

GYNÄKOLOGIE | PRÄANALYTIK

Themenabend für Gynäkologische Praxen

Mit unseren Themenabenden möchten wir Sie herzlich dazu einladen, das Angenehme mit dem Nützlichen zu verbinden und als Praxisteam gemeinsam hochwertige Fortbildungen zu erleben: Bei parallel verlaufenden Vorträgen für Ärztinnen/Ärzte und Medizinisches Praxispersonal kommt das gesamte Praxisteam fachlich auf seine Kosten und Sie können sich in der Pause beim gemeinsamen Abendessen mit Ihrem Team zu den neu gewonnenen Impulsen austauschen. Natürlich ist die Anmeldung auch für Einzelpersonen möglich.

Zum Thema Gynäkologie freuen wir uns, an diesem Abend zwei Referenten begrüßen zu dürfen, die als Facharzt für Frauenheilkunde mit dem Schwerpunkt Urogynäkologie bzw. als Labormediziner mit dem Schwerpunkt Endokrinologie aus ganz unterschiedlichen Perspektiven spannende Einblicke in ihre Spezialgebiete gewähren. Ein maßgeschneidertes Präanalytik - Fresh Up erhalten gynäkologische MFA im parallel zu den Vorträgen stattfindenden Kurs für Praxispersonal.

Termin:

11.09.2024, 17:00 - 19:30 Uhr

Teilnahmegebühr:

30 € pro Einzelperson oder
80 € pro Praxis
(Abendessen & Getränke inkl.)

Veranstaltungsort:

Mighty Twice Hotel Dresden
Königsbrücker Straße 121A | 01099 Dresden

2 Fortbildungspunkte



PROGRAMM

Für Ärztinnen & Ärzte

Für Praxispersonal

17:00 - 18:00 Uhr

Urogynäkologie: Harninkontinenz und Descensus Aktuelles und Bewährtes

Dr. med. Ulf Koppasch
Facharzt für Frauenheilkunde



Präanalytik in der Gynäkologie Teil I

- Einflussgrößen: welche Umstände nehmen wie Einfluss auf das Messergebnis unterschiedlicher Laborwerte?
- Materialarten: Monovetten, Vacutainer, Abstriche etc.: Freshup und ein Blick hinter die Kulissen



Pause & Abendessen

18:45 - 19:30 Uhr

Der endokrinologische Befund: Fallbeispiele aus labormedizinischer Sicht

Dr. Nicolaas Bliesener
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Gesellschafter, Medizinisches Labor
Ostsachsen, Standort Görlitz



Präanalytik in der Gynäkologie Teil II

- Die korrekte Blutabnahme: alle Tipps und Tricks
- Fehlerquellen: Was passiert, wenn es schief geht, und wie lassen sich Fehler vermeiden?



Christin Haser
MTA