

Live Online-Seminar: Labordiagnostik | FP



Laboruntersuchungen sind ein wichtiges Instrument in der Praxis – sie können die Diagnose unterstützen, gefährliche Zustände ausschließen oder auch Mangelzustände im Körper aufdecken.

In diesem Seminar lernen Sie Laborwerte zu verstehen, wie man diese in Beziehung zu einander und dem Beschwerdebild des Patienten setzt und diese dem Patienten verständlich erklärt. Über 75 Parameter werden kurz – prägnant – verständlich und unterhaltsam erklärt – mit umfangreichem Handout, das auch später noch zum Nachschlagen dient.

Werden Sie Experte für Labordiagnostik – unverzichtbar für Berufseinsteiger, aber auch „alte Hasen“ lernen hier noch viel dazu!

Seminarinhalt:

Labordiagnostik in der Naturheilkunde?

- - Normalbefund vs. pathologischem Befund
 - Sensivität, Spezifität, Variabilität, etc. von Labortests
 - Referenzbereiche und „cut off“ – Werte
 - Fehlerquellen in der Labordiagnostik
 - Präanalytik, Proben und Versandmaterial
 - Einsatz einer Zentrifuge in der Praxis

Laborwerte - klinische Chemie

- - Hämatologie (großes Blutbild, Anämiediagnostik)
 - Immunologie (zelluläre und humorale Abwehr, TH1 – TH2 – Lage, Borreliendiagnostik)
 - Leber und Gallenwege (klassische Parameter, sowie Entgiftungskapazität)
 - Nieren, Wasser- und Elektrolythaushalt (Serum – Vollblut)
 - Arteriosklerose und metabolisches Syndrom (HOMA – Index, Lipoprint, uvm.)
 - Herz und Muskulatur
 - Eisenhaushalt (Anämie – Entzündungen)
 - Endokrinologie – Schilddrüse (keine Speichelhorondiagnostik!)
 - Orthomolekulare Medizin (Vitamin D, B – Vitamine, oxidativer und nitrosativer Stress)
 - Hilfreiche Formeln, Rechner und Quotienten

Leitung	Cornelia Krämer Heilpraktikerin, Therapeutin für klinische Immunologie
Kursgebühr	0,00 €
Beginn	20.10.2022

Ende	27.10.2022
Kurszeiten	Do. 20.10., 18:00 - 21:00 Uhr Do. 27.10., 18:00 - 21:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Heilpraktiker
Fortbildungspunkte	