Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2017)

Heft: 126: Mobilität : mental flexibel bleiben = Mobilité : conserver sa

souplesse mentale = Mobilità : preservare la flessibilità mentale

Artikel: In Parkinsons Fussstapfen

Autor: Ludin, Hans-Peter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-815336

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





In Parkinsons **Fussstapfen**

Der erstmaligen Beschreibung von Morbus Parkinson 1817 im Buch An Essay on the Shaking Palsy folgten weitere Entdeckungen.

James Parkinsons Buch, An Essay on the Shaking Palsy, in dem der Arzt mehrere Symptome von Morbus Parkinson als Krankheit beschrieb, fand nach der Veröffentlichung vorerst keinen grossen Widerhall. Möglicherweise wäre sein Name in Vergessenheit geraten, hätte nicht Jean-Martin Charcot knapp 50 Jahre später vorgeschlagen, das Krankheitsbild als Maladie de Parkinson zu bezeichnen. Dieser Vorschlag hat sich in der Folge in den verschiedenen Sprachen rasch durchgesetzt.

Jean-Martin Charcot (1825-1893) gehört zu den Gründern der modernen Neurologie. 1862 wurde er medizinischer Leiter der Salpêtrière in Paris, einer Institution, in der 5000 randständige und kranke Frauen untergebracht waren. Zum ersten Mal hat er die Kranken systematisch untersucht und beobachtet. Den Verlauf hat er in individuellen Krankenakten dokumentiert. Die Salpêtrière, die vorher keinen guten Ruf hatte, wurde durch Charcot zu einem bedeutenden Zentrum der Neurologie.

Die vier Kardinalsymptome der Parkinsonkrankheit sind Tremor (Zittern), Rigor (Steifheit), Akinese (Unbeweglichkeit) und posturale Instabilität (Haltungsstö-

rung). Der Rigor, ein erhöhter Widerstand der Muskeln bei passiven Bewegungen in einem Gelenk, wurde erst durch Charcot beschrieben. Dies war möglich, weil er die Patienten systematisch körperlich untersucht hat, was zu Parkinsons Zeiten noch nicht üblich war.

Heute ist die Unterscheidung zwischen Morbus Parkinson und Multipler Sklerose

Jean-Martin Charcot

(1825–1893) gehört zu

den Gründern der mo-

dernen Neurologie.

für die Ärzte kein Problem mehr. Vor 150 Jahren war dies aber nicht einfach. Durch geduldiges Beobachten und die Korrelation einerseits der Symptomatik und des Krankheitsverlaufs,

anderseits der Befunde, die am Gehirn und am Rückenmark verstorbener Patienten gefunden wurden, konnte Charcot die wichtigen Differenzierungsmerkmale zwischen den beiden Krankheitsbildern her-

Charcot hat auch zahlreiche Behandlungsversuche gemacht, die nicht im Einzelnen überliefert sind. Bekannt ist, dass er Anticholinergika zur Behandlung des Tremors eingesetzt hat. Analoge Substanzen, die heute allerdings synthetisch hergestellt werden, sind immer noch im Gebrauch.

Es ist Charcot allerdings nicht gelungen, anatomische Veränderungen im Gehirn von Parkinsonpatienten nachzuweisen. Dies ist erst Konstantin Tretiakoff (1892-1958) in seiner Doktorarbeit von 1919 geglückt. In der Substantia nigra (schwarze Substanz) im Mittelhirn fin-

> den sich normalerweise viele Nervenzellen, die den Farbstoff Melanin enthalten, der für deren Schwarzfärbung verantwortlich ist. Tretiakoff konnte zeigen, dass es bei Parkinsonpatienten

regelmässig zu einem Verlust dieser Zellen kommt.

Schon vor ihm hatte 1912 Frederic Henry Lewy (1885-1950) in Gehirnzellen von Parkinsonpatienten charakteristische Einschlüsse beschrieben, die bis heute für die mikroskopische Diagnose wegleitend sind. Tretiakoff hat diese Einschlüsse als Corps de Lewy (Lewykörperchen) bezeich-Prof. Dr. med. Hans-Peter Ludin

ausarbeiten.



200 Jahre Parkinsonsyndrom

Das Buch zur 200-jährigen Geschichte der Parkinsondiagnose heisst 200 Jahre Parkinsonsyndrom 1817–2017. Prof. Dr. med. Hans-Peter Ludin hat es unter Mitwirkung von Dr. Jörg Rothweiler verfasst. Erschienen ist das 148-seitige Werk im März im Schwabe-Verlag Basel. Es erzählt nicht nur aus dem Leben von James Parkinson, sondern spannt auch einen weiten

Bogen von der Diagnose und dem therapeutischen Durchbruch mit L-Dopa über Probleme der Langzeitbehandlung bis zur Renaissance der chirurgischen Behandlung und neuen Einsichten.

Das Buch ist im Shop von Parkinson Schweiz auf Deutsch erhältlich. Preis für Mitglieder: CHF 23.-, für Nicht-Mitglieder CHF 28.-

