

Kontakt

Dr. Florian Losch

Klinik für Neurologie,
Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum
Am Nordgraben 2
13509 Berlin

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

Fortbildungspunkte:

- Ärztekammer Berlin: 5 Punkte
- Deutschen Gesellschaft für Epileptologie: 4 Punkte
- Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN): 3 Punkte

Wir bedanken uns bei den folgenden Sponsoren:

Precisis GmbH (1.000,- €)
LivaNova GmbH (1.000,- €)
UCB Pharma GmbH (850,- €)
Angelini Pharma GmbH (750,- €)
Desitin GmbH (750,- €)
UNEEG™ medical DE GmbH (750,- €)

PRECISIS

ucb Inspired by patients.
Driven by science.



UNEEG™ medical



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

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Bibliothek, Raum 3301, 1. Obergeschoss
Vivantes Humboldt-Klinikum
Am Nordgraben 2, 13509 Berlin

Vivantes Humboldt-Klinikum

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Am Nordgraben 2 | 13509 Berlin

vivantes.de/huk

Vivantes
Humboldt-Klinikum

Reinickendorfer Epilepsie-Seminar

Samstag, 20. April 2024

10:00 – 14:00 Uhr

Präsenz-
Veran-
staltung



Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen zum 5. Reinickendorfer Epilepsie-Seminar.

Neben interessanten und lehrreichen Fallvorstellungen wollen wir in diesem Jahr über Schwierigkeiten der Differenzierung epileptischer und nicht-epileptischer Anfälle sprechen, des Weiteren über den Nutzen stationärer Epilepsie-Behandlung.

Harald Prüss von der Charité Universitätsmedizin Berlin gibt ein Update zu Autoimmun-Encephalitiden.

Bettina Schmitz wird über neue Therapieoptionen in der Epilepsiebehandlung berichten.

Auf vielfachen Wunsch findet ebenfalls wieder der EEG-Einführungs-Kurs 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 Uhr

Begrüßung

10:05–10:15 Uhr

Der interessante Fall: Vignette 1

Caroline Stiel

10:15–10:30 Uhr

Epileptische und nicht-epileptische Anfälle

Florian Losch

10:30–11:15 Uhr

Update Autoimmun-Encephalitiden

Harald Prüss

11:15–11:30 Uhr

Nutzen der stationären Epilepsiebehandlung

Florian Weißinger

11:30–11:40 Uhr

Der interessante Fall: Vignette 2

Mohammed Taif Assaid

11:40–12:00 Uhr

Neue Therapieoptionen in der Epilepsiebehandlung

Bettina Schmitz

12:00–12:10 Uhr

Der interessante Fall: Vignette 3

Ricarda Münch

12:10–12:40 Uhr

Pause und Imbiss

12:40–13:45 Uhr

EEG-Basiskurs 1+2 im Wechsel

Florian Losch und Florian Weißinger

12:30–13:15 Uhr

Hands-on EEG-Ableitung für Interessierte

Ria Wanger (MTA-F)

13:45–14:00 Uhr

Abschließende Diskussion

Referentinnen und Referenten

Mohammed Taif Assaid

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum

Dr. Florian Losch

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum

Dr. Ricarda Münch

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum

Prof. Dr. Harald Prüss

Abteilung für Experimentelle Neurologie
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Bettina Schmitz

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum

Dr. Caroline Stiel

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum

Ria Wanger (MTA-F)

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum

Dr. Florian Weißinger

Klinik für Neurologie, Stroke Unit, Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum



Klinik für Neurologie