

Inhaltsverzeichnis des XIX. Bandes.

	Seite
Nagao, Y. , Zur Frage des Ventriculus terminalis (Krause). Ein Beitrag zur Lehre von der Myelodysplasie. (Mit 7 Abbildungen im Text)	1
Biach, P. und Bauer J. , Über die spinalen Bahnen der statischen und lokomotorischen Koordination und deren Funktionsausfall. (Zur Physiologie der Kleinhirnseitenstrangsysteme). (Mit 6 Abbildungen im Text)	22
Bauer, J. , Die regressiven Veränderungen der Körnerzellen des Kleinhirns. (Mit Tafel I und II und zwei Abbildungen im Text)	61
Bauer, J. , Studien über Quellung von Nervengewebe. I. Mitteilung. Der Einfluß von Säure und Alkali auf die Wasserbindung des Nervengewebes. (Mit 5 Figuren im Text)	87
Marburg, O. , Zur Klinik und Pathologie der Myatonia congenita (Oppenheim). (Mit 7 Abbildungen im Text)	133
Bauer, J. und Leidler R. , Über den Einfluß der Ausschaltung verschiedener Hirnabschnitte auf die vestibulären Augenreflexe. (Mit 7 Abbildungen im Text)	155
Bauer, J. und Ames Th. , Studien über Quellung von Nervengewebe. II. Mitteilung. Untersuchungen am menschlichen Gehirn. (Mit 11 Figuren im Text)	226
Leszlényi, O. , Vergleichend-anatomische Studie über die Lissauersche Randzone des Hinterhorns. (Mit 11 Abbildungen im Text)	252
Zappert, J. , Die Spinalganglien im Kindesalter. (Mit Tafel III und 5 Abbildungen im Text)	305
Murachi, N. , Über die titrierbare Azidität und die Quellungsfähigkeit des urämischen Gehirns. (Mit 8 Kurven im Text)	327
Krumholz, S. , Zur Frage der hinteren Grenzschichte des Rückenmarks. (Mit 6 Abbildungen im Text)	334
Wakushima, M. , Untersuchungen über den Kielstreifen des Ammonshorns. (Mit 7 Abbildungen im Text)	363
Rothfeld, J. , Zur Kenntnis der Nervenfasern der Substantia gelatinosa centralis (Fasciculus substantiae gelatinosae centralis). (Mit 2 Abbildungen im Text)	382
Murachi, N. , Zur Frage der Autolyse des Rückenmarks. (Vorläufige Mitteilung). (Mit 2 Abbildungen im Text)	390
Spitzer, B. , Experimentelle Studie zur Pathogenese der Trigemimusneuralgie. (Mit 3 Abbildungen im Text)	396
Sakai, S. , Untersuchungen zur Pathologie der Arachnoidea cerebrealis. (Mit 7 Abbildungen im Text)	405
Zatelli, T. , Zur Klinik und Pathologie der familiären, frühinfantilen, spinalen, progressiven Muskelatrophie (Typus Werdnig-Hoffmann). (Mit 2 Abbildungen im Text)	436