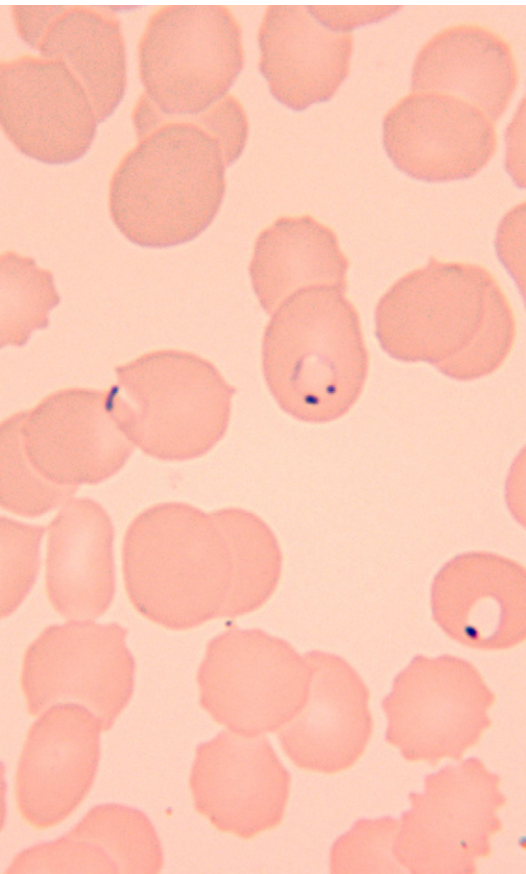


Swiss TPH



Swiss Tropical and Public Health Institute
Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut
Institut Tropical et de Santé Publique Suisse
Associated Institute of the University of Basel

Diagnostic en parasitologie médicale 2020



Cours d'une journée (9.15 – 17 Uhr)

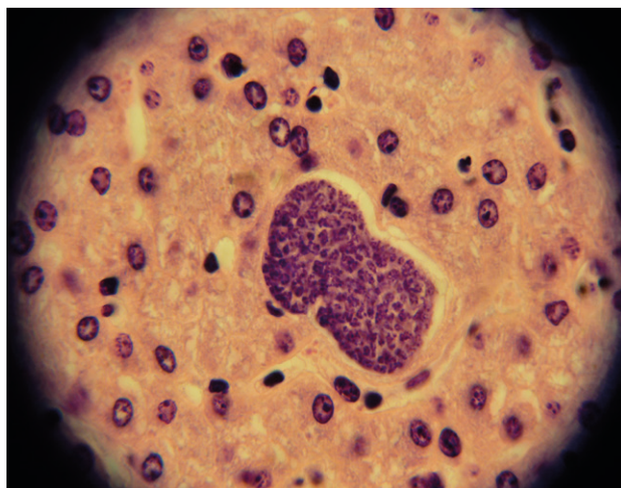
Paludisme

30 janvier 2020

Vers intestinaux: théorie et pratique au microscope

23 avril 2020

Les cours ont lieu à l'Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Bâle



Description du cours

Diagnostic du paludisme

La mise en évidence des plasmodies dans le sang reste la procédure diagnostique de référence même en présence de tests modernes. Plasmodium falciparum est l'espèce létale parmi les quatre espèces en cause dans le paludisme.

Lors de ce module, les aspects biologiques, épidémiologiques, et cliniques ainsi que des méthodes diagnostiques sont enseignés. En outre le cours donne une vue globale de la problématique mondiale du paludisme et de sa lutte. Une grande partie du cours est consacrée au diagnostic différentiel au microscope des quatre espèces plasmodiales. Un test pratique d'auto-évaluation est proposé en fin de journée.

Les vers intestinaux: théorie et pratique au microscope

Les infections intestinales par les helminthes sont d'importance majeure dans les populations à faibles revenus des régions tropicales et parfois à l'origine de pathologie chez les voyageurs au retour des zones d'endémie. Les helminthes comprennent les vers solitaires (taeniasis etc), les douves (bilharziose, douves du foie, du poumon etc.) et les nématodes intestinaux (ascaris, ankylostomes, anguillules etc). Les infections par les helminthes peuvent être asymptomatiques ou, à l'inverse, provoquer des problèmes de santé graves, p.e. le cholangiocarcinome ou cancer des voies biliaires en cas d'infection au long cours par les petites douves des voies biliaires. Dans ce cours la biologie, l'épidémiologie, la symptomatologie, les techniques diagnostiques et les traitements seront discutés. Une part importante du cours est consacrée aux travaux pratiques au microscope pour le diagnostic différentiel des œufs et des stades parasitaires.

Participants

- Techniciens
- Responsables de laboratoires médicaux
- Biologistes
- Médecins

Frais du cours

CHF 520.- par journée de cours

Ce cours est accrédité par la «Formation supérieure et de cadres pour technicien(ne)s en analyses biomédicales diplômé(e)s ES» comme formation continue.

Renseignements et inscription

Institut Tropical et de Santé Publique Suisse

Secrétariat des cours

Case postale

CH-4002 Bâle

T: +41 61 284 83 61, F: +41 61 284 81 06

courses@swisstph.ch, www.swisstph.ch

Nombre maximal de participants: 25

Suite à l'inscription, vous recevrez une confirmation et une facture. Cette dernière devra être acquittée au plus tard 4 semaines avant la date du cours.

Une annulation d'inscription est possible sans frais jusqu'à 2 semaines avant le début du cours. Après cette date un droit de CHF 50.- sera prélevé.

Bâle, mai 2019

Cochez la case correspondante s.v.p.

- Paludisme, 30 janvier 2020
 Vers intestinaux, 23 avril 2020

Nom _____

Prénom _____ F M

Date de naissance _____

Profession _____

Adresse professionnelle _____

Adresse du domicile _____

Téléphone _____

E-mail _____

Adresse de la facture: entreprise domicile

Adresse de la correspondance: entreprise domicile

Signature du destinataire de la facture du cours, si différent du participant

Veillez nous faire parvenir votre inscription par email, fax ou par courrier:

Institut Tropical et de Santé Publique Suisse
Secrétariat des cours
Case postale, 4002 Bâle
F: +41 61 284 81 06
courses@swisstph.ch

Date

Signature

Merci beaucoup!

