



Marienhospital Stuttgart
MEDIZIN LEBEN. MENSCH SEIN.

FORTBILDUNG
FÜR ÄRZTE UND FACHEXPERTEN

Praxis-Update 2024

Symposium für niedergelassene
Gynäkologinnen und Gynäkologen

DONNERSTAG, 13. JUNI 2024
18.00 – 20.30 UHR



Eine Einrichtung der
Vinzenz von Paul
Kliniken



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bevor die Fußball-Europameisterschaft in unserem Land die volle Aufmerksamkeit auf sich zieht, wollen wir die Gelegenheit noch nutzen, einen Blick darauf zu werfen, wo wir aktuell in der Behandlung unserer gynäkologischen Krebspatientinnen stehen.

2006 kam der erste HPV-Impfstoff auf den Markt – die HPV-Impfung wird also „volljährig“ dieses Jahr. Es war mit Sicherheit eine der großen medizinischen Errungenschaften der letzten Jahrzehnte, die unseren Gynäkologen-Alltag stark beeinflusst hat. Wir wollen daher ein Resümee ziehen, wie sich die Früherkennung und Behandlung von Zervixkarzinomen seither geändert hat.

Neues gibt es auch fortwährend im Bereich der familiären Krebserkrankungen. Dazu werden wir sowohl über strukturelle als auch inhaltliche Änderungen berichten.

Um den Abend abzurunden, widmen wir uns dann noch dem Thema Brustkrebs. Der Chefarzt unserer Klinik für Strahlentherapie Herr Prof. Hehr wird einen Überblick über die aktuellen Bestrahlungsempfehlungen beim Mammakarzinom bieten. Für Ihr leibliches Wohl ist wie immer gesorgt.

Wir freuen uns sehr über Ihr zahlreiches Kommen und die Möglichkeit des persönlichen Gesprächs.

Ihr Privatdozent Dr. med. Manfred Hofmann

Ärztlicher Direktor der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Leiter des Brustzentrums und des Gynäkologischen Krebszentrums

Donnerstag, 13. Juni, 18.00 – 20.30 Uhr Programm der Fortbildung

18.00 Uhr

Begrüßung

(Priv.-Doz. Dr. M. Hofmann)

18.10 Uhr

Interessante Dysplasie- und Zervixkarzinom-Fälle
aus unserem Gynäkologischen Krebszentrum

(Dr. Ch. Pentzlin)

18.30 Uhr

Wie die HPV-Testung und HPV-Impfung die Therapie
von Zervixerkrankungen beeinflusst hat. Und warum
es immer noch Zervixkarzinome gibt

(Prof. Dr. M. Menton)

19.00 Uhr

Strahlentherapie bei Mammakarzinom 2024 –
individualisierte strahlentherapeutische Konzepte

(Prof. Dr. T. Hehr)

19.25 Uhr

Familiäre Brust- und Eierstockkrebserkrankungen –
wo stehen wir in Vorsorge und Behandlung?

(Ch. Fiedler)

19.45 Uhr

Empfang mit Stehimbiss

20.30 Uhr: Ende der Veranstaltung



Referentinnen und Referenten

Christiane Fiedler

Oberärztin, leitende Ärztin Senologie, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Koordinatorin des Gynäkologischen Krebszentrums, Marienhospital Stuttgart

Prof. Dr. med. Thomas Hehr

Ärztlicher Direktor, Klinik für Strahlentherapie und Palliativmedizin, Marienhospital Stuttgart

Privatdozent Dr. med. Manfred Hofmann

Ärztlicher Direktor, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Leiter des Brustzentrums und Gynäkologischen Krebszentrums, Marienhospital Stuttgart

Prof. Dr. med. Michael Menton

Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe, Praxisklinik und Laserzentrum Tübingen

Dr. med. Christoph Pentzlin

Oberarzt, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Koordinator des Gynäkologischen Krebszentrums, Marienhospital Stuttgart

Kontakt und weitere Informationen

Kontakt

Marienhospital Stuttgart
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Sekretariat (Dimitra Nepitella)
Telefon: 0711 6489-2301
Telefax: 0711 6489-2306
frauenklinik@vinzenz.de

Veranstaltungsort

Marienhospital Stuttgart
Großer Konferenzraum (Raum-Nr. 128)
Hauptgebäude St. Maria, Ebene Mo
Böheimstraße 37, 70199 Stuttgart

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei gewünschter Teilnahme über unser Sekretariat an. Gern per E-Mail: frauenklinik@vinzenz.de

Fortbildungspunkte

Die Teilnehmer erhalten ein CME-Zertifikat der Ärztekammer Baden-Württemberg der Kategorie A mit zwei Punkten.

Anfahrt

www.marienhospital-stuttgart.de

Parkmöglichkeiten

Tiefgarage in der Böheimstraße,
Besucherparkhaus in der Eierstraße

Anfahrt



Anfahrt mit Bus und Bahn



Anfahrt mit dem Auto

Marienhospital Stuttgart
Böheimstraße 37
70199 Stuttgart

Telefon: 0711 6489-0
Telefax: 0711 6489-2220
www.marienhospital-stuttgart.de