

Semesterplanung ÜK / Übersicht

1. Semester (1.5h / Woche)

Verhalten im Labor / Abfallkonzept / Hygiene

Pipetten

Mikroskop

Kapilläre Blutentnahme

Automatisches Zählgerät (Micros / Sysmex)

Glukosebestimmung (Hemocue)

Ausstriche herstellen und färben (Diff-Quick)

Differenzierung Blutbild (gesunder Patient / Eosinophilie)

Harnteststreifen (manuelle Ablesung / automatische Ablesung (UC-1000))

Herstellung Urinsediment

Venöse Blutentnahme

2. Semester (2h / alle 14 Tage)

Präparat Urinsediment herstellen und mikroskopisch beurteilen

Eintauchnährboden

Differenzierung Blutbild (tox. LV / reaktive Lymphozyten)

Vertiefung 1. Semester

Freiwillig: klin. Chemie (Fuji Drichem / Spotchem D-Concept)

3. oder 4. Semester (1.5h / Woche)

Differenzierung Blutbild (Anämien inkl. Malaria / Pelger / CLL)

Qualitätskontrolle

Afinion

Quickread go

Cobas b101

Eurolyser s-cube

Lumira

Coagucheck XS

Diverse Schnellteste (manuelle Durchführung / Exdia TRF)

Klin. Chemie (Fuji Drichem / Spotchem D-Concept)

Verdünnungen

5. Semester (2h / alle 14 Tage)

Repetition 1. – 4. Semester

QV-Vorbereitung