendigkeit einer kurzfristigen Anpassung. Ein Testangebot durch MSD wird vor Ort nicht zur Verfügung gestellt.

Allgemeine Datenschutzerklärung

Wir versichern Ihnen, dass die von Ihnen mitgeteilten personenbezogenen Daten von uns nur zur Abwicklung der Veranstaltung und nicht für andere Zwecke verarbeitet und genutzt werden. Im Übrigen gelten die Datenschutzerklärungen unter www.msd.de.

GYN Onco interactiv von “five to eight” Cervical Cancer

Donnerstag, 27. Juni 2024

17:00 Uhr

Novotel Karlsruhe City/ Karlsruhe



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Therapiemöglichkeiten und die Therapiefade bei Zervixkarzinom und beim Endometriumkarzinom werden immer komplexer und sind zunehmend von biologischen Tumoreigenschaften abhängig. Zusätzlich spielen Befunde der Bildgebung eine zunehmend wichtige Rolle bei der Einschätzung des prätherapeutischen Tumorstadiums und damit der Tumorlast.

Die Therapie beim Endometriumkarzinom hinsichtlich Lymphonodektomie und Systemtherapie bzw. Radiatio stützt sich auf eine neue molekulare Klassifikation dieser Tumoren.

Um diese komplexen Therapiefade übersichtlich darzustellen haben wir zusammen mit Prof. Ingolf Juhasz-Böss von der Universitätsfrauenklinik Freiburg und Frau Prof. Katja Lindel von der Klinik für Radio-Onkologie des Städtischen Klinikums Karlsruhe ein neues Workshop-Konzept entwickelt.

In kleinen interaktiven Workshops wollen wir mit Ihnen die Therapiefade beim frühen und beim fortgeschrittenen Zervixkarzinom von der Konisation über die Radio-Chemotherapie bis hin zur palliativen Chemotherapie anhand von praktischen Fällen besprechen. Anschließend geben wir ein Update zur aktuellen Entwicklung der molekularen Klassifikation und den Therapien beim Endometriumkarzinom.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen,

Ihr

Andreas Müller

Workshopleiter:innen

Prof. Dr. med. K. Lindel

Prof. Dr. med. A. Müller

Prof. Dr. med. I. Juhasz-Böss

Städt. Klinikum Karlsruhe

Städt. Klinikum Karlsruhe

Universitätsklinik Freiburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. A. Müller

Karlsruhe

Programm

Donnerstag, 27 Juni 2024

ab 17:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung des Veranstaltungskonzeptes
Prof. Dr. A. Müller

17:15 Uhr

Impulsreferat und Workshop I:

Dysplasie Sprechstunde/Therapieoptionen beim frühen Zervixkarzinom
Prof. Dr. I. Juhasz-Böss/Dr. A. Oertel/Dr. G. Wiltgen

Impulsreferat und workshop II:

Therapieoptionen beim fortgeschrittenen/met. Zervixkarzinom
Prof. Dr. A. Müller/Prof. Dr. K. Lindel

18:00 Uhr Pause und Gruppenwechsel

18:15 Uhr

Wechsel der Gruppen in den workshops

19:00 Uhr

Impulsvortrag und Diskussion Update Endometriumkarzinom
Prof. Dr. I. Juhasz-Böss

19:45 Uhr

Zusammenfassung und take-home-messages

Prof. Dr. K. Lindel/Prof. Dr. I. Juhasz-Böss/Prof. Dr. A. Müller

Ab 20:00 Uhr

Imbiss