

Entzündungen und Infektionen an der Leine

Samstag, 16. Januar 2027 | 09:00 – 13:10 Uhr

Hannover, Hotel Courtyard Hannover Maschsee

Zur Zertifizierung bei der ÄKN angemeldet



Medizinische Hochschule
Hannover



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer
Direktor | Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie, Infektiologie
und Endokrinologie

Prof. Dr. med. Thomas Werfel
Direktor | Klinik für Dermatologie,
Allergologie und Venerologie

Prof. Dr. med. Torsten Witte
Direktor | Klinik für Immunologie
und Rheumatologie

Neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie entzündlicher und infektiöser Erkrankungen im interdisziplinären Kontext:

Gastroenterologie – Rheumatologie – Dermatologie

Interdisziplinäre ärztliche Fortbildungsveranstaltung der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie in Kooperation mit der Klinik für Rheumatologie und Immunologie und der Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie der Medizinischen Hochschule Hannover.

Themen und Inhalte

- JAK-Inhibitoren: Neue Horizonte bei SLE und aktuelle Sicherheitsdaten
- Atopische Dermatitis und häufige kutane Komorbiditäten
- Neue immunmodulierende Medikamente und Leber: Was ist wann kritisch?
- Update CED 2027
- Update Psoriasis
- Kutane Manifestationen bei rheumatischen Erkrankungen
- Interdisziplinäre Fallvorstellungen aus der MHH und aus den Praxen

Die Veranstaltung findet im Hybridformat statt, Teilnahme in Präsenz oder online. Die Teilnahme ist kostenlos. Für Präsenzteilnahme gilt die Reihenfolge der Anmeldung aufgrund begrenzter Platzzahl.

Veranstalter:



Gastroenterologie
Hepatologie
Infektiologie
Endokrinologie

Verein für Fortbildung in der GHE e.V.
c/o Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1 | 30625 Hannover

E-Mail: kongress-ghe@mh-hannover.de

Veranstaltungsort:



Hotel Courtyard Hannover Maschsee
Arthur-Menge-Ufer 3, 30169 Hannover

Anmeldung:

Sie können sich zur Veranstaltung
über diesen QR-Code registrieren:



<https://eveeno.com/VA16-01-2027>

Mit freundlicher
Unterstützung von

