

Klinische Forschung in der Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter

Übersicht

- [Rückblick](#)
- [Aktuelle Forschungsbereiche](#)
- [Abteilungsbericht](#)
- [Auszeichnungen](#)



1. Rückblick

Bis zum Jahre 1998 existierte in der Abteilung für Kinder- und Jugendpsychiatrie in Freiburg kein regulärer Forschungsbereich. Dieser wurde erst nach der Berufung von Herrn Prof. E. Schulz kontinuierlich aufgebaut. Als zentrale Servicebereiche zur Methodenbereitstellung wurden für die Forschung folgende Funktionalitäten etabliert

- Klinische Basisdokumentation (BADO und DOTES/ BPRS-FR)
- Literaturdatenbank und Literaturbeschaffung
- Elektrophysiologisches Labor für EEG, EvP und Ek
- Zentrale Statistik
- Psychometrische Beratung und Begleitung von Forschungsprojekten
- Neuropsychopharmakologisches Labor (Serumspiegelbestimmungen von Psychopharmaka, Pharmakokinetik, biogene Amine, Stoffwechselfparameter und in vivo Mikrodialyse)
- Bereitstellung von verschiedenen digitalen Videoaufnahmemöglichkeiten inklusive digitalem Videoschnittplatz
- Tierexperimentelles Labor mit Stereotaxie und in vivo Mikrodialyse im ZNS

Diese zentrale Methodenbereitstellung für die Forschungsprojekte hatte sich in verschiedenen externen universitären Kinder- und Jugendpsychiatrie hervorragend bewährt.



2. Aktuelle Forschungsbereiche (Details)

- Therapie-Forschung
- Entwicklungspsychopathologie und Verlaufsforschung
- Lebensqualität und psychosoziales Funktionsniveau (ICF)
- Kognitive und Klinische Neurowissenschaften
- Experimentelle Grundlagenforschung



3. Abteilungsberichte

Mitarbeiter und Publikationen	Forschungsdatenbank des Universitätsklinikums Freiburg
-------------------------------	--



4. Auszeichnungen

Besuchte Veranstaltung	Auszeichnung	Link
XII. Tagung Arbeitskreis "Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie 2. bis 3. Dezember 2004 Göttingen	1. Preis für das Poster: Typische als auch atypische Neuroleptika erhöhen die Radikalbildung in Hirnarealen der Ratte (PD Dr. H.-W.Clement et. al.)	Urkunde (NaN KB) HWC Poster Göttingen (63.92 KB) Kongress-Site
XI. Tagung Arbeitskreis "Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie 4. bis 5. Dezember 2003 Aachen	1. Preis für das Poster: Parallele Befunde nach zentraler und peripherer Gabe im Hippocampus der Ratte (PD Dr.H.W.Clement et. al.)	Urkunde (206.79 KB) Poster (95.91 KB)
XXVII. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie Seelische Krankheit im Kindes- und Jugendalter - Wege zur Heilung 3. bis 6. April 2002 Berlin	1. Preis für das Poster: In vivo Freisetzung von Neurotransmittern im Hippocampus der Ratte nach Gabe von Sekretin (PD Dr.H.W.Clement et. al.)	Urkunde (117.33 KB) Po (348.39 KB)

