

## Anmeldung und Auskunft

### VERANSTALTER

Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)  
Chefärztin Dr. med. Mechthild Pies  
Gotenstraße 6-8  
65929 Frankfurt am Main

Telefon: 069 3106-2172 | Telefax: 069 3106-3359  
E-Mail: SPZ@KlinikumFrankfurt.de

### VERANSTALTUNGSORT

Klinikum Frankfurt Höchst  
Gemeinschaftsraum (Gebäude A, 2. OG)  
Gotenstraße 6-8  
65929 Frankfurt am Main

### TEILNAHMEGEBÜHR

Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung nicht erforderlich.

Die wissenschaftliche Leiterin und die Referenten bestätigen, dass die Inhalte der Fortbildung produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten sind nicht bekannt.

Die Gesamtkosten der Fortbildung betragen ca. 300 Euro.

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Landesärztekammer Hessen wurde beantragt. Mehr Informationen im Internet unter [www.KlinikumFrankfurt.de](http://www.KlinikumFrankfurt.de)



Klinikum Frankfurt Höchst

Ein Unternehmen der Kliniken  
Frankfurt-Main-Taunus GmbH

## Sozialpädiatrie up to date

Die interdisziplinäre humangenetische Sprechstunde und das Autismus-Therapie-Zentrum (ATZ) am SPZ Frankfurt-Höchst stellen sich vor



Mittwoch, 29. August 2018 | 15 Uhr bis 18 Uhr  
Gemeinschaftsraum (Gebäude A, 2. OG)



BIOSCIENTIA  
HUMANGENETIK



# Einladung zur Fortbildung „Sozialpädiatrie up to date“ Gemeinschaftsraum (Gebäude A, 2. OG)



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die Diagnose einer Intelligenzminderung stellt die Familien vor lebenslange Herausforderungen. Förderkonzepte und Teilhabebestreben orientieren sich an der zu erwartenden Entwicklungsperspektive. Zu den Aufgaben der sozialpädiatrischen Begleitung und Betreuung dieser Kinder gehört daher immer auch eine ätiologische Einordnung. Genetische Ursachen wurden bisher in einer Häufigkeit von etwa 5% angenommen. In den vergangenen Jahren hat die humangenetische Forschung bedeutende Fortschritte gemacht. Die Möglichkeiten der ätiologischen Klärung nehmen deutlich zu. Anamnestische Angaben und klinische Befunde behalten dabei ihre essentielle Bedeutung, um die richtige Untersuchungsmethode zu wählen und die gewonnenen genetischen Befunde sinnvoll zu interpretieren. Dies führt zu einer engen Verknüpfung der Humangenetik mit der Neuropädiatrie.

Seit mehr als einem Jahr bieten wir in unseren Räumlichkeiten das Angebot einer interdisziplinären humangenetisch-neuropädiatrischen Sprechstunde unter Mitwirkung des Humangenetischen Instituts Bioscientia Ingelheim an. Im Weiteren möchten wir von den Kindern mit Autismusspektrumstörung – mit und ohne Intelligenzminderung – berichten. Eine genetische Ursache von Autismus gilt inzwischen als gesichert. Häufig ist nicht nur ein Familienmitglied betroffen, auch Eltern berichten über eigene autistische Anteile. Regelmäßig haben Familien mehrere betroffene Kinder. Dies führt sowohl bei der weiteren Familienplanung als auch vor dem Hintergrund der Krankheitsverarbeitung zu dem Wunsch der Eltern, die individuelle genetische Situation des autistischen Patienten zu kennen.

Seit 2014 gibt es angegliedert an das SPZ ein Autismustherapiezentrum (ATZ am SPZ), in dem mit verhaltenstherapeutischen Schwerpunkt autistische Kinder in Einzel- und Gruppentherapien gefördert werden. Wir möchten Ihnen unsere gemeinsame Arbeit und bisheriger Erfahrungen anhand beispielhafter Fallpräsentationen vorstellen und Raum geben zur Diskussion fachlicher und ethischer Fragestellungen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzliche Grüße

Dr. Elke Eich  
Oberärztin

Cornelia Dehm  
Oberärztin

Dr. Mechthild Pies  
Chefärztin

**Mittwoch, 29. August 2018 | Gemeinschaftsraum**

## **Begrüßung**

Dr. med. Mechthild Pies, Chefärztin des Sozialpädiatrischen Zentrums (SPZ)

## **INTELLIGENZMINDERUNG UND GENETISCHE ASPEKTE**

### **Die interdisziplinäre humangenetische Sprechstunde am SPZ**

Dr. med. Elke Eich, Oberärztin des Sozialpädiatrischen Zentrums

### **Fallpräsentation**

Dr. med. Elke Eich

Dr. med. Ursula Dellee, Ärztin in Weiterbildung, Bioscientia Institut für medizinische Diagnostik

### **Intelligenzminderung und genetische Aspekte**

Dr. med. Monika Hartig, Fachärztin für Humangenetik, Bioscientia Institut für medizinische Diagnostik

## **AUTISMUS – URSACHEN UND THERAPIE**

### **Das ATZ (Autismus Therapie Zentrum) am SPZ**

Cornelia Dehm, Oberärztin des Sozialpädiatrischen Zentrums und Leitung ATZ

### **Genetische Aspekte bei Autismus**

Prof. Dr. med. Rainer König, Facharzt für Pädiatrie und Humangenetik, Bioscientia Institut für medizinische Diagnostik

### **Therapeutische Optionen und Fallpräsentation**

Cornelia Dehm

## **Diskussion**