

K.-J. Zülch

Die geschichtliche Entwicklung
der deutschen NeurologieHistorical Development of
German NeurologySpringer-Verlag
Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo

Springer

1st
edition

1987, II, 46 S. 10 Abb.

Printed book

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-642-52287-1

\$ 84,99

Available

Discount group

Professional Books (2)

Product category

Commemorative publication

Medicine : Neurology

Zülch, Klaus-Joachim

Die geschichtliche Entwicklung der deutschen Neurologie / Historical Development of German Neurology

Die Geschichte der deutschen Neurologie beginnt Anfang des 19. Jahrhunderts, angeregt durch die nach der Gründung der Berliner Universität explosiv anwachsenden wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Fachgebiet und die wissenschaftlichen Arbeiten des Physiologen Johannes Müller und des Klinikers Moritz Romberg. Der Autor versucht in seinem Buch, diese Entwicklung aus der Zeit zu erklären. Dabei wird der im 20. Jahrhundert erfolgte Niedergang nach den Kriegen ebenso beschrieben wie die Trennung von Innerer Medizin und Psychiatrie. Die stärkere Berücksichtigung der genauen neurologisch-körperlichen Untersuchung könnte die heute immer fraglicher werdenden Arzt-Patienten-Beziehung festigen.

Order online at springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center LLC**

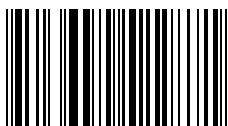
233 Spring Street

New York, NY 10013

USA

T: +1-800-SPRINGER NATURE

(777-4643) or 212-460-1500

customerservice@springernature.com

ISBN 978-3-642-52287-1 / BIC: MJN / SPRINGER NATURE: SCH36001

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**