

ANMELDUNG

Bitte bis 28.03.24 faxen an (03533) 48 16 66
oder per Mail an a.helmert@labopart.de

Name

Praxis

Anschrift

Telefon

Mail

Teilnehmende Personen:



SARSTEDT AG & Co. KG
Sarstedtstraße 1
D-51588 Nürnbergrecht



EINLADUNG Präanalytik Schulung

10.04.2024 • Beginn 15:00 Uhr • Gemeindezentrum Bad Liebenwerda
Südring 15 • 04924 Bad Liebenwerda



PROGRAMM

Präanalytikschulung 10.04.24 Gemeindezentrum Bad Liebenwerda
Südring 15, 04929 Bad Liebenwerda

15:00 Uhr kleiner Imbiss und Begrüßung

Erik von Rein
Facharzt für Labormedizin
labopart – medizinische Laboratorien

15:30 Uhr Begriffsklärung: Was verbirgt sich hinter Präanalytik?

- Bedeutung der Präanalytik
- Einfluss- und Störgrößen steuern bzw. ausschalten
- Blutentnahme unter Standardbedingungen
- Blutentnahme – aber sicher!
- Aufbewahrung und Transport von Proben

Referentin: Antje Schönherr

16:30 Uhr Raum für Diskussion

17:00 Uhr AOP - Ihr online-Portal für Laboranforderungen

Was kann das AOP speziell für Sie tun?
Welche Vorteile bietet das AOP?
Wie verwenden Sie das AOP?

Referent: Mirko Zeumer
labopart – medizinische Laboratorien



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Aussagekraft von Laboranalysen hängt ganz entscheidend davon ab, was mit der Probe „geschieht“, bevor sie im Labor eintrifft. In dieser Präanalytik-Phase kommt es darauf an, dass

- für die Laborproben geeignete Entnahme- und Versandmaterialien zur Verfügung stehen
- die Laborproben streng nach Anweisung entnommen und bis zum Abtransport durch uns fachgerecht gelagert werden.

In der Regel müssen dafür Handlungsanweisungen exakt befolgt werden, damit später im Labor korrekte Ergebnisse ermittelt werden können.

Unsere aktuellen Präanalytik-Schulungen richten sich zum Beispiel an MFAs, da diese in den meisten Praxen die Blutentnahmen durchführen, aber natürlich auch an alle Interessierten, die ihr Wissen über dieses Thema auffrischen wollen.

Im Anschluss freuen wir uns sehr auf einen fachlichen Austausch im Gemeindezentrum Bad Liebenwerda.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

