

Anmeldung bis 03.11.2023 unter:

<https://ukdd.de//adhs-symp>

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungsmail mit dem Zugangscode zur Teilnahme via Webex.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.

11. ADHS-Symposium

Online Veranstaltung

Mittwoch, 8. November 2023



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

auch in 2023 möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem AD(H)S-Symposium einladen, welches auch dieses Mal online stattfinden wird.

Die ausgewählten Referent*innen des diesjährigen Symposiums sind, wie in jedem Jahr, Expertinnen und Experten auf dem Gebiet der AD(H)S und geben in verständlicher Weise einen Überblick zum aktuellen Wissensstand in den verschiedenen Bereichen der täglichen Arbeit mit AD(H)S-Patient*innen. Hierbei wird besonderer Wert auf den Bezug zu sowohl diagnostischer als auch therapeutischer Praxis gelegt. Dazu gibt Frau Prof. Freitag einen Überblick zur aktuellen Studienlage zu Stress und ADHS. Herr Salehinejad präsentiert einen Überblick zu bisherigen randomisiert kontrollierten Studien zur Gleichstromstimulation des Gehirns bei ADHS. Nach der Pause berichten wir beide dann einmal über neue Ansätze zum bisher wenig beforschten Thema Anstrengung(sbereitschaft) und deren Veränderung durch therapeutische Interventionen bei ADHS.

Wir freuen uns, Sie zu unserem 11. AD(H)S-Symposium begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße



Prof. Dr. med. Veit Rößner



Prof. Dr. med. Stephan Bender

Programm und Referenten

- 16.00-16.05 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Veit Roessner, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universitätsklinikum Dresden, D
- 16.05-16.40 Uhr **Stressregulation bei Kindern und Jugendlichen mit ADHS**
Prof. Christine M. Freitag, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universitätsklinikum, Frankfurt, D
- 16.40-17.15 Uhr **Overview of randomized controlled trials applying tDCS in ADHD**
Ph.D. Mohammed Ali Salehinejad, Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund, D
- 17.15-17.25 Uhr **Pause**
- 17.25-18.00 Uhr **Veränderung der motorischen Anstrengung(sbereitschaft) bei ADHS durch Gleichstromstimulation (tDCS) von Gehirnregionen, die an der Bewertung von Belohnungen beteiligt sind**
Prof. Dr. Stephan Bender; Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters der Uniklinik Köln, D
- 18:00-18.35 Uhr **Anstrengung(sbereitschaft) und deren Veränderung bei ADHS**
Prof. Dr. Veit Roessner, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Universitätsklinikum Dresden, D

Diese Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten seitens der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.kjp-dresden.de

