

NDB-online Artikel

Meyer, Adolf

1866 – 1950

Psychiater

Adolf Meyer zählt aufgrund seiner psychobiologischen Lehre und seiner Verdienste um den Aufbau der Klinischen Psychiatrie zu den einflussreichsten Psychiatern des 20. Jahrhunderts in den USA. Er bevorzugte empirisch-pragmatische und eklektische Ansätze, die biologische und psychologische Faktoren bei der Diagnose und Behandlung psychiatrischer Störungen berücksichtigten.

Geboren am 13. September 1866 in Niederweningen (Kanton Zürich)

Gestorben am 17. März 1950 in Baltimore (Maryland, USA)

Grabstätte Druid Ridge Cemetery in Pikesville (Maryland, USA)

Konfession evangelisch-reformiert

Tabellarischer Lebenslauf

1882 1885 Schulbesuch (Abschluss: Matura) Kantonsschule Zürich

1885 1892 Studium der Humanmedizin Universität Zürich

1892 Promotion (Dr. med.) Universität Zürich

1892 1892 Studienreise Paris; London; Edinburgh; Wien; Berlin

1893 1895 Dozent University of Chicago Chicago (Illinois, USA)

1893 1895 Pathologe Illinois Eastern Hospital for the Insane Kankakee (Illinois, USA)

1895 1902 Pathologe; Direktor für klinische und Laborarbeit; Dozent für Psychiatrie Worcester State Lunatic Asylum; Clark University Worcester (Massachusetts, USA)

1902 1910 Direktor Pathological Institute, New York State Hospital Wards Island (New York City)

1904 1909 Professor für Psychiatrie Medical College, Cornell University New York City

1909 1941 Professor für Psychiatrie; Direktor der Henry Phipps Psychiatric Clinic Johns Hopkins Medical School Baltimore (Maryland, USA)

1941 1950 Professor emeritus Johns Hopkins Medical School Baltimore

Genealogie

Vater **Rudolf Meyer** 1836–1889 Pfarrer

Großvater väterlicherseits **Rudolf Meier** 18.7.1790–1.10.1870

Mutter **Anna Meyer**, geb. Walder verst. 1912

Bruder **Hermann Meyer** geb. ca. 1873

Schwester **Anna Huppi**, geb. Meyer 1865–1891

Heirat 15.9.1902 in Clinton (Connecticut, USA)
Ehefrau **Mary Potter Meyer**, geb. Brooks 9.9.1877–12.1.1967 aus
Newburgh (New York, USA); verst. in Baltimore (Maryland, USA)
Schwiegervater **Thomas Benton Brooks** 15.6.1836–22.11.1900 aus
Monroe (New York, USA)
Schwiegermutter **Hannah Brooks**, geb. Hulse 25.1.1837–6.7.1883 aus
Monroe
Tochter **Julia Lathrop Ascher**, geb. Meyer 14.2.1916–1989 aus Baltimore;
verst. in Rockford (Illinois, USA)
Rudolf Meier (18.7.1790–1.10.1870)

?Rudolf Meyer (1836–1889)

Anna Meyer, geb. Walder (verst. 1912)

?Thomas Benton Brooks (15.6.1836–22.11.1900)

?Hannah Brooks, geb. Hulse (25.1.1837–6.7.1883)

Hermann Meyer (geb. ca. 1873)

Anna Huppi, geb. Meyer (1865–1891)

Meyer, Adolf (1866 – 1950)

∞ | ∞ | ♥

?Mary Potter Meyer, geb. Brooks (9.9.1877–12.1.1967)

?Julia Lathrop Ascher, geb. Meyer (14.2.1916–1989)

Meyer, Adolf (1866 – 1950)

Genealogie

Vater

Rudolf Meyer

1836-1889

Pfarrer

Großvater väterlicherseits

Rudolf Meier

18.7.1790-1.10.1870

Mutter

Anna Meyer

verst. ·1912

Bruder

Hermann Meyer

geb. ca. ·1873

Schwester

Anna Huppi

1865-1891

Heirat

in

Clinton (Connecticut, USA)

Ehefrau

Mary Potter Meyer

9.9.1877-12.1.1967

aus Newburgh (New York, USA); verst. in Baltimore (Maryland, USA)

Meyer besuchte von 1882 bis 1885 die Kantonsschule in Zürich. Nach der Maturitätsprüfung studierte er Medizin an der Universität Zürich, wo er 1892 bei August Forel (1848-1931) mit einer Arbeit über das Vorderhirn von Reptilien zum Dr. med. promoviert wurde. Während seines Studiums begeisterte er sich für die darwinistischen Ideen Thomas Huxleys (1825-1895) und John Hughlings Jacksons (1835-1911), die das Nervensystem evolutionär in einem dynamischen Austausch mit seiner Umwelt deuteten. Es folgte eine Studienreise über Paris, London, Edinburgh und Wien nach Berlin, ehe er 1892 in die USA ging. Dort erweiterte er seine neuropathologische Ausbildung um Ideen führender Vertreter des US-amerikanischen Pragmatismus, wie etwa Charles S. Peirce (1839-1914), William James (1842-1910) und John Dewey (1859-1952).

Seit 1893 war Meyer Dozent für Neurologie an der University of Chicago (Illinois, USA) und Pathologe im Illinois Eastern Hospital for the Insane in Kankakee (Illinois, USA). 1895 wurde er Direktor für Klinische und Laborarbeit und Dozent für Psychiatrie an dem Worcester State Lunatic Asylum bzw. der Clark University in Worcester (Massachusetts, USA). Von 1902 bis 1910 arbeitete er als Direktor des Pathological Institute des New York State Hospital und zugleich seit 1904 als Professor für Psychiatrie am Medical College der Cornell University in New York City. Hier und in Massachusetts bemühte er sich erfolgreich um den Ausbau des staatlichen Anstaltswesens und um die Etablierung der Psychiatrie als klinische Wissenschaft. Meyer fungierte in den

USA als wichtiger Vermittler für die Ideen deutschsprachiger Psychiater – zuerst Emil Kraepelins (1856–1926), später Sigmund Freuds (1856–1939) –, wobei er beide als zu einseitig kritisierte. 1909 erhielt er die Stelle als Direktor der Henry Phipps Psychiatric Clinic an der Johns Hopkins University in Baltimore (Maryland, USA).

Meyer entwickelte seine als Psychobiologie bezeichnete Lehre als Antwort auf die neuropsychiatrische Forschungsausrichtung in den 1880er Jahren, die v. a. pathoanatomische und cerebrophysiologische Ansätze verfolgte. Meyer befürwortete für eine möglichst umfassende Berücksichtigung aller lebensgeschichtlichen Phänomene in Verbindung mit physiologischen und biologischen Daten. Nach Meyer ist die Psyche ein evolutionär entstandenes Adaptionsinstrument, das aus der dynamischen Interaktion des menschlichen Organismus mit seiner Umwelt hervorgegangen ist. Psychische Erkrankungen erfolgen demnach aus Fehlleistungen innerhalb dieses Adaptionsinstruments. Krankheitsursachen seien daher nicht allein in histologisch feststellbaren Abweichungen, sondern auch in den Verhaltensweisen und Lebenserfahrungen individueller Patienten zu suchen.

Meyers Psychobiologie war als Krankheitslehre für die psychiatrische Praxis wichtig. Da man psychische Störungen von den Lebensproblemen der Patienten her verstand, setzte Meyer sog. Life Charts ein, die entscheidende Lebensereignisse mit somatischen Daten über die Entwicklung einzelner Organsysteme biologisch-integrativ verbanden, um das Individuum als Ganzes in einer Life Curve zu dokumentieren. Meyers Verwendung von Life Charts diente auch dazu, die Lücke zwischen natur- und humanwissenschaftlicher Methodik zu schließen. Zugleich ermöglichte sie eine Ausdehnung psychiatrischer Arbeit auf sozial- und psychohygienische Handlungsfelder, da sein medizinisches Modell einer psychobiologischen Fehlanpassung therapeutische und prophylaktische Aufgaben der Psychiatrie in Maßnahmen zur sozialen Anpassung und Rehabilitation umdefinierte.

Meyers Psychobiologie blieb nicht unwidersprochen, da sein Verständnis von psychischen Störungen als maladaptiven Reaktionsmuster der um 1900 populärer werdenden Idee von spezifischen natürlichen Krankheitsentitäten widersprach. Sein integrativer, aber profilarmer Eklektizismus erzeugte innere konzeptionelle Ungereimtheiten, die er nicht aufklären konnte. Gleichwohl war Meyer in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts der wohl einflussreichste Psychiater in den USA. Seine Schüler, u. a. Stanley Cobb (1887–1968), Leo Kanner (1894–1981) und Phyllis Greenacre (1894–1989), besetzten zahlreiche Lehrstühle, womit der Einzug der medizinischen Psychotherapie in die akademische Psychiatrie entscheidend angebahnt wurde.

Auszeichnungen

1901 LL. D., Universität Glasgow

1908- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats des Journal of Comparative Neurology

1909 LL. D., Clark University Worcester (Massachusetts, USA)

1910 Harvey Lecturer, The Harvey Society, New York City

1927 Mitglied der Leopoldina
1929- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats des Archives of Neurology and Psychiatry
1932 Inaugural Thomas William Salmon Memorial Lecturer, New York Academy of Medicine
1933 Maudsley Lecturer, Royal Medico-Psychological Association, London
1934 Sc. D., Yale University, New Haven (Connecticut, USA)
1942 Sc. D., Harvard University, Cambridge (Massachusetts, USA)
1949 korrespondierendes Mitglied der British Medical Association
1957 Adolf Meyer Award der American Psychopathological Association
Mitglied der New York Psychiatric Society (1905–1907 Präsident)
Mitglied der New York Academy of Sciences (1908 Vizepräsident)
Mitglied der American Psychopathological Association (1912 u. 1916 Präsident)
Mitglied der American Neurological Association (1922 Präsident)
Mitglied der American Psychiatric Association (1927/28 Präsident)
Mitglied der American Psychological Association (Präsident)
Mitglied des International Committee for Mental Hygiene (1937 Präsident)
Ehrenmitglied der Boston Society of Psychiatry and Neurology
Mitglied der American Association for the Advancement of Science

Quellen

Nachlass:

The Alan Mason Chesney Medical Archives, Baltimore (Maryland, USA), Adolf Meyer Collection. (weiterführende Informationen)

Ruth Leys (Hg.), The Adolf Meyer Archive. A Guide to the Collection, 1980. (Onlineressource)

Gedruckte Quellen:

Ruth Leys/Rand B. Evans (Hg.), Defining American Psychology. The Correspondence between Adolf Meyer and Edward Bradford Titchener, 1990.

Werke

Werkeditionen:

Alfred Lief (Hg.), The Commonsense Psychiatry of Dr. Adolf Meyer. Fifty-Two Selected Papers, 1948.

Eunice E. Winters (Hg.), The Collected Papers of Adolf Meyer, 4 Bde., 1950/51. (W, P)

Monografien:

Über das Vorderhirn einiger Reptilien, 1892. (Diss. med.)

Psychobiology. A Science of Man, 1957.

Aufsätze:

A Review of Recent Problems of Psychiatry, in: Archibald Church/Frederick Peterson (Hg.), *Nervous and Mental Diseases*, 41903, S. 650-688.

Aftercare and Prophylaxis, in: *State Hospitals Bulletin N. F. 1* (1908/09), S. 631-653.

Modern Psychiatry. Its Possibilities and Responsibilities, in: *State Hospitals Bulletin N. F. 2* (1909/10), S. 323-357.

Pathopsychology and Psychopathology, in: *Psychological Bulletin* 9 (1912), S. 129-145.

The Treatment of Paranoic and Paranoid States, in: William A. White/Smith Ely Jelliffe (Hg.), *Modern Treatment of Nervous and Mental Diseases*, Bd. 1, 1913, S. 614-661.

The Life Chart and the Obligation of Specifying Positive Data in Psychopathological Diagnosis, in: William H. Welch (Hg.), *Contributions to Medical and Biological Research*, Bd. 2, 1919, S. 1128-1133.

Genetisch-dynamische Psychologie versus Nosologie, in: *Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie* 101 (1926), S. 406-427.

Thirty-Five Years of Psychiatry in the United States and our Present Outlook, in: *American Journal of Psychiatry* 85 (1928/29), S. 1-31.

Organization of Community Facilities for Prevention, Care, and Treatment of Nervous and Mental Diseases, in: *Proceedings of the First International Congress on Mental Hygiene*, Bd. 1, 1932, S. 237-257.

The Psychobiological Point of View, in: Madison Bentley/Edmund Vincent Cowdry (Hg.), *The Problem of Mental Disorder*, 1934, S. 51-70.

Literatur

Monografien und Aufsätze:

Theodore Lidz, Adolf Meyer and the Development of American Psychiatry, in: *American Journal of Psychiatry* 123 (1966), H. 3, S. 320-331.

Gerald N. Grob, *The State and the Mentally Ill. A History of Worcester State Hospital in Massachusetts, 1830-1850*, 1966, S. 271-316.

Ruth Leys, *The Correspondence between Adolf Meyer and E. B. Titchner*, in: dies./Rand B. Evans (Hg.), *Defining American Psychology. The Correspondence Between Adolf Meyer and Edward Bradford Titchener*, 1990, S. 58-114.

Ruth Leys, Types of One. Adolf Meyer's Life Chart and the Representation of Individuality, in: Representations 34 (1991), S. 1-28.

Susan D. Lamb, Pathologist of the Mind. Adolf Meyer and the Origins of American Psychiatry, 2014.

Lexikonartikel:

Vincent Barras, Art. „Adolf Meyer“, in: Historisches Lexikon der Schweiz, 2010. (Onlineressource)

Burkhard Brückner/Robin Papein, Art. „Meyer, Adolf“, in: Biographisches Archiv der Psychiatrie, 2022. (Onlineressource) (P)

Nachrufe:

Oskar Diethelm, In Memoriam. Adolf Meyer, M.D. 1866-1950, in: American Journal of Psychiatry 107 (1950), H. 1, S. 79 f.

Franklin G. Ebaugh, Memorial to Past President: Adolf Meyer, M.D., 1866-1950, in: ebd., H. 4, S. 288-290.

Walter Riese, Adolf Meyer (1866-1950), in: Journal of Nervous and Mental Diseases 113 (1951), S. 89-91. (P)

N. N., Professor Adolf Meyer, in: British Medical Journal 25 (1950), S. 732-734. (P)

Thomas Rennie, Adolf Meyer, in: Psychosomatic Medicine 12 (1950), S. 71 f.

Alan Chesney, Adolf Meyer, in: Transactions of the Association of American Physicians 63 (1950), S. 9 f.

Leland W. Crafts, Adolf Meyer. 1866-1950, in: American Journal of Psychology 63 (1950), H. 4, S. 620-622.

John C. Whitehorn/Jerzy E. Rose/Wendell S. Muncie/Franklin G. Ebaugh/Alexander H. Leighton, Adolf Meyer 1866-1950, in: Bulletin of the Johns Hopkins Hospital 89 (1951), S. 53-80. (P)

Onlineressourcen

Porträts

Fotografie, Adolf Meyer Collection, The Alan Mason Chesney Medical Archives, Baltimore (Maryland, USA).

Fotografie, National Library of Medicine, Bethesda (Maryland, USA). (Onlineressource)

Autor

→Eric J. Engstrom (Berlin)

Empfohlene Zitierweise

Engstrom, Eric J., „Meyer, Adolf“ in: NDB-online, veröffentlicht am 01.07.2023,
URL: <https://www.deutsche-biographie.de/119001403.html#dbocontent>

Lizenziert unter CC-BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de>)

30. April 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
