

Mikroskopische Identifizierung von Blut- und Stuhlparasiten

FH Gesundheitsberufe OÖ, Linz

25. - 26. November 2021

Programm

1. Tag – Blutparasiten mit Schwerpunkt Malaria

09:00 – 09:10	Vorstellungsrunde, Vorstellung des Programms und Ablauf
09:10 – 10:10	Epidemiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie der Malaria
10:10 – 10:40	Pause
10:40 – 12:30	Mikroskopische Identifizierung der verschiedenen Plasmodienarten mit Fallbeispielen
12.30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 15:00	Selbstständiges Mikroskopieren verschiedener Malariapräparate
15:00 – 15:30	Pause
15.30 – 16:00	Fortsetzung der Mikroskopie
16:00 – 17:00	Mikroskopische Diagnostik der Babesien, Trypanosomen, Leishmanien und Mikrofilarien
17:00 – 17:30	Qualitätskontrolle und Artefakte

Die angegebenen Zeiten können sich verschieben, weil auf die jeweiligen Vorkenntnisse der TeilnehmerInnen Rücksicht genommen wird.

2. Tag – Stuhlparasiten

09:00 – 09:10	Vorstellungsrunde, Vorstellung des Programms und Ablauf
09:10 – 10:00	Nachweismethoden und Diagnostik der intestinalen Parasiten
10:00 – 10:30	Mikroskopische Identifizierung verschiedener Wurmeier mit Fallbeispielen
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Fortsetzung der mikroskopischen Identifizierung verschiedener Wurmeier und Darmkokzidien mit Fallbeispielen
12.30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 15:00	Mikroskopische Identifizierung verschiedener Darmprotozoen mit Fallbeispielen
15:00 – 15:30	Pause
15.30 – 16:45	Fortsetzung der Mikroskopie
16:45 – 17:30	Abschließendes Quiz – mittels Power Point Präsentation und mikroskopisch

Die angegebenen Zeiten können sich verschieben, weil auf die jeweiligen Vorkenntnisse der TeilnehmerInnen Rücksicht genommen wird.