

Tuberkulose und Mykobakteriosen

Viel Neues über alte Bekannte

BLÄK zertifizierte Fortbildung

Mittwoch 9. Oktober 2024

Fortbildungsbeginn: 16:30 Uhr

Registrierung: ab 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Asklepios Lungenklinik Gauting, Kantine

Robert-Koch-Allee 2, 82131 Gauting

Veranstalter:

Kuratorium Tuberkulose

in der Welt e.V.

Robert-Koch-Allee 2, 82131 Gauting



SYNLAB Gauting

Zweigniederlassung der

SYNLAB MVZ Dachau GmbH

Robert-Koch-Allee 2, 82131 Gauting



Die Fortbildungspunkte für Ärztinnen und Ärzte wurden bei der Landesärztekammer beantragt.

Alle Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Fortbildungszertifikat.

Sponsoren

3000 EUR

Insmed Germany GmbH



Cepheid GmbH



2000 EUR

Otsuka Novel Products GmbH



Becton Dickinson GmbH



1250 EUR

Qiagen GmbH



DiaSorin Deutschland GmbH



Anmeldung

Für die Planung der Veranstaltung bitten wir Sie bis zum **02.10.2024** um eine verbindliche Anmeldung per E-Mail fortbildungen.dachau@synlab.com oder Fax 0621 431 79 433. Nutzen Sie auch gerne unsere Anmeldung über die Webseite.

ONLINE
anmelden



ONLINE
anmelden

Shortlink: www.synlab.de/fbn_24_11_03

Zu der Veranstaltung am 09.10.2024

Tuberkulose und Mykobakteriosen
Viel Neues über alte Bekannte

melde ich Person(en) an, am Imbiss nehmen Person(en) teil.

Praxisname

Anschrift

E-Mail

Teilnehmername(n)

Datum, Stempel und Unterschrift

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Veranstalter unter Tel. 0621 431 79 431.

Die Teilnahme an der Veranstaltung sowie der gemeinsame Imbiss sind kostenlos.



KURATORIUM
TUBERKULOSE
IN DER WELT E.V.
...zur Bekämpfung der TB!

Tuberkulose und Mykobakteriosen

Viel Neues über alte Bekannte

Fortbildung

9. Okt. 2024

5 CME Punkte bei der BLÄK beantragt

SYNLAB
AKADEMIE

Tuberkulose und Mykobakterien

Viel Neues über alte Bekannte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde,
liebe Förderer des Kuratoriums,

die Tuberkulose (TB) ist unverändert der Killer Nummer 1 unter den Infektionskrankheiten der Welt. Migration, späte oder übersehene Diagnosen und die Zunahme von multiresistenten (MDR) Erregern sind die Treiber der modernen TB-Epidemie in der WHO-Euro Region. COVID-19 hat die TB-Kontrolle um gute 6 Jahre zurückgeworfen. Entgegen diesen globalen Trends gelingt es unserem Öffentlichen Gesundheitsdienst erfolgreich, die Bevölkerung vor einer erneuten Ausbreitung der TB zu schützen. Die Schutzsuchenden aus der Ukraine stellen uns aber vor neue Herausforderungen - mit neuen Lösungen.

Wir möchten Ihnen in unserer kompakten Up-to-Date Fortbildung den aktuellen Werkzeugkasten von Therapieregimen und Infektionskontrollmaßnahmen vorstellen. Dafür werden renommierte Experten aus Labor, Klinik, ÖGD und vom deutschen Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose aus Ihrem Erfahrungsschatz berichten. Gleichzeitig laden wir Sie herzlich dazu ein, mit uns und unseren Gästen in Diskussion zu gehen.

Nicht-tuberkulöse Mykobakterien rücken immer stärker ins medizinische Bewusstsein. Auf der Basis der bislang größten Datensammlung zur NTM-Epidemiologie in Deutschland gibt Ihnen das IML hierzu ein Update und räumt mit einigen Gerüchten auf. Wir beschäftigen uns mit den Risikofaktoren und der schwierigen Frage, wann eine NTM behandelt werden sollte. Anhand einiger Fallbeispiele werden wir Ihnen die Herausforderungen des modernen NTM-Managements verdeutlichen.

Nach einer 5-jährigen Pause freuen wir uns sehr, Sie wieder in Gauting zu einer TB- und NTM-Fortbildung begrüßen zu dürfen. Es erwarten Sie Informationen aus erster Hand zu allen Neuerungen und reichlich Gelegenheit zur Diskussion. Ganz besonders freuen wir uns, mit Ihnen das Gespräch beim anschließenden Imbiss weiter zu vertiefen.

Mit bestem Gruß, Ihre

Dr. Marion Heiß-Neumann

Dr. Harald Hoffmann

PROGRAMM

- 16:00 Uhr** **Registrierung**
16:30 Uhr **Thematische Einführung**
Wolfgang Gesierich
- 16:35 Uhr** **Der Widerspenstigen Zähmung: Erfreuliche (?) Entwicklungen der NTM- und TB-Epidemiologie**
Harald Hoffmann
- 16:55 Uhr** **Quantensprünge in der TB- und NTM-Diagnostik: Von der Mikroskopie zum Next Generation Sequencing**
Sabine Hofmann-Thiel
- 17:15 Uhr** **Nicht-tuberkulöse Mykobakterien**
TED **NTM - Kolonisation, Komorbiditäten und Komplikationen - jeder Fall ist anders**
Marion Heiß-Neumann
- 17:40 Uhr** **NTM Therapie und Regime - wie würden Sie entscheiden?**
TED
Korkut Avsar
- 18:00 Uhr** **Pause**
- Infektionsprävention & Hygiene bei TB 2023er Empfehlungen des DZK**
- 18:15 Uhr** **Zusammenfassung der wichtigsten Inhalte**
Martin Wächtler
- 18:30 Uhr** **Stärken und Schwächen der Empfehlungen aus Sicht des Mikrobiologen**
Harald Hoffmann
- 18:40 Uhr** **Praktische Herausforderungen anhand von Fallbeispielen**
TED
Justin Hetrodt
Michael Seilmaier
- 19:00 Uhr** **Erfahrungsaustausch der Teilnehmer**
- Moderne Therapieregime**
- 19:15 Uhr** **Immer kürzer und kürzer: Verheißungsvolle Regime für die TB und MDR-TB**
Ralf Otto-Knapp
- 19:45 Uhr** **Abschlussdiskussion und Erfolgskontrolle**
- 20:00 Uhr** **Gemeinsamer Imbiss und geselliges Zusammensein**

REFERENT:INNEN

Dr. med. Korkut Avsar

- Oberarzt; Asklepios Lungenklinik Gauting, Infektiologie
- Lungenärzte am Rundfunkplatz München
- 2. Vors. Kuratorium Tuberkulose in der Welt e.V., Gauting

Dr. med. Wolfgang Gesierich

- Ärztlicher Direktor; Asklepios Lungenklinik Gauting, Pneumologie

Dr. med. Marion Heiß-Neumann

- Leitende Oberärztin Pneumologie, Abt. Infektiologie und Tuberkulose; Asklepios Lungenklinik Gauting

Dr. Justin Hetrodt

- Oberarzt Pneumologie, Abt. Infektiologie und Tuberkulose; Asklepios Lungenklinik Gauting

Dr. med. Harald Hoffmann

- Ärztlicher Leiter; SYNLAB Gauting
- Vorsitzender, Kuratorium Tuberkulose in der Welt e.V.
- Medical & Managing Director, Institute of Microbiology and Laboratory Medicine; Gauting
- WHO-Supranationales Referenzlabor für Tuberkulose

PD Dr. rer. nat. Sabine Hofmann-Thiel

- Laborleiterin; SYNLAB Gauting

Dr. Ralf Otto-Knapp

- Ärztlicher TB-Experte; Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK) Berlin

Dr. med. Michael Seilmaier

- Oberarzt, Infektiologie und Tropenmedizin; München Klinik Schwabing

Dr. med. Martin Wächtler

- Leiter der Tuberkulosefürsorge am Gesundheitsamt München