

Kontakt

Dr. Florian Losch

Klinik für Neurologie, Stroke Unit,
Berliner Epilepsiezentrum Vivantes
Vivantes Humboldt-Klinikum
Am Nordgraben 2
13509 Berlin

Fax 030 130 12 2247
florian.losch@vivantes.de

Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer, der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie und der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung sind beantragt.

Wir bedanken uns bei den folgenden Sponsoren:

PRECISIS



Wie komme ich zum Vivantes Humboldt-Klinikum?

U8 Rathaus Reinickendorf, 15 Gehminuten entfernt

Bus 220 ab Rathaus Reinickendorf (Ausgang Finanzamt Reinickendorf) bis Humboldt-Klinikum

Bus 124 ab Alt-Tegel bis Gorkistraße/Am Nordgraben, 5 Gehminuten entfernt

Kostenpflichtige Parkplätze vor dem Klinikum sind vorhanden.

Veranstaltungsort

Bibliothek, Raum 3301, 1. Obergeschoss

Vivantes Humboldt-Klinikum

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurologie, Stroke Unit
Berliner Epilepsiezentrum Vivantes
Am Nordgraben 2 | 13509 Berlin

vivantes.de/huk

Reinickendorfer Epilepsie- und EEG-Seminar

Samstag, 5. April 2025

10:00 – 15:00 Uhr

Veranstaltung
in Präsenz



Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen zum 6. Reinickendorfer Epilepsie-Seminar.

Das Wissen um genetische Grundlagen epileptischer Syndrome nimmt ständig zu, ist aber ungeheuer komplex und daher nicht immer ganz einfach zu verstehen. Wir freuen uns, mit Prof. Dr. Lemke einen Experten auf diesem Gebiet für ein Update zum neuesten Stand dieser Forschung und deren Relevanz für die Praxis begrüßen zu dürfen.

Daneben wollen wir neue Entwicklungen bei der Diagnostik und Therapie von Epilepsien vorstellen, uns mit Ihnen über die Sinnhaftigkeit der neuen Epilepsie-Terminologie unterhalten und die Ergebnisse des europäischen Schwangerschaftsregisters nach 25 Jahren präsentieren.

Wie jedes Jahr stellen Mitarbeiter*innen der Klinik spannende und lehrreiche Fälle vor.

Auf vielfachen Wunsch findet wieder der EEG-Einführungskurs statt sowie, für Interessierte, der EEG-Hands-on-Kurs.

Mit besten Grüßen,

Prof. Dr. B. Schmitz Dr. F. Losch Dr. F. Weißinger

Programm

10:00–10:15 Uhr

Begrüßung und Quiz

B. Schmitz

10:15–10:45 Uhr

Genetik bei Epilepsien – Praktisches für die Klinik

J. Lemke, Leipzig

10:45–10:55 Uhr

Der interessante Fall: Vignette 1

10:55–11:20 Uhr

Neue diagnostische Tools (UNEEG, ENCEVIS) und nicht-medikamentöse Therapieformen (VNS, EASEE)

F. Losch

11:20–11:30 Uhr

Der interessante Fall: Vignette 2

11:30–11:55 Uhr

Epilepsie-Klassifikation – Zeit für was Neues?

F. Weißinger

11:55–12:05 Uhr

Der interessante Fall: Vignette 3

12:05–12:30 Uhr

25 Jahre EURAP

T. Alhammoud

12:30–13:15 Uhr

Quiz-Auflösung, Pause und Imbiss

13:15–14:00 Uhr und

14:00–14:45 Uhr

EEG-Kurs Basis 1+2 im Wechsel

F. Losch und F. Weißinger

13:15–14:00 Uhr

Hands-on-EEG-Ableitung

R. Wanger, G. Holst, A. Hübner

14:45–15:00 Uhr

Letzte Fragen und Verabschiedung

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Johannes Lemke

Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Leipzig

Tameem Alhammoud

Gesche Holst

Angelika Hübner

Livia Kulik

Dr. Florian Losch

Prof. Dr. Bettina Schmitz

Felix Schuster

Dr. Caroline Stiel

Ria Wanger

Dr. Florian Weißinger

Klinik für Neurologie, Stroke Unit,
Berliner Epilepsiezentrum Vivantes
Vivantes Humboldt-Klinikum

Vorläufiges
Programm

SCAN ME!



Klinik für Neurologie