

PD Dr. med. habil. Friederike Tam

Akademischer Werdegang

2024

Habilitation (Venia Legendi) für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

2015

Promotion (summa cum laude), Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

2006-2012

Studium der Humanmedizin, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

2005-2006

Zellbiologie BSc Programm (1. Studienjahr), University of Alberta (Edmonton, Kanada)

Beruflicher Werdegang

seit 2023

Oberärztin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Bereich Psychosoziale Medizin und Entwicklungsneurowissenschaften, neben der wissenschaftlichen Tätigkeit abgeordnet zur fachärztlichen Leitung einer offenen Jugendtherapiestation des Sächsischen Krankenhauses Großschweidnitz (hybrid Präsenz/Telemedizin)

2021

Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

2018 - 2024

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus/Technische Universität Dresden, Translational Developmental Neuroscience Lab, Dresden

2013 - 2020

Ärztin in Weiterbildung, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Abteilung für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

Weiteres

2021-2024

Stipendium im Rahmen der Habilitationsförderung für Frauen der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

2011-2013

MD-Programm für Doktoranden (Medizinische Fakultät, Technische Universität Dresden)

Wahlfach „Analysieren, extrahieren, kondensieren, präsentieren: Didaktik für Theorie und Praxis“

Qualifikation als Prüfärztin „Grundlagen und Praxis klinischer Prüfungen für Ärzte“ (Koordinierungszentrum für Klinische Studien), Update-Kurs 2024

Ausgewählte Publikationen

Tam FI, Ochmann R, Marschall J, Leschzinski H, Seidel M, Klink L, Föcker M, Bühren K, Dahmen B, Jaite C, Herpertz-Dahlmann B, Seitz J, Gilsbach S, Correll CU, Müller AE, Hebebrand J, Bell R, Legenbauer T, Holtmann M, Becker K, Weber L, Romanos M, Egberts K, Kaess M, Fleischhaker C, Möhler E, Wessing I, Hagmann D, Hahn F, Thiemann U, Antony G, Gramatke K, Roessner V, Ehrlich S. 2024. The impact of the COVID-19 pandemic on administrative eating disorder prevalence in the outpatient sector and on severity of anorexia nervosa. *Eur Child Adolesc Psychiatry* (2024). <https://doi.org/10.1007/s00787-024-02527-2>.

Doose A*, **Tam FI***, Hellerhoff I, King JA, Boehm I, Gottloeber K, Wahl H, Werner A, Raschke F, Bartnik-Olson B, Lin AP, Akgün K, Roessner V, Lin J, Ehrlich S. 2023. Triangulating brain alterations in anorexia nervosa: a multimodal investigation of magnetic resonance spectroscopy, morphometry and blood-based biomarkers. *Transl Psychiatry* 13: 277. *Geteilte Erstautorenschaft

Tam FI, Chocholi I, Hellerhoff I, Kloepfer M, Weidner K, Roessner V, Mirtschink P, Poitz DM, Ehrlich S. 2022. Liver and vitamin B₁₂ parameters in patients with anorexia nervosa before and after short-term weight restoration. *Psychiatry Res* 314:114673.

Tam FI, Gerl MJ, Klose C, Surma MA, King JA, Seidel M, Weidner K, Roessner V, Simons K, Ehrlich S. 2021. Adverse Effects of Refeeding on the Plasma Lipidome in Young Individuals With Anorexia Nervosa? *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* 60:1479-1490.

Tam FI, Steding J, Steinhäuser JL, Ritschel F, Gao W, Weidner K, Roessner V, Kirschbaum C, Ehrlich S. 2021. Hair endocannabinoid concentrations in individuals with acute and weight-recovered anorexia nervosa. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 107:110243.