

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

anbei erhalten Sie die Einladung und das Programm zum

### 1. EKT-Workshop der DGPPN, AGNP und DGHP

Wir freuen uns auf zwei Tage mit klinisch und wissenschaftlich spannenden Vorträgen, Weiterbildung, sowie hinreichend Zeit für den kollegialen Austausch und Fallbesprechungen.

Fortbildungspunkte werden bei der ÄKN beantragt.

Zur Kostendeckung wird eine **Teilnahmegebühr** von 50€ erhoben. Bitte überweisen Sie diese an:

Universitätsmedizin Göttingen

IBAN: DE 55 2605 0001 0000 0004 48, BIC: NOLADE 21 GOE (Sparkasse Göttingen)

Verwendungszweck: „EKT-Workshop Kostenstelle 1601000“ + Teilnehmer-Name

**Anmeldungen** zur Teilnahme sind weiterhin per Email an Frau Hanspach möglich:  
[psychiatrie.ekt@med.uni-goettingen.de](mailto:psychiatrie.ekt@med.uni-goettingen.de)

Bitte lassen Sie uns zudem wissen, ob Sie am Abendessen am Freitagabend, 20 Uhr im Restaurant Bullerjahn teilnehmen möchten (eigene Kosten).

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen aus Mannheim und Göttingen



Apl. Prof. Dr. Alexander Sartorius



PD Dr. David Zilles-Wegner

**EKT Workshop 01.-02. März 2024, Universitätsmedizin Göttingen, Hörsaal MED 18. Von-Siebold-Straße 5**

| <b>Freitag, 01.03.2024</b> |  |
|----------------------------|--|
| Ab 12.30                   | Ankunft und Registrierung  |
| 13.00                      | Begrüßung und Organisatorisches  |
| 13.10                      | Vortragsblock 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• EKT und Ketamin: konkurrierende oder synergistische Therapieverfahren bei der therapieresistenten Depression? (Cornelius Schüle)</li> <li>• Sequentielle EKT und Trauma-Psychotherapie bei PTBS und Depression (Isabel Methfessel)</li> <li>• Implementierung und erste Ergebnisse der EKT in Lüneburg (Johannes Balschat)</li> <li>• Optimierung der Anfallsqualität – eine Übersicht (David Zilles-Wegner)</li> <li>• Augmentation der EKT – Effekte von Coffein und Etomidate (Annette Brühl)</li> </ul> |
| ca. 15.00                  | Pause  |
| 15.30                      | Vortragsblock 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clozapin und EKT bei Langzeitpatienten mit Schizophrenie (Paul Mühl)</li> <li>• Erfahrungsbericht zur Implementierung der EKT im MRV Herne (Jakov Gather)</li> <li>• EKT im MRV: Aktuelle Daten und Systematisches Review (Matthias Besse)</li> <li>• EKT bei Menschen mit Intelligenzminderung (Michael Guhra)</li> </ul>  |
| ca. 17.00                  | Pause  |
| 17.30 - 18.30              | Treffen DGPPN Referat Hirnstimulation, Sektion EKT und AG EKT der AGNP   |
| 20.00                      | Optional Gemeinsames Abendessen (Restaurant Bullerjahn)  |

| <b>Samstag, 02.03.2023</b> |   |
|----------------------------|---|
| 9.00                       | Vortragsblock 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maligne Katatonie und MNS - Literaturreview (Moritz Spangemacher)</li> <li>• EKT bei Pseudotumor Cerebri (Eva Lamade)</li> <li>• Neurofilament-Leichtketten, Kognition und EKT (Michael Belz)</li> <li>• Aneurysmata im Kontext der EKT – Screening und Sicherheit (Sebastian Karl)</li> </ul>   |
| ca. 10.30                  | Pause   |
| 11.00                      | Vortragsblock 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• GENET - multizentrisches Register für EKT-Behandlungsdaten (Nils Freundlieb)</li> <li>• EKT im Digitalzeitalter: Qualitätsparameter und Biosignalanalyse auf dem Weg zur individualisierten Therapie (Max Kayser)</li> <li>• GREAT: Ein Instrument zur klinischen Therapieprädiktion? (David Zilles-Wegner)</li> <li>• Mikrobiom und EKT – erste Ergebnisse aus einer bizenrischen Studie (Annette Brühl)</li> <li>• Fallbesprechungen (eigene Fälle)</li> </ul> |
| ca. 12.30                  | Pause   |
| 13.00<br>- 14.00           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie sicher ist die EKT für das Gehirn? (A. Sartorius)</li> <li>• Abschließende Diskussion</li> </ul>   |