

für die operative Behandlung der Hirngeschwülste wird ausdrücklich hingewiesen.

Literaturverzeichnis.

- ¹⁾ Anton: Über den Wiedersatz der Funktionen bei Erkrankungen des Gehirns. Monatsschr. f. Psychiatrie u. Neurol. **19**, H. 1. 1905. — ²⁾ Anton: Symptome der Stirnhirnerkrankung. Münch. med. Wochenschr. 1906, Nr. 27. — ³⁾ Anton: Neuere neurologische Forschungen über die plötzlichen Todesarten. Dtsch. Zeitschr. f. d. ges. gerichtl. Med. **7**, H. 2/3. 1926. — ⁴⁾ Anton und Zingerle: Bau, Leistung und Erkrankung des menschlichen Stirnhirns. Graz 1902. — ⁵⁾ Auerbach, Siegm.: Beitrag zur Diagnostik der Geschwülste des Stirnhirns. Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. **22**, 1902. — ⁶⁾ Bostroem: Über Hirntumoren. Münch. med. Wochenschr. **72**, Jg., Nr. 9. — ⁷⁾ Crabb, George M.: Calcified brain tumor. Journ. of the Americ. med. assoc. **85**, 4. 1925. — ⁸⁾ Dandy: Diagnose und Behandlung der Hirntumoren. Dtsch. med. Wochenschr. **52**, Jg., Nr. 15, 1926. — ⁹⁾ Ehrenberg, L. und J. A. Waldestroem: Ein erfolgreich operierter Tumor im Bereich des rechten Frontallappens; zugleich ein Beitrag zur Symptomatologie der motorischen Region. Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. **81**, H. 5/6. 1924. — ¹⁰⁾ Feuchtwanger, E.: Die Funktionen des Stirnhirns. Monogr. a. d. Gesamtgeb. d. Neurol. u. Psychiatrie. Julius Springer 1923. — ¹¹⁾ Müller, Ed.: Über psychische Störungen bei Geschwülsten und Verletzungen des Stirnhirns. Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk. **21**. 1902. — ¹²⁾ Poussepp, L.: Le Diagnostic, les symptomes et le traitement des tumeurs des lobes frontaux. Presse méd. Jg. **33**, Nr. 72. 1925. — ¹³⁾ Schuster, P.: Psychische Störungen bei Hirntumoren. Stuttgart: Enke 1902. — ¹⁴⁾ Ziegelroth, L.: Bulbäre Symptome und Erscheinungen bei Hirndruck. Arch. f. Psychiatrie u. Nervenkrankh. **71**, H. 3/4. 1924. — ¹⁵⁾ Henning, A.: „Über Stirnhirnsyndrome“. Monatsschr. f. Psychiatrie u. Neurol. **59**, 215. 1925.

Berichtigung.

Im Eigenbericht von Herrn Rosenthal-Breslau Bd. **77**, H. 4, S. 673, Z. 21 v. o. muß es heißen:

„5 dmg“ statt „5 mg“.