Zusatz-Weiterbildung Labordiagnostik -fachgebunden-

Weiterbildungsinhalte Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten in

den allgemeinen Inhalten der Weiterbildung für die Abschnitte B und C

den Grundsätzen eines Labor- und Qualitätsmanagements einschließlich der Beachtung und Minimierung von Einflussgrößen, Störfaktoren und der Standardisierung der Untersuchungsverfahren

der Gewinnung und Eingangsbeurteilung des Untersuchungsmaterials

der Probenvorbereitung

der Lagerung von Blutbestandteilkonserven

der klinisch-chemischen Diagnostik mittels weitgehend vollmechanisierter Analysensysteme

- von Analyten, wie Enzyme, Substrate, Metabolite, Elektrolyte, Plasmaproteine, Medikamente, Drogen
- von globalen Gerinnungs- und Blutbildparametern
- des Elektrolythaushaltes
- einzelner Organfunktionsparameter,
 - z. B. für Leber, Niere, Pankreas, Herz- und Skelettmuskulatur

immunologischen und bakteriologischen Routineverfahren

der mikroskopischen Diagnostik von Körperflüssigkeiten und Punktaten

der Blutgruppenbestimmung einschließlich Antikörpersuchtest und blutgruppenserologischer Verträglichkeitstestung