

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 Laboreergebnis zu erstellen.

In unserer Veranstaltung werden wir die Präanalytik gemeinsam von A-Z durchleuchten, um Fehlerquellen zukünftig zu minimieren und ein optimales Laboreergebnis 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

Veranstaltung

Mittwoch, 15.05.2024 von 15.00 - 18.00 Uhr
inkl. Pause mit Imbiss

Veranstaltungsort

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

Referentin

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

Die Lerninhalte im Überblick

- Auf was 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 Veranstaltung ist kostenlos.



Anmeldung 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 Veranstaltung stehen Ihnen gern zur Verfügung:
Edith Burkhard 068 94 / 9550-384 und
Barbara Müller 0 68 94 / 9550-386

Für Ärzte und Praxisteams

Präanalytik - von der Blutentnahme bis zum Laboregebnis

Auf was es wirklich ankommt.

Mittwoch, 25. Mai 2024
15:00 - 18:00 Uhr

Präsenzfortbildung