

## Glossar der Neuroanatomie

Ob damals im Studium oder heute bei der Vorbereitung von Vorträgen, ob bei der wissenschaftlichen Arbeit oder in Diskussionen zur Funktionsweise des Gehirns - immer und immer wieder kam ich an einen Punkt, an dem ich kurz und knapp Informationen zu einer Struktur haben wollte. In den gängigen Lexika fehlen die meisten Termini, und über die Lehr- und Handbücher oder über die Originalarbeiten ist der Zugriff recht langwierig. Kurz und gut: ein Glossar neuroanatomischer und neurofunktionaler Termini mußte her. In langjähriger Arbeit entstand nun das vorliegende Glossar, das all jenen helfen soll, die "mal eben" Informationen zu Strukturen des Gehirns nachschlagen wollen. Dabei war es nicht das Ziel, aktuellste Forschungsergebnisse und -diskussionen zu dokumentieren, sondern solide Grundinformationen zusammenzustellen, die helfen, die entsprechende Struktur schnell und effizient in einen Gesamtzusammenhang einzubetten. In diesem Sinne ist das vorliegende Glossar zu verstehen. Ein herzlicher Dank geht an folgende Personen, die alle einen Teil des Glossars tragen: an Herrn Dr. Lange für die Initiierung des Buches und die reibungsfreie Betreuung, an Frau Wilbertz für das effiziente Vorantreiben der Produktion, an Frau Dr. Harder für das Korrekturlesen und die wertvolle Zuarbeit, an meine Familie für das treue Warten - und, last but not least, an die Firma iAS ([www.brainmedia.de](http://www.brainmedia.de)) für die Abbildung auf der Titelseite.

Welche Funktion hat nochmal das Corpus mamillare? Welche Informationen laufen im Fasciculus cuneatus oder in den Fibrae arcuatae internae? Welche Hormone produziert der Nucleus paraventricularis hypothalami? Welche Nerven und Gefäße verlaufen im Foramen jugulare? Welche Anteile umfaßt der Nervus accessorius? Welche corticalen Areale sind bei einem Ausfall der Arteria sulci centralis betroffen? Fragen, die immer wieder auftauchen, zu denen man aber in Lehr- oder Fachbüchern selten eine kurze, prägnante Antwort findet. Dieses Defizit behebt das "Glossar der Neuroanatomie". Wer treffende, funktionsorientierte Definitionen zu den Begriffen der Neuroanatomie sucht, findet in diesem Buch einen hilfreichen Begleiter. Ein Muß für jeden, der Neuroanatomie lernt oder berufsbedingt mit der funktionellen Neuroanatomie in Berührung kommt.



**36,95 €**

34,53 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783540660002

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-540-66000-2

**Verlag:** Springer Berlin Heidelberg

**Erscheinungstermin:** 28.12.1999

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** 2000

**Produktform:** Kartoniert

**Gewicht:** 198 g

**Seiten:** 170

**Format (B x H):** 129 x 198 mm

