

# Inhalts-Verzeichnis.

## Band 24.

### Nekrolog.

	Seite
Vogt, Oskar, Korbinian Brodmann (Mit einem Bildnis) . . . . .	1

### Abhandlungen.

Bielschowsky, Max, Entwurf eines Systems der Heredodegenerationen des Zentralnervensystems einschließlich der zugehörigen Striatum-erkrankungen . . . . .	48
Bielschowsky, Max und Freund, C. S., Über Veränderungen des Striatums bei tuberöser Sklerose und deren Beziehungen zu den Befunden bei anderen Erkrankungen dieses Hirnteils. (Mit drei Abbildungen im Text und einer Tafel) . . . . .	20
Brunner, Hans, Bemerkungen zum Aufbau des Hirnstammes der Cetaceen mit besonderer Berücksichtigung der unteren Olive. (Mit sieben Abbildungen im Text) . . . . .	138
Busch, Alfred, Versuche über die Alkoholempfindlichkeit Hirnverletzter. (Mit vier Abbildungen im Text) . . . . .	101
Forel, August, Über Telepathie und Verwandtes . . . . .	77
Jelgersma, G., Zur Theorie der zerebellaren Koordination. (Mit einer Abbildung im Text) . . . . .	53
Kollarits, Jenö, Über Assimilation von Personenvorstellungen in normalem und nicht normalem Zustande . . . . .	117
Kollarits, Jenö, Die Rolle der Assimilation bei Vorstellungen vom Unbekannten . . . . .	135
Prantl, Rudolf, Beeinflussung der Gedächtnisspanne durch die hypnotische Suggestion. (Mit fünfzehn Abbildungen im Text) . . . . .	81
Reichardt, Martin, Theoretisches über die Psyche. (Mit einer Abbildung im Text) . . . . .	168
Schottelius, Max, Zur Kritik des Hellsehens . . . . .	166
Vogt, Cécile und Oskar, Erster Versuch einer pathologisch-anatomischen Einteilung striärer Motilitätsstörungen nebst Bemerkungen über seine allgemeine wissenschaftliche Bedeutung. (Mit einer Tafel) . . . . .	1

**Nachweis zu den Tafeln.**

	Seite
Tafel 1: Vogt, C. und O., Striare Motilitätsstörungen . . . . .	1
Tafel 2: Bielschowsky, M. und Freund, C. S., Veränderungen des Striatums	47

<b>Redaktionelle Mitteilung</b> . . . . .	51
---	----

**Referate.**

<b>Spatz, Hugo</b> , Beiträge zur normalen Histologie des Rückenmarks des neugeborenen Kaninchens . . . . .	116
---	-----