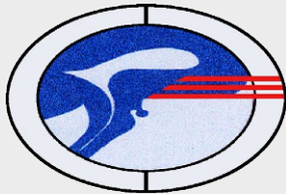


Z. Epileptol. 2018 · 31:83–84
<https://doi.org/10.1007/s10309-018-0182-1>
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018



AG Epilepsie­chirurgie
Arbeitsgemeinschaft für prächirurgische Diagnostik und operative Epilepsie­therapie e. V.
www.ag-epilepsie­chirurgie.de

Korrespondenz­adresse/Redaktion
Prof. Dr. med. Adam Strzelczyk, MHBA (V. i. S. d. P.)
Sekretär der AG Epilepsie­chirurgie
Epilepsie­zentrum Frankfurt Rhein-Main
Universitäts­klinikum Frankfurt
Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt
strzelczyk@med.uni-frankfurt.de

Einladung zur Jahrestagung

Die AG für prächirurgische Diagnostik und operative Epilepsie­therapie e. V. lädt Sie herzlich am 21.04.2018 zur Jahrestagung und anschließenden Mitgliederversammlung nach Frankfurt am Main ein. Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme an der Veranstaltung und den Diskussionen.

Für den Vorstand der AG
Ihre

Dr. Tilman Polster
Erster Vorsitzender

Prof. Dr. Adam Strzelczyk
Sekretär

Programm der Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für prächirurgische Diagnostik und operative Epilepsie­therapie e. V.

Zeit: Samstag, 21.04.2018, von 9.30–15.00 Uhr
Adresse: Hörsaal 93 des Universitäts­klinikums Frank­furt, Heinrich-Hoffmann-Straße 10, 60528 Frankfurt am Main
Thema: Praktisches Vorgehen in der Epilepsie­chirurgie
Tagungsleitung: Tilman Polster (Bielefeld), Adam Strzelczyk (Frankfurt)

Vorträge

Operative Epilepsie­therapie bei Säuglingen – gibt es eine Grenze nach unten?
Martha Feucht/Gudrun Gröppel, Wien

Hemisphärotomie – signifikant besseres Anfallsoutcome nach modifizierter OP-Technik

Thilo Kalbhenn, Bielefeld

Outcome nach epilepsie­chirurgischen Reoperationen

Karl Rössler, Erlangen

Epilepsie­chirurgisches Vorgehen bei bilateralen Läsionen

Susanne Schubert-Bast, Adam Strzelczyk, Frankfurt

Fokuslokalisation – Welche Methode bei welchem Patienten?

Serge Vulliemoz, Genf (angefragt)

Update: Neue und nicht so neue klinische Zeichen in der Prächirurgischen Diagnostik und ihre Wertigkeit

Soheyl Noachtar, München

Standards in der neuropsychologischen Diagnostik bei Epilepsie­chirurgie

Katja Brückner, Hamburg

Antikonvulsive Therapie – statt, vor und nach Epilepsie­chirurgie?

Felix Rosenow, Frankfurt

Update Stimulationsverfahren

Gabriel Möddel, Münster

Thermokoagulation epileptogener Läsionen

Friedhelm Schmitt, Magdeburg

Patientensicherheit im Video-EEG-Monitoring

Rainer Surges, Aachen

Aufklärung vor Abdosierung im Video-EEG-Monitoring

Susanne Knake, Marburg

Freie Vorträge

| | |
|-------------|--|
| 14.45 | Vorstellung der Teilnehmer der 3. Kohorte des Minifellowships der AG |
| 15.00–15.45 | Mitgliederversammlung der AG |
| 16.00 | Ende der Veranstaltung |

Das aktualisierte Programm finden Sie unter

www.ag-epilepsie­chirurgie.de

Einladung zur Mitgliederversammlung

Tagesordnung der Mitgliederversammlung der
Arbeitsgemeinschaft für prächirurgische Diagnostik
und operative Epilepsitherapie e. V.

Zeit: Samstag, 21.04.2018, von 15.00 – ca. 15.45 Uhr
AG Prächirurgische Diagnostik und operative
Epilepsitherapie e. V.
Adresse: Hörsaal 93 des Universitätsklinikums Frankfurt,
Heinrich-Hoffmann-Straße 10,
60528 Frankfurt am Main

- TOP 1) Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 2) Bestätigung der Tagesordnung
- TOP 3) Bestätigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
- TOP 4) Bericht der 1. Vorsitzenden, Dr. Tilmann Polster, Bielefeld
- TOP 5) Bericht des 2. Vorsitzenden, Prof. Dr. Martha Feucht, Wien
- TOP 6) Bericht des Sekretärs, Prof. Dr. Adam Strzelczyk
- TOP 7) Bericht des Schatzmeisters, PD Dr. Volkmar Hans
- TOP 8) Berichte der Kassenprüfer
- TOP 9) Tagungsort (auf der Dreiländertagung in Basel) und Tagungsthema 2019
- TOP 10) Entlastung des Vorstandes
- TOP 11) Verschiedenes

Prof. Dr. med. Adam Strzelczyk
Sekretär der AG

Ausschreibung Minifellowship

Die Bewerbungen für die 3. Kohorte können noch bis zum 15.03.2018 an den Sekretär der AG (strzelczyk@med.uni-frankfurt.de) geschickt werden. Die Ausschreibung wurde im Heft 4/2017 der Zeitschrift veröffentlicht (Z. Epileptol. 2017, 30:312).