

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

kindliche entwicklungsbedingte und epileptische Enzephalopathien (DEE: Developmental Epileptic Encephalopathies) sind in unserem Fokus. Präzise Klassifikationen, neue Substanzen und optimierte Therapieverfahren erleichtern unsere Behandlungsstrategien. Hiltrud Muhle, UKSH Kiel, wird uns auf den neuesten Stand bringen, unterstützt von unserem neuropädiatrischen Team des Wilhelmstifts und des Epilepsiezentrums Hamburg.

Aber was wird aus den Kindern nach Diagnosestellung und Therapiebeginn? Welche Prognosen erwarten sie, welche Behandlungsangebote gibt es in Zeiten schrumpfender Kapazitäten bei steigenden Patientenzahlen? Darüber wollen wir reden, mit Berthold Voges als Ärztlichem Direktor des Epilepsiezentrums Hamburg ebenso wie mit Joachim Riedel aus dem Werner-Otto-Institut und Frieder Brückner aus der neuropädiatrischen Praxis. Kommen Sie, hören Sie zu und diskutieren Sie mit!

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Anmeldung!

Mit den besten Wünschen für ein gesundes 2026,

Ihr Dr. Burkhard Püst
mit Kolleginnen und Kollegen der Neuropädiatrie

Kontakt und Anmeldung

Sekretariat Neuropädiatrie
Diana Pagel
T 040 67377-282
F 040 67377-365
neuropaediatry@khh-wilhelmstift.de



Anmeldung

Veranstaltungsort

Katholische Akademie Hamburg
Herrengraben 4, 20459 Hamburg

Veranstalter

Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift gGmbH
Dr. Burkhard Püst
Liliencronstraße 130, 22149 Hamburg

So kommen Sie zum Veranstaltungsort



Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung nach den Vorgaben des FSA-Kodex durch folgende Firmen:

- | | |
|------------------------|---------------|
| • Acadia | • LivaNova |
| • Desitin | • Neuraxpharm |
| • Eisai | • Proveca |
| • Jazz Pharmaceuticals | • UCB |



WILHELMSTIFT
Katholisches Kinderkrankenhaus

**Epilepsiezentrum
HAMBURG**

Kinder und Jugendliche mit Epilepsien 2026: Entwicklungsbedingte und Epileptische Enzephalopathien (DEE)

Klinische Fortbildungsveranstaltung
Mittwoch, 18.02.2026, 17:15 Uhr

Gesundheit
für unsere Kinder

Referent*innen

Dr. Judith Bausenwein

Neuropädiatrie,
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg

Dr. Frieder Brückner

Kinderarzt Neuropädiatrie,
Praxis für Kinderneurologie, Hamburg

Dr. Bernhard Kohl

Leitender Oberarzt Neuropädiatrie,
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg

Prof. Dr. Hiltrud Muhle

Leitende Oberärztin Neuropädiatrie, Leitung SPZ,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Dr. Burkhard Püst

Chefarzt Neuropädiatrie,
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg

Dr. Wiebke Reimold

Neuropädiatrie,
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg

Dr. Joachim Riedel

Ärztlicher Leiter Werner-Otto-Institut,
Sozialpädiatrisches Zentrum, Hamburg

Dr. Berthold Voges

Ärztlicher Direktor Epilepsiezentrum Hamburg,
Evangelisches Krankenhaus Alsterdorf, Hamburg

Constanze Watermann

Neuropädiatrie,
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg

Programm

17:15 Uhr	Einführung <i>Püst</i> I. DEE – Was tun?
17:20 Uhr	Kasuistik 1 <i>Watermann</i> Kasuistik 2 <i>Reimold</i>
17:40 Uhr	DEE bei Kindern und Jugendlichen <i>Muhle</i>
18:15 Uhr	DEE bei Neugeborenen und Säuglingen <i>Kohl</i>
18:30 Uhr	DEE – chirurgische Optionen inkl. VNS, palliativ oder mehr? <i>Bausenwein</i>
18:45 Uhr	Pause II. DEE – Was wird aus den Kindern?
19:15 Uhr	DEE bei Erwachsenen – Langzeitverläufe <i>Voges</i>
19:45 Uhr	Wer versorgt sie weiter? <ul style="list-style-type: none">■ In der Praxis <i>Brückner</i>■ Im Sozialpädiatrischen Zentrum <i>Riedel</i>■ In der Klinik <i>Püst</i>
20:15 Uhr	Diskussion, Resümee, Ausblick <i>Alle</i>
20:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung wird mit vier Fortbildungspunkten der Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg und zwei Fortbildungspunkten der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie e. V. zertifiziert.

FAX-Antwortkarte

JA, ich/wir nehme/n mit _____ Personen an der Fortbildung „Kinder und Jugendliche mit Epilepsien 2026“ am 18.02.2026 teil.

Bitte senden Sie die Fax-Antwort an: 040 67377-365.

Vor-und Nachname

Praxis-/Klinikstempel

Wenn Sie sich digital anmelden möchten, scannen Sie gern den Anmelde-Code:



Anmeldung