

LEBENS LAUF

Persönliche Daten

Name:	Arda Can Cetindag
E-mail :	arda-can.cetindag@charite.de
Adresse:	Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin, Campus Buch Klinik und Hochschulambulanz für Psychiatrie und Psychotherapie Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE) Gedächtnissprechstunde und Gerontopsychiatrische Tagesklinik



Ausbildung & Studium

04/2019 –heute	Charité – Universitätsmedizin Berlin Promotion Medizin „Dr. med.“ Programm
09/2010 –07/2016	Trakya Universität, Edirne, Türkei Medizinische Fakultät Studium der Humanmedizin
09/2006-06/2010	Hacı Ömer Tarman Gymnasium, Ankara, Türkei Abschluss: Mathematik- Naturwissenschaften Fremdsprache: Deutsch, Englisch,

Berufspraxis

01.02.2019 –Heute

**Als Arzt/ wissenschaftlicher Mitarbeiter
Charité – Universitätsmedizin Berlin**

Im Modul Altersmedizin

**Psychiatrie und Psychotherapie am Campus Benjamin Franklin,
Deutschland**

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Depressive Störungen, neurodegenerative Erkrankungen und andere Demenzformen

Das Modul Altersmedizin gewährleistet eine umfassende Diagnostik und Behandlung der Patienten. Zudem werden klinische Studien und Forschungsprojekte durchgeführt

**Mitarbeit als Arzt im Rahmen der Gedächtnissprechstunde
und der Tagesklinik**

- Patientenbetreuung im Rahmen der Quartalsprechstunde und Tagesklinik
- Beurteilung der MRT Bilder im Rahmen der Diagnostik
- Durchführung von neuropsychologischen Testverfahren
- Lumbal Punktion, Blutabnahme
- Aufbereitung von Blut- und Liquor
- Durchführung von Therapieangeboten und -umstellungen
- Teilnahme und Mitwirkung an Teambesprechungen, Fortbildungen, Journal-Clubs und Fallkonferenzen
- Betreuung den neuen ärztlichen Mitarbeitern

Mitarbeit als Prüfarzt im Rahmen der klinischen Studien

- Patientenbetreuung für die Durchführung der klinischen Prüfung bei Menschen
- Durchführung der Aufklärung über Wesen, Bedeutung, Risiken und Tragweite der klinischen Prüfung
Überprüfung/Beurteilung der Ein-, Ausschluss- und Abbruchkriterien und diesbezügliche Entscheidung
- Patientenbetreuung durch reguläre Visite
- Blutentnahmen und Lumbalpunktionen
- Beurteilung von unerwünschten Ereignissen/Arzneimittelwirkungen und Meldung
- Datenbankeingaben (eCRF)
- Teilnahme an Investigator-Meetings

09/2018-01/2019

Als Hospitant im Modul Altersmedizin

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Psychiatrie und Psychotherapie am Campus Benjamin Franklin,
Deutschland**

07/2018-09/2018

**Als Hospitant in der Klinik für Neurologie und klinische
Neurophysiologie der Evangelischen Kliniken, Gelsenkirchen,
Deutschland**

09/2016 -11/2017	<p>Als Arzt in der Notaufnahme im Can Krankenhaus, Çanakkale, Türkei</p> <p>Tätigkeitsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neurologische Notfälle - Kindernotfälle - Kardiologische Notfälle - Notfälle in der Inneren Medizin - Psychiatrische Notfälle - Chirurgische Notfälle
07/2015-07/2016	<p>Praktisches Jahr an der Trakya Universität, Edirne, Türkei</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Monate Chirurgie-Notfallmedizin - 1 Monate Plastische Chirurgie - 3 Monate Innere Medizin - 1 Monate Allgemeinmedizin - 1 Monate Psychiatrie und Psychotherapie - 2 Monate Pädiatrie - 2 Monate Gynäkologie
09/2015- 10/2015	<p>Onsekiz Mart Universität, Çanakkale, Türkei</p> <p>Praktikum im Klinik für Plastische Chirurgie</p>

Fortbildung und Kurse

03/2020	<p>Fortbildung „Statistik mit SPSS“ Charité – Universitätsmedizin Berlin</p>
09/2019	<p>Zertifizierte Weiterbildung Good clinical practice (GCP) Grundkurs für Prüfer/Prüfgruppe Koordinierungszentrum für Klinische Studien Charité – Universitätsmedizin Berlin</p>
05/2019	<p>MDS-UPDRS Training Program & Certificate Exercise International Parkinson and Movement Disorder Society</p>
07/2018	<p>Fortbildung “Diagnose und Therapie der Multiplen Sklerose “ Gelsenkirchen, Deutschland</p>
10/2018	<p>Fortbildung “Altersmedizin”, Charité – Universitätsmedizin Berlin Psychiatrie und Psychotherapie am Campus Benjamin Franklin, Deutschland</p>
11/2017-03/2018	<p>Besuch von Sprachkursen in der CASA-Sprachschule, Bremen</p>
04/2018-05/2018	<p>Fachsprachkurs Sprachenatelier Berlin, Deutschland - Vorbereitung zur Fachsprachprüfung</p>

Ehrenamtliches Engagement

Seit 08/2016	Stiftung für Kinder mit Leukämie "Koşar Adım Lösev" Projektteilnehmer Marathonlauf, um auf Leukämie aufmerksam zu machen
--------------	---

Weitere Kenntnisse

Sprachen:	Türkisch: Muttersprache Deutsch: Sehr Gut (Goethe C1 Zertifikat 06/2018) Englisch: Sehr Gut
Software:	MS Powerpoint, MS Word – Sehr Gut SPSS – Gut

Publikationen

06/2016	Electrocardiographic Precordial ST Segment Depression and Its Localization in Inferior Myocardial Infarction: Correlation with Left Anterior Descending Artery Occlusion And Multivessel Disease. <i>Cetindag A., Tutuncu E., Yaylak D.</i> <i>Turk. Med. Student J 2016;3(2):34- 37.</i>
07/2020	Blood–brain barrier permeability measured by contrast-enhanced MRI in early Alzheimer’s Disease. <i>Preis, L., Cetindag, A. C., Villringer, K., J.Fiebach, Peters, O.</i> Poster session presented at the Alzheimer Association Internation Conference (July, 2020).

11/2020

Multimodal MRI analysis of basal forebrain structure and function across the Alzheimer's disease spectrum. MeretHerdick Martin Dybra, H.C..Fritz, S. Altenstein, T. Ballarini, F. Basseron, K. Buerger, **A. Cetindag**, P. Dechent, L- Dobisch, E. Duezel, K. Fliesbach, S. Freiesleben, I. Frommann, W. Glanz, J.D. Haynes, M.T. Haneka, D. Janowitz, I. Kilimann, C. Laske, C.D. Metzger, E.J. Spruth, O. Peters, J. Priller, N. Roy, K. Scheffler, A. Schneider, A. Spottke, E.J. Spruth, M. Tscheusschler, R. Vukovich, J. Wiltfang, F. Jessen, S. Teipel, M.J. Grothe
NeuroImage: Clinical 2020 Volume 28

2021-

Hippocampal and Hippocampal-Subfield Volumes From Early-Onset Major Depression and Bipolar Disorder to Cognitive Decline
Niels Hansen, Aditya Singh, Claudia Bartels, Frederic Brosseron, Katharina Buerger, , **Arda C. Cetindag**, Laura Dobisch, Peter Dechent, Birgit B. Ertl-Wagner, Klaus Fließbach, John D. Haynes, Michael T. Heneka, Daniel Janowitz , Ingo Kilimann, Christoph Laske, Coraline D. Metzger, Matthias H. Munk, Oliver Peters, Josef Priller , Nina Roy, Klaus Scheffler, Anja Schneider , Annika Spottke, Eike J. Spruth, Stefan Teipel, Maike Tscheuschler, Ruth Vukovich, Jens Wiltfang, Emrah Duezel , Frank Jessen, Roberto Goya-Maldonado **Frontiers in Aging Neuroscience April 2021 Volume 13**

Explainable convolutional neural networks for detecting Alzheimer's disease with neuroimaging data: Targeting visualization and validation
Eman N. Marzban, Stefan J. Teipel, Slawek Altenstein, Claudia Bartels, Frederic Brosseron, Martina Buchmann, Katharina Buerger, Cihan Catak, Laura Dobisch, Klaus Fließbach, Michael T. Heneka, Ingo Kilimann, Christoph Laske, Dix Meiberth, Coraline D. Metzger, Oliver Peters, **Arda Can Cetindag**, Enise Irem Incesoy Alexandra Polcher, Josef Priller, Janna Rudolph, Anja Schneider, Annika Spottke, Eike J. Spruth, Michael Wagner, Jens Wiltfang, Emrah Düz el, Frank Jessen, Martin Dyrba
(in Review)

The impact of lifelong experiences on functional network disruption in Alzheimer's disease (in Review submitted to *Biological Psychiatry*)

Soluble TAM receptors predict structural and functional protection in pre-clinical Alzheimer's disease (in Review)

Levels of astrocyte-derived proteins glial fibrillary acidic protein (GFAP) and S100 calcium-binding protein B (S100B) in cerebrospinal fluid within the early Alzheimer's Disease stages
Arda C. Cetindag, C.G. Schipke, O. Peters, and Delcode Study Group
(Doktorarbeit, Manuscript)