

1. Record Nr.	UNINA9910483862203321
Titolo	Neuropsychodynamische Psychiatrie // herausgegeben von Heinz Böker, Peter Hartwich, Georg Northoff
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-662-47765-3
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (562 p.)
Disciplina	610
Soggetti	Psychiatry Neurobiology Neurology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Mit 49 Abbildungen."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1 Einleitung: Der Aufbau des Buches -- Teil I Neuropsychodynamische Grundlagen: 2 Warum neuropsychodynamische Psychopathologie? -- 3 Geschichte und Entwicklung der psychodynamischen Psychiatrie -- 4 Psychoanalyse und Neurowissenschaften: Zur Entwicklung der Neuropsychanalyse -- 5 Sozial eingebettetes Gehirn („social embedded brain“) und relationales Selbst -- 6 Dreidimensionales neuropsychodynamisches Modell psychischer Krankheit -- 7 Prinzipien neuropsychodynamischer Behandlungsansätze in der modernen Psychiatrie -- Teil II Grundlegende psychoanalytische Konzepte und deren Weiterentwicklung: 8 Das Unbewusste -- 9 Das Selbst und das Gehirn -- 10 Affekte -- 11 Übertragung und Gegenübertragung -- 12 Bindung -- 13 Mentalisierung -- Teil III Die Neuropsychodynamik psychiatrischer Störungen: 14 Schizophrenie und andere Psychosen -- 15 Depressive Syndrome -- 16 Manische Syndrome -- 17 Angstsyndrome -- 18 Zwangssyndrome -- 19 Somatisierung und Schmerz -- 20 Anorexie und Bulimie -- 21 Traumatogene Störungen -- 22 Dissoziative Syndrome -- 23 Persönlichkeitsstörungen -- 24 Abhängigkeitserkrankungen -- 25 Suizidales Syndrom -- Teil IV Therapie auf neuropsychodynamischer Grundlage: 26 Neuronale Substrate der Depression und Implikationen für die Psychotherapie -- 27 Spezialstationen für Depressionen und Angststörungen -- 28

Teilstationäre Psychiatrie -- 29 Kreative Therapien und Neuropsychodynamik -- 30 Ansätze einer neuropsychodynamischen Musiktherapie-Konzeption -- 31 Ambulante psychiatrisch-psychotherapeutische Therapie -- 32 Psychotherapie und Pharmakotherapie -- Teil V Neuropsychodynamische Zukunftsperspektiven: 33 Psychotherapie-Forschung im neurowissenschaftlichen Kontext -- 34 Konzeptuelle Überlegungen zum Verhältnis von empirischer und klinischer psychoanalytischer Forschung am Beispiel chronischer Depressivität -- 35 Ethische Aspekte der klinischen Psychiatrie und Psychotherapie -- 36 Neuropsychoanalyse und Neurophilosophie -- 37 Ausblick: Neuropsychodynamische Psychiatrie und „Beziehungsarbeit“.

Sommario/riassunto

Ist die Psyche nichts als die neuronalen Prozesse im Gehirn? Müssen zentrale mentale Begriffe wie Selbst, Bewusstsein, Unbewusstsein, etc. durch neuronale Mechanismen erklärt werden und die Psychiatrie durch die Neurowissenschaften ersetzt werden? Unser Buch zeigt auf, dass mentale Prozesse und psychische Symptome bei psychiatrischen Erkrankungen wie Schizophrenie, Depression, etc. weder reine geistige noch nur neuronale Prozesse sind. Gehirn ist immer auch schon Umwelt; und es ist die Interaktion der Umwelt-Gehirn-Beziehung, in der psychische Phänomene inklusive ihrer Abnormitäten ihren neuropsychodynamischen Ursprung haben. Der Inhalt

Neuropsychodynamische Grundlagen Neurosoziale Auffassung des Gehirns Psychoanalytische Konzepte und deren Weiterentwicklung Neuropsychodynamik psychischer Störungen Neurosoziale und neuropsychodynamische Zukunftsperspektiven

Die Herausgeber

rof. strong="" böker, Prof. Dr. Heinz Böker, Psychiatrische Universitätsklinik Zürich, Zentrum für Depressionen, Angsterkrankungen und Psychotherapie, Zürich, Schweiz. Prof. Dr. Peter Hartwich, Städtische Kliniken Frankfurt am Main-Höchst, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie/Psychosomatik, Akademisches, Lehrkrankenhaus der Goethe-Universität Frankfurt am Main, Frankfurt am Main, Deutschland. Prof. Dr. Dr. Georg Northoff, University of Ottawa, Institute of Mental Health Research, Royal Ottawa Mental Health Centre, Ottawa/ON, Canada, Zhejiang University, Hangzhou/China, Taipeh Medical University Taipeh/Taiwan.
