

Programmübersicht

Infektiologie Online-Kursus „Organ-Kurs“

Hauptthema:	Infektionen des Thorax und der Lunge
Veranstaltungsort:	Online
Datum:	27.-28.10.2023
Kursleitung:	Dr. med. Miriam Stegemann, Dr. med. Evelyn Kramme
Lokale wissenschaftliche Leitung:	Dr. med. Miriam Stegemann



Kategorie **A**

Der Kurs beginnt am Freitag, den 27.10.2023 um 12:30 Uhr (Login ist ab 12:00 möglich) und endet am Samstag, den 28.10.2023 gegen 14:00 Uhr.

Tag 1 – Freitag, 27.10.2023
<ul style="list-style-type: none"> Ambulant erworbene Pneumonie – inklusive COVID - Translation neuester Wissenschaft an das Krankenbett: Fallkonferenz
<ul style="list-style-type: none"> Tuberkulose Fallkonferenz inkl. WHO-MDR/RR2020
<ul style="list-style-type: none"> Pulmonale Infektionen beim Reisenden
<ul style="list-style-type: none"> Pulmonale Infektionen auf der Intensivstation
<ul style="list-style-type: none"> Radiologische Befunde
Tag 2 – Samstag, 28.10.2023
<ul style="list-style-type: none"> NTM – Fallkonferenz inklusive ATS/IDSA/ESCMID Guideline
<ul style="list-style-type: none"> Nosokomiale Pneumonie
<ul style="list-style-type: none"> Thoraxchirurgische Aspekte von pulmonalen und pleuralen Infektionen
<ul style="list-style-type: none"> Interdisziplinäre Fallkonferenz Lunge
<ul style="list-style-type: none"> Virale Pneumonien, IAPA, CAPA

(Änderungen vorbehalten!)

Teilnahmegebühr: Mitglieder (DGI, dagnä und DAIG) 250,- Euro, Nicht-Mitglieder 300,- Euro

Onlineanmeldung unter Akademie für Infektionsmedizin: <https://www.conftool.net/akademie-infektionsmedizin2023>

Bei Nachfragen zur Buchung wenden Sie sich bitte an meckel@akademie-infektionsmedizin.de

Geschäftsstelle Ansprechpartner: Christine Pettkus Nürnberger Str. 16 • 10789 Berlin,
Tel.: 030 398 0193-17 • Fax: 030 398 0193-27, info@akademie-infektionsmedizin.de

Die Veranstaltung Infektiologie Kursus ist von der Akademie für Infektionsmedizin e.V. mit 12 iCME-Punkten der Kategorie **A**, zertifiziert.

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin beantragt.