



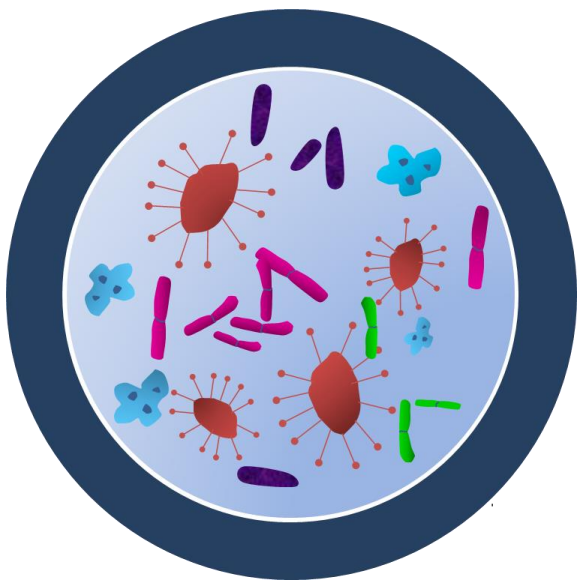
Medizinische Hochschule
Hannover

Ärztliche Fortbildungsveranstaltung

Darmerkrankungen und Immundefekt

Samstag, 22. September 2018

Hörsaal N



Veranstalter

Jeffrey Modell Zentrum für angeborene Immundefekte
Regionales Kooperatives Rheumazentrum Niedersachsen e.V.
Klinik für Immunologie und Rheumatologie
Päd. Pneumologie, Allergologie, und Neonatologie
Medizinische Hochschule Hannover

Organisation:

Prof. Dr. med. R.E.Schmidt
immunologie@mh-hannover.de

Gesine Schürmann
schuermann.gesine@mh-hannover.de

Anfahrt

Hörsaal N
Klinisches Lehrgebäude
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie auf
unseren Internetseiten unter:
www.mh-hannover.de

Veranstaltungsort: Hörsaal N
Klinisches Lehrgebäude J1



Anmeldung zur Fortbildung, 22.09.2018: Darmerkrankungen und Immundefekt

(Bitte gut leserlich und in Druckbuchstaben ausfüllen)

- Ich möchte an der kostenlosen Fortbildungsveranstaltung teilnehmen
- Ich möchte an der Veranstaltung der DSAI teilnehmen

Titel, Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Datum, Unterschrift: _____

Bitte hier
freimachen.
Danke

Prof. Dr. med. R.E. Schmidt
Klinik für Immunologie und
Rheumatologie
OE 6830
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Darmerkrankungen und Immundefekt

Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED) führen durch zunehmende Inzidenz immer häufiger zu einer Vorstellung beim Arzt. Grundsätzlich können sie in jedem Alter auftreten, der Erkrankungsgipfel liegt jedoch im Jugend- und jungen Erwachsenenalter. Als Erkrankungsursache wird ein multimodales Zusammenspiel genetischer, immunologischer und umweltbedingter Faktoren angenommen. Neben den klassischen CED, M. Crohn und Colitis ulcerosa, können auch primäre Immundefekte (PID) mit einer CED oder CED-ähnlicher intestinaler Entzündung einhergehen. Während die pathologische Infektanfälligkeit als Leitsymptom eines PID oft schneller zur richtigen Diagnose führt, bereitet im besonderen Maße eine gestörte Immunregulation als Manifestation eines PID Schwierigkeiten. Die Immundysregulation mit CED, gestörter Autoimmunität, rezidivierendem Fieber oder dem Auftreten von ungewöhnlichen Ekzemen lässt allzu oft nicht gleich auf einen Immundefekt schließen.

Anhand von Fallbeispielen werden in unserer Fortbildung exemplarisch Wege aufgezeigt, mit vertretbarem Aufwand die wichtigsten Differentialdiagnosen zu sichern oder auszuschließen.

Wir laden Sie zur Teilnahme und Diskussion ein. Bitte bringen Sie Ihre Fälle mit.

Wir bedanken uns für die Förderung der Veranstaltung durch:



Programm

- 09:30 Uhr Begrüßung mit Kaffee und Kuchen
- 10:00 Uhr Einführung
Prof. Dr. med. R.E. Schmidt
- 10:10 Uhr Chronische Diarrhoe beim Erwachsenen – Hinweis auf einen Immundefekt?
Dr. med. G. Sogkas
- 10:40 Uhr Chronische Diarrhoe beim Säugling oder Kleinkind -was nun? Mit Fallbeispielen und Vorschlägen zur Diagnostik
Dr. med. C. Klemann
- 11:10 Uhr Säugling mit Fieber und Durchfall – was würden Sie tun? Interaktives Vorgehen zu Diagnostik und Therapie
Dr. med. K. Schütz und Prof. Dr. med. U. Baumann
- 11:40 Uhr Podiumsdiskussion mit den Referenten.
Bitte bringen Sie Ihre ungelösten Fälle mit.
- 12:05 Uhr Pause mit Snack
- 12:30 Uhr Patiententreffen der Deutschen Selbsthilfe für angeborene Immundefekte (dsai)
Diskussion mit Referenten, Patientenfragen, Erfahrungsaustausch
- 13:30 Uhr Ende

Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme an der Veranstaltung vergibt die Ärztekammer Niedersachsen 4 Fortbildungspunkte.

Bitte bringen Sie Ihre Barcode- Etiketten mit.



Referenten

Prof. Dr. med. Ulrich Baumann,
Oberarzt Pädiatrische Immunologie
Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie

Dr. med. Christian Klemann,
Assistenzarzt Pädiatrische Immunologie
Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie

Prof. Dr. med. Reinhold E. Schmidt,
Direktor der Klinik für Immunologie und Rheumatologie
Zentrum Innere Medizin

Dr. med. Katharina Schütz,
Assistenzärztin Pädiatrische Immunologie
Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie

Dr. med. Georgios Sogkas,
Assistenzarzt der Klinik für Immunologie und Rheumatologie
Zentrum Innere Medizin

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Post mit dem umseitigen Antwortabschnitt, per Fax unter +49 511 532 9067 oder unter schuermann.gesine@mh-hannover an.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.