Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 4 (1947)

Heft: 1

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Tropenmedizinischer Kurs

Wintersemester 1947/48

Im Wintersemester 1947/48 wird vom Schweizerischen Tropeninstitut an der Universität Basel ein Kurs abgehalten, der den Zweck verfolgt, schweizerischen und ausländischen Medizinern und Veterinärmedizinern spezielle tropenmedizinische Kenntnisse zu vermitteln. Er erstreckt sich über das ganze Wintersemester (Ende Oktober 1947 bis Anfang März 1948) und soll alljährlich jeweils im Wintersemester wiederholt werden. Zugelassen sind ausschließlich Medizin- und Veterinärmedizinstudenten in vorgerückten klinischen Semestern oder nach Abschluß des Studiums. Es können sämtliche oder auch nur einzelne Vorlesungen belegt werden. Zu gewissen besonders bezeichneten Vorlesungen sind auch Hochschulstudenten anderer Fakultäten zugelassen. Teilnehmer, die alle Vorlesungen und Praktika besucht haben, werden zu den Diplom-Prüfungen zugelassen. Wer diese Prüfungen bestanden und das reguläre Medizin-, bzw. Veterinärmedizinstudium abgeschlossen hat, erhält das Tropenmedizinische Diplom des Schweizerischen Tropeninstituts.

An diesem Kurs beteiligen sich als Dozenten eine Reihe erster Fachgelehr-

ter, die zum Teil über langjährige Tropenerfahrung verfügen:

- *Prof. Dr. J. G. BAER (Institut de Zoologie, Université de Neuchâtel): *Helmin-thiases tropicales*, Vorlesung 1stdg. Praktische Uebungen 3stdg. alle 14 Tage.
- *PD. Dr. med. E. BERGER (Universität Basel): Chemotherapie bei Tropenkrankheiten, 1stdg.
- *Prof. Dr. W. FREI (Veterinärpathologisches Institut, Universität Zürich): Tropische und subtropische Tierseuchen und ihre Bekämpfung, Vorlesungszyklus.
- *Prof. Dr. R. GEIGY (Zoologische Anstalt der Universität und Tropeninstitut Basel) und *Frl. Dr. K. SCHÄFFER (Tropeninstitut Basel): Krankheitserreger und -überträger der Tropen und Subtropen, Vorlesung 1stdg., Praktische Uebungen 3stdg. alle 14 Tage.
- Prof. Dr. med. E. GRASSET (Institut d'Hygiène, Université de Genève): Thema vorbehalten.
- *Prof. Dr. H. HEDIGER (Zoologische Anstalt der Universität und Zoologischer Garten Basel) und *PD. Dr. med. et phil. A. ZELLER (Universität Basel): Tropische Gifttiere und ihre Gifte, 1stdg.
- *Prof. Dr. med. H. MOOSER (Hygienisches Institut, Universität Zürich): Rikkettsiosen, Vorlesungszyklus.
- Prof. Dr. med. F. ROULET (Pathologische Anstalt, Universität Basel): Pathologische Anatomie und Histopathologie der Tropenkrankheiten, 2stdg.
- Prof. Dr. med. A. SICÉ (Tropeninstitut Basel): Pathologie exotique (Epidémiologie, symptomatologie, prophylaxie, thérapie), Vorlesung 3 stdg. Cours clinique 1stdg.
- Prof. Dr. med. J. TOMCSIK (Hygienische Anstalt, Universität Basel): Bakteriologische Uebungen unter spezieller Berücksichtigung tropischer Erkrankungen, 2stdg.

Die Vorlesungen, Demonstrationen und Uebungen der mit * bezeichneten Dozenten können auch von Hochschulstudenten nicht-medizinischer Fakultäten besucht werden.

Auskunft beim

Sekretariat des Schweizerischen Tropeninstituts Socinstraße 57, Basel, Telephon 26266