

KONTAKT/ANFAHRT

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Das 6. Düsseldorfer Symposium Kinder-Rheumatologie wird unterstützt von folgenden Firmen:

abbvie

NOVARTIS

Ansprechpartner:

Dr. Prasad T. Oommen
Telefon 0211 81-18297
Prasad.Oommen@med.uni-duesseldorf.de
KinderRheumImmun@med.uni-duesseldorf.de

Anmeldung:

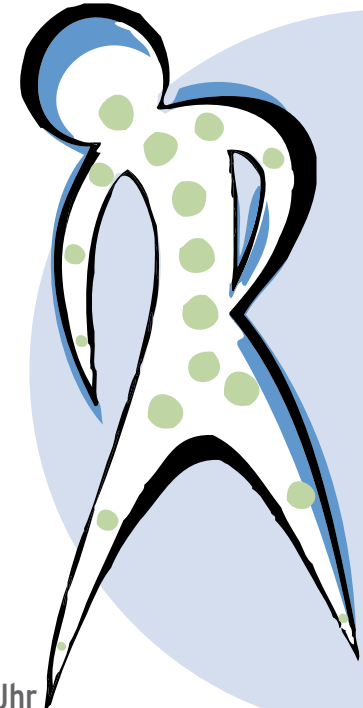
Renate Groth
Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie
und Klinische Immunologie
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
Telefon 0211-81-16576
Fax 0211-81-16539
Groth@med.uni-duesseldorf.de



Eine ausführliche Wegbeschreibung finden Sie auch im Internet unter:
www.uniklinik-duesseldorf.de/anreise

6. DÜSSELDORFER SYMPOSIUM KINDER- UND JUGEND- RHEUMATOLOGIE 2017

Warum, was und wohin? Ursachen, Diagnose und Prognose rheumatischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen



Mittwoch,
29. November 2017
16:00 Uhr s.t. - 19:00 Uhr
Großer Hörsaal Chirurgie, Gebäude 12.46
Universitätsklinikum Düsseldorf

Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie
und Klinische Immunologie
Direktor: Prof. Dr. A. Borkhardt



EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 6. Düsseldorfer Symposium für Kinder- und Jugendrheumatologie einzuladen.

In diesem Jahr möchten wir Ursachen, diagnostische Verfahren, Komplikationen und Prognose rheumatischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen beleuchten.

Wir freuen uns, als externe Referentin in diesem Jahr Frau Professor Kirsten Minden aus dem Deutschen Rheumforschungszentrum Berlin zu begrüßen. Ihr wissenschaftliches Hauptaugenmerk gilt der Versorgungssituation und Lebensqualität von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen. Mithilfe dreier großer Kohortenstudien (Kerndokumentation rheumakrankter Kinder und Jugendlicher, der JIA-Frühkohorte ICON und dem Biologika-Register für junge Erwachsene JuMBO) liefert sie seit vielen Jahren wertvolle Daten u.a. zur Prognose kindlich-rheumatischer Erkrankungen, wozu sie uns berichten wird.

Das Thema Mikrobiom liefert seit einigen Jahren Gesprächsstoff, da zunehmend Daten darauf hinweisen, dass die (Fehl)-Besiedelung mit Kommensalen eine Rolle bei der Entstehung rheumatischer Erkrankungen spielen kann. Herr Dr. Prasad Oommen wird hier neben einer Darstellung der aktuellen Datenlage auch einige eigene Daten zum oralen Mikrobiom darstellen.

Bildgebende Verfahren wie Sonographie oder MRT spielen bei Diagnose und Verlaufsbeurteilung rheumatischer Erkrankungen eine unangefochten große Rolle. Herr Dr. Jörg Schaper, leitender Oberarzt und Leiter der Kinderradiologie am Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie wird

hier aus seinem reichen Erfahrungsschatz berichten und uns auch Beispiele für wichtige Differenzialdiagnosen und diagnostische Fallstricke zeigen.

Unsere gute und wichtige Zusammenarbeit mit der Klinik für Orthopädie am Universitätsklinikum Düsseldorf dokumentiert in diesem Jahr Herr PD Dr. Hakan Pilge. Er wird die seltene, aber gefürchtete Komplikation der Osteochondrosis dissecans darstellen. Basis der Daten ist u.a. eine Fallserie gemeinsamer Patienten aus unserer Ambulanz für Kinder- und Jugendrheumatologie.

Abschließend wird Herr Dr. Benjamin Reinbeck einen spannenden Fall eines Säuglings vorstellen, der sich mit Fieber präsentierte und der einige wichtige Differenzialdiagnosen aufwarf.

Wir freuen uns auf eine vielfältige Veranstaltung und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Arndt Borkhardt
Priv.-Doz. Dr. Hans-Jürgen Laws
Dr. Prasad Thomas Oommen



PROGRAMM

16:30 - 16:35 Begrüßung
Prof. Dr. A. Borkhardt

16:35 – 17:00 Prognose rheumatischer Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter
Prof. Dr. Kirsten Minden, Deutsches Rheuma Forschungszentrum Berlin/Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

17:05 – 17:30 Das Mikrobiom und rheumatische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
OA Dr. Prasad T. Oommen, Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie und klinische Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Pause

17:45 –18:00 Bildgebende Verfahren in der Kinder- und Jugendrheumatologie
Ltd. OA Dr. Jörg Schaper, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinderradiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

18:05 – 18:25: Seltene Komplikation: Osteonekrosen bei Kindern mit JIA
OA Dr. Hakan Pilge, Klinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Düsseldorf

18:30 – 18:40: Autoinflammatorische Erkrankung beim Säugling
Dr. Benjamin Reinbeck, Klinik für Kinder-Onkologie, - Hämatologie und klinische Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

18:40 – 19:00 Abschlussdiskussion