

Anmeldung

Wir bitten Sie um Ihre **Anmeldung bis zum 03.06.2024**.

Herzlichen Dank!

Bitte an: Frau Peggy Hartenstein

Assistentin des Ärztlichen Direktors

Tel. 035200 26-2270, Fax - 2271

E-Mail: aerztlicherdirektor@skhar.sms.sachsen.de

Zertifizierung

Die Fortbildung wird durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.

Orientierung in unserem Gelände



Parkplätze finden Sie auf der Hufelandstraße gegenüber der Krankenhauskirche und bei der Einfahrt Stolpener Straße sowie im Ort.

Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf

Akademisches Lehrkrankenhaus der TU Dresden

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Hufelandstraße 15, 01477 Arnsdorf

Telefon 035200 26-0 Fax -2222

Poststelle@skhar.sms.sachsen.de

Die Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie ist eine von vier Kliniken des Sächsischen Krankenhauses Arnsdorf.

TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
IN ÜBEREIN-
STIMMUNG MIT
ZERTIFIKATIONEN
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Das Sächsische Krankenhaus Arnsdorf ist nach den TÜV-Austria-Qualitätskriterien 2022 zertifiziert.

Sächsisches
Krankenhaus
Arnsdorf



Sächsisches
Krankenhaus
Arnsdorf



Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie



Arnsdorfer Dialog – Vorträge & Gespräche

„Hirnstimulation bei Depression -
Gründung eines Kompetenzzentrums“

Mitwoch, 12. Juni 2024



www.skhar-arnsdorf.sachsen.de



Grusswort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Depression gehört zu den häufigsten psychischen Erkrankungen. Sie führt zu einem erheblichen Leidensdruck sowie Einschränkungen der sozialen und beruflichen Leistungsfähigkeit, zudem ist das Suizidrisiko erhöht. In unserem Haus werden mit überregional bekannter Expertise verschiedene Methoden der Depressionsbehandlung angeboten und kombiniert. Mit der **Gründung eines Zentrums für Hirnstimulation und innovative Therapieverfahren** (Leitung: OA L. Ivanov) etablieren wir eine Plattform, um bewährte und neue Möglichkeiten der Behandlung zusammenzuführen und weiterzuentwickeln. Die repetitive Transkranielle Magnetstimulation (rTMS), welche wir seit kurzer Zeit anbieten können, erweitert dabei unsere Behandlungspalette, zu der auch Elektrokonvulsionstherapie (EKT), Gleichstromstimulation (tDCS) und Vagusnervstimulation (VNS) gehören.

Prof. Christian Plewnia ist einer der führenden Experten für die rTMS in Deutschland. Das moderne Behandlungsverfahren vermittelt nicht nur antidepressive Effekte, auch Einsatzgebiete im psychotischen Spektrum, in der neurologischen Rehabilitation und der Schmerzbehandlung werden diskutiert. Er sagt: „Durch hohe Effektivität und hervorragende Verträglichkeit eröffnet die rTMS neue, wissenschaftlich fundierte Therapieansätze. Diese Erweiterung des Behandlungsspektrums ermöglicht eine erfolgreiche, individuelle Therapiegestaltung mit hoher Patientenzufriedenheit. Damit etabliert sich die rTMS derzeit als unverzichtbarer Bestandteil zeitgemäßer psychiatrischer Therapie.“

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Veranstaltung und auf den gemeinsamen Austausch, von dem letztlich unsere Patientinnen und Patienten direkt profitieren können.

Ihr Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Markus Donix
Ärztlicher Direktor

Arnsdorfer Dialog

Vorträge & Gespräche



Mittwoch, den 12. Juni 2024, 15.00 bis ca. 17.00 Uhr

Haus C1 - Konferenzraum 1 im Obergeschoss
Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf

Vortrag:

„Repetitive Transkranielle Magnetstimulation (rTMS)
- Grundlagen, Evidenz und klinische Implementierung
einer neuen Therapie“

Der Referent:

Prof. Dr. med. Christian Plewnia

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Tübingen

Kurz-Vita

Herr Prof. Christian Plewnia ist Oberarzt der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie in Tübingen. Er studierte Humanmedizin, Philosophie und Psychologie in Gießen und Berlin. Seit 2010 ist er apl. Professor für Psychiatrie und Psychotherapie und seit 2017 Leiter des Zentrums für Hirnstimulation an der Universitätsmedizin Tübingen.



Im Anschluss an den Vortrag laden wir Sie sehr herzlich zur Diskussion und zum fachlichem Austausch sowie zum gemeinsamen Imbiss ein.



Titelfoto: Oberarzt des Bereichs affektive Störungen