

22. JUNI
2024

09:00 – 15:30 Uhr

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

1. LINDAUER SYMPOSIUM AM SEE

Gynäkologie und Geburtshilfe



ASKLEPIOS
KLINIK LINDAU



SAMSTAG, 22. JUNI 2024, 09:00 – 15:30 UHR

PROGRAMM

08:30 Anmeldung und Registrierung

09:00 Begrüßung

TEIL I, 09:15 – 10:30

Präneoplasien und Neoplasien der Vulva: Diagnostik, Therapie und Primärprevention!

Prof. Dr. M. Hampf

Operation versus Systemtherapie – Wohin entwickelt sich die Therapie beim Ovarialkarzinom?

Prof. Dr. W. Meier

10:30 Pause

TEIL II, 10:45 – 12:00

Spätabnabelung!

Hon.-Prof. Dr. H. Maul

Frühgeburten Prävention durch operative Maßnahmen!

PD Dr. Dr. Y. Garnier

Unsere Hebammen stellen sich vor

@geburt_in_lindau

12:00 Mittagspause

TEIL III, 13:00 – 14:30

Strukturwandel in der perinatalogischen Versorgung – wie sichern wir die flächendeckende Versorgung der Frühgeborenen?

Prof. Dr. A. Trotter

Anästhesie als integrativer Bestandteil einer sicheren Geburtshilfe

Dr. F. Heuser

Feindiagnostik im ländlichen Gebiet

Dr. A. Mittag

14:30 Pause

TEIL IV, 14:45 – 15:30

Sinn und Vorteile der vNOTES Hysterektomie

Dr. A. Gerlach

vNOTES in Lindau

Dr. Martin Engel

15:30 Ende der Veranstaltung

KONTAKT

Asklepios Klinik Lindau

Friedrichshafener Straße 82 • 88131 Lindau

Tel.: +49 8382 276-3320 • Fax: -3329

h.willhalm@asklepios.com

www.asklepios.com/lindau

ANMELDUNG

EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH.

Sekretariat Gynäkologie

Heike Willhalm

Tel.: +49 8382 276-3320 • Fax: -3329

h.willhalm@asklepios.com

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- E-Mail-Adresse
- EFN-Barcode



ORGANISATION UND WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN



Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

Christin Fink • Tel.: +49 40 181885-2520

aerzteakademie@asklepios.com

VERANSTALTUNGSORT



Sparkassensaal Lindau

Bregenzer Straße 33 • 88131 Lindau

ANERKENNUNG

Diese Veranstaltung ist zur Akkreditierung bei der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht.