

Labordiagnostik – mit Köpfchen messen

| | |
|--------------------|---|
| Datum, Zeit | 06. September 2021 13.30 – 17.00 Uhr 15. November 2021 13.30 – 17.00 Uhr |
| Kursort | Hochschule für Wirtschaft Zürich HWZ, Lagerstrasse 5, 8021 Zürich, Kursraum 208 |
| Kontakt und Fragen | Christina Ruob, christinaruob@medinform.ch , Tel. 044 552 60 20 |

Referenten

Dr. Christina Ruob, Apothekerin, medinform
Simon Niederhauser, Kommunikationsexperte

Kursziel

Die Teilnehmenden

- lernen das medizinische Grundwissen rund um die für den Apothekenalltag relevanten Laborparameter kennen
- kennen die besprochenen Laborparameter und deren klinische Bedeutung
- wissen in welchen Fällen es Sinn macht, entsprechende Wert zu messen
- wissen, welche weiteren Schritte nach der Messung unternommen werden sollen: weitere Verlaufsmessungen in der Apotheke, RedFlags, Weiterweisung zu Arzt, Spital

Kursinhalt

Praxiswissen

- Wissensvertiefung zu den gängigen labordiagnostischen Möglichkeiten in der Apotheke
 - C-reaktives Protein
 - HBA1c
 - Lipid (HDL, Cholesterin, Triglyceride)
 - Streptokokken A
 - Ferritin
 - Vitamin D
 - Komplette Leukozytendifferenzierung
 - Urinstatus
- Wann macht es Sinn welchen Wert in der Apotheke zu messen? Bei welchen Patienten, in welchen Situationen?
- Wann braucht es weitere Messungen (Verlauf), wann eine Weiterweisung (Triage), was sind die RedFlags?
- **Praktischer Workshop** zum Üben der Messungen mit verschiedenen Geräten inkl. Hygienehinweise und offizinrelevante Tipps

Kommunikation

- Umgehen mit schwierigen Situationen z.B. heikle Messresultate, Verständnisschwierigkeiten

Das Plus für die Praxis

- Praktischer Workshop
- Online-Forum zum Austausch der Praxiserfahrung und zur Beantwortung von Fragen nach der Schulung