



Dr. med. André Richter

Oberarzt

FMH Psychiatrie und
Psychotherapie

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Konsiliarpsychiatrie und
Psychosomatik
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 97 00

Telefax +41 44 255 97 01

Andre.richter@usz.ch

www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

- Psychiatrische Betreuung bei Lebertransplantation
- Hepatische Enzephalopathie
- Multimodale Therapie von Depressionen
- Psychoanalytische Psychotherapie und Psychoanalyse
- Cognitive Behavioral Analysis System of Psychotherapy (CBASP)

Werdegang

2017	FMH Konsiliar- und Liaisonpsychiatrie
2012	Oberarzt, Konsiliar-Liaisonpsychiatrie, UniversitätsSpital Zürich
2006-2012	Oberarzt, Psychiatrische Universitätsklinik Zürich
2007	FMH Psychiatrie und Psychotherapie

Publikationen

[One look is worth a thousand words: new picture stimuli of interpersonal situations.](#)

Fuchs S, Bohleber L, Ernst J, Soguel-dit-Piquard J, Boeker H, **Richter A** (2017),
Social Neuroscience Epub ahead of print. (IF: 2.78)

[Affective symptoms and white matter changes in brain tumor patients.](#)

Richter A, Woernle CM, Krayenbühl N, Kollias S, Bellut D (2015),
World Neurosurgery 84(4):927-932. (IF: 2.89)

[Are preoperative sex-related differences of affective symptoms in primary brain tumor patients associated with postoperative histopathological grading?](#)

Richter A, Jenewein J, Krayenbühl N, Woernle C, Bellut D (2016).
Journal of Neuro-Oncology 126(1):151-156. (IF: 3.07)

[Essentials of psychoanalytic process and change: how can we investigate the neural effects of psychodynamic psychotherapy in individualized neuro-imaging?](#)

Boeker H, **Richter A**, Himmighoffen H, Ernst J, Bohleber L, Hofmann E, Vetter J, Northoff G (2013), Frontiers in Human Neuroscience, 7:1- 18. (IF: 2.90).



[Lorazepam modulates orbitofrontal signal changes during emotional processing in catatonia.](#)

Richter A, Grimm S, and Northoff G (2010), Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental; 25:55-62. (IF: 2.08).

[Functional dissociation between medial and lateral prefrontal cortical/spatiotemporal activation in negative and positive emotions: a combined fMRI/MEG study.](#)

Northoff G, **Richter A**, Gessner M, Schlagenhaut F, Fell J, Baumgart F, Kaulisch T, Kotter R, Stephan KE and Leschinger A (2000), Cerebra! Cortex 10:93-107. (IF: 5.9).

Mitgliedschaften

- Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH
- International Neuropsychoanalysis Society
- Psychoanalytisches Seminar Zürich (PSZ)

Forschungsschwerpunkte

- Angst und depressive Symptome bei Patientinnen und Patienten mit Affektstörungen und körperlichen Erkrankungen
- Einfluss von sozialen Eigenschaften und interpersonellen Beziehungen auf die Wirksamkeit von Psychotherapie
- Kombination neurobiologischer und operationalisierender psychologischer Methoden zur Erforschung von Veränderungen in der Psychotherapie