

Anmeldung zur Fortbildung:
Präanalytik / 21.05.2025
per Fax an 0 68 94 / 9550-389

Bitte das Anmeldeformular bei Bedarf kopieren.

Anrede

ggf. Titel, Vorname

Nachname

Fachrichtung

Praxisname

Praxisanschrift: Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon (zur Erreichbarkeit bei kurzfristigen Änderungen)

FAX

E-Mail-Adresse (bitte unbedingt angeben)

Datum, Unterschrift

Diese personenbezogenen Daten werden gemäß Art. 6 EU-DSGVO nur zur Abwicklung der Veranstaltung gespeichert.

Bei Fragen zur Fortbildung steht Ihnen gern zur Verfügung:
Edith Burkhard 068 94 / 9550-384

Hier gelangen Sie direkt zur
Online-Anmeldung



Für Ärzte und Praxisteams

Präanalytik – von der Blutentnahme bis zum Laborergebnis

Auf was es wirklich ankommt.

Mittwoch, 21. Mai 2025
15:00 – 18:00 Uhr

Präsenzfortbildung

Die Präanalytik hat im Gesamtablauf der Laboruntersuchungen den größten Einfluss auf die Qualität der Ergebnisse.



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, liebes Praxisteam,

die qualifizierte Präanalytik ist eine enorm wichtige Voraussetzung für eine einschlägige labormedizinische Diagnostik. Es sind viele verschiedene Faktoren, die von der Blutentnahme bis zum Laborbefund verantwortlich sind, um ein korrektes Laborergebnis zu erstellen.

In unserer Fortbildung werden wir die Präanalytik gemeinsam von A-Z durchleuchten, um Fehlerquellen zukünftig zu minimieren und ein optimales Laborergebnis zu erhalten.

Darüber hinaus geben wir Ihnen noch einen kleinen Einblick in unsere leistungsfähige, hochmoderne Labordiagnostik.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Bioscientia Labor Saar
in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

Programm

Mittwoch, 21.05.2025
15:00 - 18:00 Uhr inkl. Pause mit Imbiss

Fortbildungsort

Bioscientia Labor Saar
Otto-Kaiser-Straße 8a
66386 St. Ingbert

Referentin

Alexandra Schmitt | Fachberaterin Labormedizin,
ausgebildete Arzthelferin, Diplom-Betriebswirtin (FH)
Bioscientia Labor Saar

Die Lerninhalte im Überblick

- Worauf muss ich bei der Blutentnahme achten?
- Welche Fehler sind bei der Abnahme möglich?
- Was gibt es Neues in der Labordiagnostik?
- Wie kann der Patient uns unterstützen?

Die Fortbildung ist kostenlos.