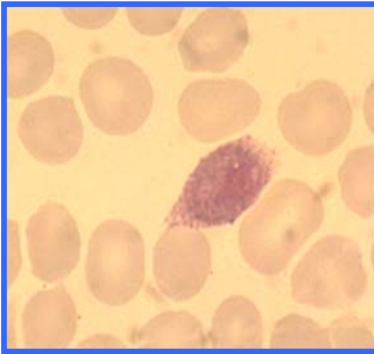
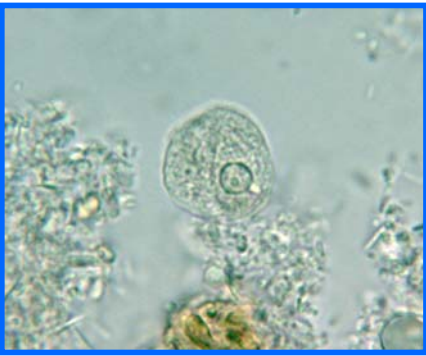




Swiss Tropical Institute
Institut Tropical Suisse
Schweizerisches Tropeninstitut

Diagnostikkurse in medizinischer Parasitologie



Diagnostikkurse in medizinischer Parasitologie

Tageskurse (09.15 – 17.00 Uhr)

- **Malaria :**
11. Februar 2010
06. Mai 2010
- **Darmprotozoen:**
11. März 2010

Der Kurs findet statt im Schweizerischen Tropeninstitut, Basel

Kursbeschreibung

Malaria

Der direkte Nachweis der Malariaerreger im Blut ist, trotz moderner molekularer Diagnostikverfahren, immer noch die Referenzmethode der Malariadiagnostik. Neben biologischen, epidemiologischen und klinischen Aspekten ist darum der Hauptteil des Kurses der Differentialdiagnose der Plasmodien gewidmet. Eine Blinddiagnose am Schluss des Kurses ermöglicht die Selbstevaluation des Lernerfolges.

Darmprotozoen

Infektionen mit intestinalen Protozoen sind bei Reisenden von grosser Bedeutung. Eine Differentialdiagnose dieser Erreger ist wichtig, weil auch zahlreiche nicht pathogene Einzeller im Darm existieren. Neben dem Beobachten lebender Parasiten und mikroskopischer Präparate werden auch Biologie, Epidemiologie, Nachweismethoden und klinische Aspekte besprochen.

Zielpublikum

- Biomedizinische AnalytikerInnen
- ÄrztInnen
- BiologInnen
- LaborleiterInnen

Kurskosten

CHF 480.- pro Tageskurs

Die Malariakurse sind von der Höheren Fach- und Führungsausbildung als Weiterbildungsveranstaltungen für Biomedizinische AnalytikerInnen HF anerkannt.

Auskünfte und Anmeldung

Schweizerisches Tropeninstitut
Kurssekretariat
Postfach
CH-4002 Basel

Telefon/Téléphone +41 61 284 82 34
Fax +41 61 284 81 06
E-mail courses-sti@unibas.ch
www.sti.ch

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25 Personen.

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie die Rechnung über die Kursgebühren. Die Kursgebühren müssen bis spätestens vier Wochen vor Kursbeginn überwiesen werden. Eine Annullierung der Anmeldung ist bis zwei Wochen vor Kursbeginn ohne Kostenfolge möglich. Danach wird eine Gebühr von CHF 50.- verrechnet.