



Medizinische Hochschule
Hannover

Ärztliche Fortbildungsveranstaltung

Immundefekt -

**Erstdiagnose beim Erwachsenen
Frühd Diagnose beim Kind**

Mittwoch, 02. Oktober 2019

Hörsaal G

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 G
Klinisches Lehrgebäude
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

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

Veranstaltungsort: Hörsaal G
Klinisches Lehrgebäude J1



Anmeldung zur Fortbildung, 02.10.2019

Immundefekt -

Erstdiagnose beim Erwachsenen – Frühd Diagnose beim Kind

(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

Immundefekt - Erstdiagnose beim Erwachsenen Frühdiaagnose beim Kind

Schwere kombinierte Immundefekte (SCID) gehören zu einer Gruppe seltener genetischer Erkrankungen, die unbehandelt bereits in den ersten Lebensjahren zum Tod führen. Um diese Kinder unverzüglich zu identifizieren, wurde seit August 2019 das Neugeborenen Screening um eine SCID-Diagnostik erweitert. So können die betroffenen Kinder frühstmöglich bereits vor einer kurativen Knochenmark- oder Stammzelltransplantation durch präventive und unterstützende Maßnahmen stabilisiert werden, hierzu zählt auch der Verzicht auf Stillen und Lebendimpfungen (Rotaviren). Wie soll ich als Kinderarzt bei einem positiven Befund vorgehen, was und wie mit den Eltern besprechen, wohin leite ich die Kinder, gibt es falsch-positive, kann es falsch-negative Befunde geben? Diese und andere Fragen möchten wir auf unserer Fortbildung beantworten.

Anders liegt die Diagnostik von angeborenen Immundefekten im Jugendlichen und Erwachsenenalter. Hier stehen unter anderem wiederholt auftretende hartnäckige Infekte der oberen und unteren Luftwege als Leitsymptom im Vordergrund. Die Unterscheidung zu einer normalen Infektneigung ist dabei manchmal schwer zu treffen, eine frühzeitige Diagnosestellung jedoch von großer Bedeutung. Die Diagnose eines CVID bzw. CID kann in dieser heterogenen Gruppe von angeborenen Immundefekten heute durch whole genome sequencing differenziert werden. In unserer Fortbildung stellen wir die häufigsten klinisch relevanten Leitsymptome anhand von Fallbeispielen vor, zeigen exemplarisch Wege auf mit vertretbarem Aufwand die wichtigsten Differentialdiagnosen zu sichern oder auszuschließen und diskutieren mit Ihnen die Therapieoptionen.

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

Programm

- 16.00 Uhr Begrüßung mit Kaffee und Kuchen
- 16:30 Uhr Einführung
Prof. Dr. med. R.E. Schmidt
- 16:40 Uhr Neugeborenen Screening –
was kommt da auf uns zu?
Prof. Dr. med. Ulrich Baumann
- 17:10 Uhr Immundefekt und frühe Diagnose –
wie gehe ich in der Praxis vor
Prof. Dr. med. Torsten Witte
- 17:40 Uhr Personalisierte Medizin bei Immundefekt –
was ist wichtig für den Hausarzt
Dr. med. Georgios Sogkas
- 18:10 Uhr Podiumsdiskussion mit den
Referenten. Bitte bringen Sie Ihre
ungelösten Fälle mit.
- 18:35 Uhr Pause mit Snack
- 19:00 Uhr Patiententreffen der Deutschen Selbsthilfe für
angeborene Immundefekte (dsai)
Diskussion mit Referenten,
Patientenfragen, Erfahrungsaustausch
- 20:00 Uhr Ende

Referenten

- Prof. Dr. med. Ulrich Baumann,
Oberarzt 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. Georgios Sogkas,
Assistenzarzt Klinik für Immunologie und
Rheumatologie
Zentrum Innere Medizin
- Prof. Dr. med. Torsten Witte,
Oberarzt der Klinik für Immunologie und Rheumatologie
Zentrum Innere Medizin
- Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Fortbildungspunkte

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

Bitte bringen Sie Ihre Barcode- Etiketten mit.

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.

Wir bedanken uns für die Förderung der Veranstaltung durch:

