

Seminarinhalte

Abschnitt 1 - Einführung in die Enderlein Therapie, 3 UE Freitag Abend

Abschnitt 2 - Mikroskopiekurs, 3 UE Samstag Vormittag

Abschnitt 3 - Praktische Dunkelfeldmikroskopie und Vitalblutdiagnostik, 6 UE Samstag
Nachmittag und Sonntag Vormittag

Abschnitt 4 - Einführung in die SANUM Therapie, 3 UE Sonntag Nachmittag

Einführung in die Enderleintherapie

Leben und Lebenswerk des Prof. Dr. phil. Günther Enderlein, Mono- und Pleomorphismus, Symbiose und Endobiose, Bestätigung der Enderleitheorie durch heutige Forschungen, die Bakterien-Cyclogenie in Bildern, Blutmilieukorrektur durch Isopathie, Gesellschaften, Endobiose und Krebs

Mikroskopiekurs

Hämatologie, Handhabung des Dunkelfeldmikroskopes, Bezugsquellen, Wartung und Reinigung, Erfassung von Fehlerquellen, Herstellung von optimalen Vitalblutproben, Bilddokumentation, Intensives Üben der Blutentnahme und des Mikroskopierens in Zweiergruppen

Praktische Dunkelfeldmikroskopie und Vitalblutdiagnostik

Vertiefung: Bakterien-Cyclogenie und Krankheitsbilder, Erscheinungsformen des Endobionten im Dunkelfeldmikroskop (Entstehung, Nomenklatur), Isopathie (Medikamente zur Blutmilieukorrektur), Erscheinungsformen der Mikroben im Plasma, Form- und Strukturveränderungen der roten und weißen Blutzellen und diagnostische Bedeutung, Mucor-Aspergillus- Penicillium Cycloden, Bedeutung des Pischingerraums-ECM bei chronischen Krankheiten, Hinweise auf Eiweißlast, Übersäuerung, Entzündungen, Herdgeschehen, Darmbelastung, Herz-Kreislauf-Störungen, Energiedefizit, Pilz- und Parasitenbelastung u.a., Mitochondropathie, Praktische Hinweise zur Nativblut-Untersuchung: Beurteilungsstrategie, Protokollblatt, Praktische Vitalblutuntersuchung, Abrechnung

Die SANUM-Therapie

Die Sanummedikamente im Überblick, Isopathie mit den wichtigsten SANUM-Medikamenten, die Sanukehle und ihre Bedeutung in der Behandlung, das „SANUM-Therapiehaus“, das 4-Stufen-Schema nach Dr. WERTHMANN, Fallbeispiele mit SANUM-Rezepturvorschlägen