

Einladung zur Fortbildung für das Praxisteam

Liebes Praxisteam,
die Phase der Präanalytik umfasst alle Arbeitsschritte die *vor* der Labortür, also vor der eigentlichen Analytik, ablaufen. Diese Fortbildung trägt zu einem sachgerechten und wirtschaftlichen Einsatz der verwendeten Materialien bei und soll bei der Vermeidung von unnötigen Kosten und diagnostischer Unsicherheit helfen, verursacht durch unbeabsichtigte – weil nicht erkannte – präanalytische Fehler. Fallbeispiele aus unserem Laboralltag veranschaulichen, wie wichtig Ihre fachgerechte Vorbereitung in der Praxis ist.

„Tipps & Tricks im Labor – Präanalytik + Mikrobiologische Präanalytik“

Gewusst wie: Präanalytik in der Praxis

- Einflüsse
- Standardbedingungen
- Sicherheit
- TRBA250

Referenten: William Bayer
Sarstedt, Nümbrecht
Aufbewahrung und Transport uvm.

Claudia Bayer
Leitung Prä-/Postanalytik Labor MVZ Dr. Stein + Kollegen, Mönchengladbach
Tipps und Tricks im Labor – Beispiele aus dem Laboralltag

Dr. med. Karolina Krämer
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
Antibiotic-Stewardship-Expert; Abteilung für infektiologische Diagnostik und Beratung
Statistische Auswertungen und Analysen/HyBASE®, Labor MVZ DR. Stein + Kollegen, Mönchengladbach
Mikrobiologische Präanalytik – Wissenswertes zur richtigen Probenvorbereitung

Termin: **19.06.2024**
MVZ Dr. Stein + Kollegen, Tomphecke 45, 41169 Mönchengladbach

Dauer: **14:30 Uhr – 18:00 Uhr**
Zu Beginn der Veranstaltung bieten wir Ihnen einen Imbiss an.

Teilnehmer: **Diese Schulung wird für das Praxisteam angeboten. Maximal 40 Teilnehmer**

Kosten: Es wird eine Pauschale von 37,00 Euro je Teilnehmer erhoben.
Rechnungsstellung erfolgt nach Teilnahme.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne telefonisch (02161/ 81 94 443) zur Verfügung.
Am Ende der Schulung liegt für Sie die Teilnehmerurkunde auf dem Veranstaltungsportal in Ihrem Bereich zum Download bereit.

Herzlichst, Ihr Außendienstteam MVZ Dr. Stein + Kollegen und MVZ Labor Limbach Aachen