

Priv.-Doz. Dr. med. Dusan Hirjak

Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
Oberarzt an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (ZI)
J 5, 68159 Mannheim

Curriculum Vitae

Persönliche Angaben

Name, Vorname: Hirjak, Dusan
Titel: PD Dr. med.
Familienstand: verheiratet
Staatsangehörigkeit: deutsch

Klinische und wissenschaftliche Schwerpunkte

- Motorische Dysfunktion bei psychiatrischen Erkrankungen
- Neurologische Soft Signs
- Strukturelle und funktionelle Bildgebung in der Psychiatrie
- Neurobiologie und Therapie schizophrener und autistischer Störungen
- Klinische Studien
- Psychiatrische Diagnostik

Klinische und wissenschaftliche Tätigkeit

s. 02/2018 Leiter der Arbeitsgruppe „*Klinische Neurowissenschaften motorischen Verhaltens*“ (CLIMB) am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (ZI), Mannheim, Universität Heidelberg

02/2017 Umhabilitation an der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Fachgebiet „Psychiatrie und Psychotherapie“ Titel der Habilitationsschrift: „*Strukturelle und funktionelle Neuroanatomie Neurologischer Soft Signs*“

10/2016 Habilitation (venia legendi) an der Medizinischen Fakultät Heidelberg der Universität Heidelberg, Fachgebiet „Psychiatrie und Psychotherapie“ Titel der Habilitationsschrift: „*Strukturelle und funktionelle Neuroanatomie Neurologischer Soft Signs*“

s. 10/2016 Leiter der Früherkennungsambulanz für psychotische Störungen (FAPS) am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (ZI), Mannheim, Universität Heidelberg

s. 10/2016 Oberarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (ZI), Mannheim, Universität Heidelberg

04/2015-09/2015 Oberarzt der Klinik für Allgemeine Psychiatrie am Zentrum für Psychosoziale Medizin, Universität Heidelberg

01/2016-03/2016 Psychiatrischer Konsiliarius für die Universitätsklinik Heidelberg

10/2015-03/2015 Funktionsoberarzt der Klinik für Allgemeine Psychiatrie am Zentrum für Psychosoziale Medizin, Universitätsklinik Heidelberg

01/2013-09/2016	Etablierung und Organisation der Heidelberger Sprechstunde für Erwachsene mit Autismus-Spektrum-Störungen (HEAS) an der Klinik für Allgemeine Psychiatrie am Zentrum für Psychosoziale Medizin, Universität Heidelberg
08/2015	Erwerb der Facharztbezeichnung „Psychiatrie und Psychotherapie“
2010-2015	Assistenzarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Allgemeine Psychiatrie am Zentrum für Psychosoziale Medizin und Klinik für Paraplegiologie, Universität Heidelberg
2012	Promotion an der Medizinischen Fakultät der Universität Heidelberg; Titel der Dissertation: „ <i>Technische Beeinflussung als schizophrene Wahnform: Zur Phänomenologie und Psychopathologie des technischen Beeinflussungswahns in der Schizophrenie</i> “ (magna cum laude)
01/2010	Approbation als Arzt
10/2003-12/2009	Studium der Humanmedizin, Universität Heidelberg; Praktisches Jahr an der Universität Heidelberg

Klinische Zusatzqualifikation

Seit 04/2011	Prüfarztqualifikation (Koordinierungszentrum für Klinische Studien, Heidelberg)
04/2016-12/2017	Ausbildung zum klinischen Supervisor DGPPN
09/2016	GCP-Refresher (Koordinierungszentrum für Klinische Studien, Freiburg)

Preise und Ehrungen

03/2012	Kongress der „ <i>European Psychiatric Association</i> “ (EPA), Prag, 2012 – Posterpreis
06/2015	DGBP Reisestipendium (PRONIA Summer School, München)

Mitgliedschaft in klinischen und wissenschaftlichen Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatik und Neurologie (DGPPN);
Deutsche Gesellschaft für biologische Psychiatrie (DGBP)

Gutachtertätigkeit

Fachzeitschriften mit „peer-review“ (Auswahl): Journal of Psychiatric Research, Frontiers in Psychiatry, Neuropsychologia, Progress in NeuroPsychopharmacology & Biological Psychiatry, Acta Psychiatrica Scandinavica, Psychiatry Research, CNS Spectrums, Schizophrenia Research, Schizophrenia Bulletin

Drittmittelförderung

DFG: “Neurologische Soft Signs als externe Marker neuronaler Dysfunktion bei schizophrenen Psychosen: Untersuchungen mit multimodaler Magnetresonanztomographie” (2017-2020)