Anmeldung über www.fortbildungen.bioscientia.de

- Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen, Ärzte und Praxisteams, eine Zertifizierung mit 3 Punkten für diese Veranstaltung wurde von der zuständigen Ärztekammer genehmigt.
- Bitte melden Sie jede Person einzeln an. Wichtig dabei ist: Jede E-Mail-Adresse kann nur 1x pro Online-Fortbildung registriert werden. D. h. jede/r TeilnehmerIn muss mit einer eigenen E-Mail-Adresse angemeldet werden, sofern nicht alle gemeinsam von einem Gerät aus teilnehmen.
- Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine E-Mail mit Ihrem Einwahllink. Sollten Sie diese nicht erhalten haben, nehmen Sie bitte rechtzeitig vor dem Webinar Kontakt mit uns per Mail über online-veranstaltungen@bioscientia.de auf (bitte auch den Spam-Ordner prüfen).
- Wir nutzen für die Durchführung Zoom. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über Ihre Einwahlmöglichkeiten. (vgl. auch Fortbildungskalender/F&A)
- Die Fortbildung ist kostenlos.

Hier gelangen Sie direkt zur Online-Anmeldung







Für Ärzte und Praxisteams

Unverfälschte Laborergebnisse -Sie haben es in der Hand

Mittwoch, 9. Juli 2025 15:00 - 17:15 Uhr Live

Online-Fortbildung



Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim online-veranstaltungen@bioscientia.de



Eine qualifizierte Präanalytik ist die Basis für aussagekräftige Diagnosen, passgenaue Therapien und erfolgreiche Behandlungen.



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

mögliche und typische Fehlerquellen in der Präanalytik gibt es bei allen Schritten vor der Messung eines Parameters und führen regelmäßig zu verfälschten oder falschen Laborergebnissen.

Mitunter beeinträchtigen diese den Kern Ihres ärztlichen Tuns schwerwiegend – nämlich die Diagnosefindung, Therapieentscheidung und Therapieüberwachung.

Die Qualität Ihrer Laborwerte wird maßgeblich durch die Qualität der Präanalytik in Ihrer Praxis bestimmt. Sie liegt also zu einem erheblichen Teil in Ihrer Hand.

In dieser Online-Fortbildung zeigen wir Ihnen verbreitete Fehler in der Präanalytik systematisch auf, beleuchten die möglichen Konsequenzen und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Strategien zur künftigen Fehlervermeidung.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Bioscientia Labor in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

Programm

Mittwoch, 9. Juli 2025 15:00 - 17:15 Uhr Fortbildung inkl. 5 Minuten Pause

Referentin

Iris Gräsel Fachberatung Labor Bioscientia Ingelheim

Die Lerninhalte im Überblick

- Patientenbezogene Einflussfaktoren,
 z. B. Alter, Geschlecht, Nahrungskarenz
- Entnahme der Proben
- Lagerung, Verpackung und Transport von Proben gemäß GGBefG /ADR/GGVSEB/P650
- Mikrobiologische Proben