



NEUROANATOMY

ประสาทกายวิภาคศาสตร์



10033543

ห้องสมุด วพบ.สุรินทร์

มีชัย ศรีไธส พ.บ. Ph.D.

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 <i>Introduction</i>	1
บทที่ 2 <i>Development of the Nervous System</i>	9
บทที่ 3 <i>Neurons and Glial Cells</i>	27
บทที่ 4 <i>Nerve Endings, Ganglia and Nerve Fibers</i>	39
บทที่ 5 <i>Spinal Cord</i>	59
บทที่ 6 <i>Spinal Nerves</i>	83
บทที่ 7 <i>Ascending and Descending Tracts of the Spinal Cord</i>	108
บทที่ 8 <i>External Morphology of the Brain Stem</i>	121
บทที่ 9 <i>Internal Morphology of the Brain Stem</i>	130
บทที่ 10 <i>Cranial Nerves and Disorders of the Brain Stem</i>	145
บทที่ 11 <i>Cerebellum</i>	179
บทที่ 12 <i>Diencephalon</i>	199
บทที่ 13 <i>Reticular Formation</i>	212
บทที่ 14 <i>Cerebrum</i>	225
บทที่ 15 <i>General Sensory System</i>	255
บทที่ 16 <i>Visual System</i>	273
บทที่ 17 <i>Auditory System</i>	291
บทที่ 18 <i>Vestibular System and Eye Movements</i>	299
บทที่ 19 <i>Pyramidal System</i>	325
บทที่ 20 <i>Extrapyramidal System</i>	337
บทที่ 21 <i>Hypothalamus and Autonomic Nervous System</i>	357
บทที่ 22 <i>Olfactory System</i>	381
บทที่ 23 <i>Limbic System</i>	387
บทที่ 24 <i>Blood Supply of the Central Nervous System</i>	401
บทที่ 25 <i>Ventricular System and Subarachnoid Cisterns</i>	441
บทที่ 26 <i>Atlas of the Central Nervous System and its Computerized Axial Tomography</i>	458
ดรรชนี	509
Index	513