


Anmeldung

Infectio  Netz - Fortbildungsveranstaltung

Mittwoch, 25. April 2018

16.00 Uhr bis 18:00 Uhr

**Großer Hörsaal der Kinderklinik
Am Universitätsklinikum des Saarlandes
Gebäude 9, Kirrberger Str.
66421 Homburg**

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung formlos unter Angabe Ihres

Namens, der Anzahl der Teilnehmer und Ihrer Mail-Adresse per Mail an
info@mrsaar.net
oder per FAX an 06841/162-3985.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter
Tel. 06841/162-3944

Für Ärztinnen und Ärzte wurden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer des Saarlandes beantragt.

Ihr Infectio  Netz-Team

Infectio Netz

Saarländisches Kompetenznetzwerk zur Infektionsprävention
Universitätsklinikum des Saarlandes, Gebäude 43
Kirrberger Straße, 66421 Homburg
Tel. 06841/162-3944

Mail: info@mrsaar.net
FAX an 06841/162-3985.

Sie auch <http://www.paedine-saar.de/>

Ich/wir nehmen an der Fortbildungsveranstaltung teil.
Mittwoch, 25. April 2018
16.00 Uhr bis 18:00 Uhr

Institution: _____

Name: _____

Anzahl der Teilnehmer: _____

Mail-Adresse: _____

Gefördert durch:

Ministerium für Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie
SAARLAND 

 Bundesministerium für Gesundheit



  **UKS**
Universitätsklinikum
des Saarlandes

Infectio Netz

Infektionen durch atypische Mykobakterien

Die neue Leitlinie zur Tuberkulose im Kindesalter

*Fortbildungsveranstaltung
Universitätskinderklinik Homburg
Paedine ^{Saar} Netzwerk
Infectio ^{Saar} Netzwerk*

Mittwoch, 25. April 2018

16.00 Uhr bis 18:00 Uhr

**Großer Hörsaal der Kinderklinik
Am Universitätsklinikum des Saarlandes
Gebäude 9, Kirrberger Str.
66421 Homburg**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Programm

Referenten



A. Simon

wir laden Sie ganz herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung der **Universitätskinderklinik**, des **Pädine^{Saar} Netzwerkes** und **Infectio^{Saar} Netzwerkes** ein.

Diesmal liegt unser Schwerpunkt **auf Infektionen durch Mykobakterien** im Kindes- und Jugendalter



M. Zemlin

Prof. Henneke referiert über die Klinik, Diagnostik und Therapie atypischer Mykobakteriosen im Kindes- und Jugendalter.



S. Meyer

Frau Dr. Feiterna-Sperling stellt die neue AWMF S2k Leitlinie zur Diagnostik, Prävention und Therapie der Tuberkulose im Kindes- und Jugendalter vor.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und sehr auf eine spannende Diskussion - auch und insbesondere vor dem Hintergrund Ihrer eigenen Erfahrungen.

Mit freundlichem Gruß

Prof. M. Zemlin

Prof. A. Simon

Prof. Dr. S. Meyer
Leitender Oberarzt und
Organisator der Fortbildungsreihe

16:00

Begrüßung durch Prof. Dr. Michael Zemlin
Direktor der Allgemeinen Pädiatrie und
Neonatologie am Universitätsklinikum des
Saarlandes

16:15 –17:00 Uhr

**Atypische Mykobakteriosen im Kindes und
Jugendalter**

Prof. Henneke, Freiburg

17:00-18:00 Uhr

**Die neue AWMF S2k Leitlinie zur Diagnostik,
Prävention und Therapie der Tuberkulose im
Kindes- und Jugendalter**

Dr. Feiterna-Sperling, Berlin

Prof. Dr. med. Philipp Henneke

Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI)
im Zentrum für Translationale Zellforschung
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Str. 115
79106 Freiburg

Dr. Cornelia Feiterna-Sperling

Charité Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Pädiatrie m. S.
Pneumologie u. Immunologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

