

Werdegang und Profil von Prof. Dr. med. Eggers

Prof. Dr. med. Carsten Eggers ist Facharzt für Neurologie mit Weiterbildung in spezieller neurologischer Intensivmedizin. Seine Spezialgebiete sind die Schlaganfall-Medizin und die Neurologischen Bewegungsstörungen, insbesondere die Parkinson-Erkrankung. Er hat dort besondere Expertise in der Bildgebung, der Therapie mit Medikamentenpumpen und Tiefer Hirnstimulation sowie innovativen Versorgungsformen (integrierter Versorgung).

Ämter und Funktionen:

- Mitglied des Vorstands (Schriftführer) der Deutschen Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e.V.
- Vorstand der Parkinson Netzwerke Deutschland e.V.
- Sprecher AG Netzwerke & digitale Versorgung Deutsche Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e.V. (DPG)
- Chairman Study Group Integrated Care der International Parkinson & Movement Disorder Society (MDS)
- Konsortialleiter Innovationsfondsprojekt "Proaktive statt reaktive Symptomererkennung bei Parkinson-PatientInnen"

Beruflicher Werdegang:

- Studium Humanmedizin Universität Hamburg und Universität zu Köln (1998-2005)
- Ausbildung zum Facharzt für Neurologie (2011) und spezielle neurologische Intensivmedizin (2018), Klinik für Neurologie an der Uniklinik Köln
- Forschungsaufenthalte am University College London (2009) und Feinstein Institute for Neuroscience, New York (2012)
- Habilitation und Venia legendi für Neurologie, Universität zu Köln (2013)
- Oberarzt Klinik für Neurologie an der Uniklinik Köln (2014-2016)
- Stellvertretender Direktor der Klinik für Neurologie am Universitätsklinikum Marburg (2016-2021)
- Direktor Center of Excellence der Parkinson Foundation an der Klinik für Neurologie am Universitätsklinikum Marburg (2017-2021)
- Berufung W2-Professur „Neuroimaging von Bewegungsstörungen“ an der Philipps Universität Marburg (2018)
- Chefarzt der Klinik für Neurologie, Ärztlicher Direktor Neurozentrum, Knappschaftskrankenhaus Bottrop (seit 2021)

Publikationen:

zu den in "PubMed" gelisteten Veröffentlichungen gelangen Sie [hier...](#)