

# DAFTAR ISI

Daftar Penulis .....	iii
Kata Pengantar .....	v
<b>BAB 1 NEUROVASKULAR .....</b>	<b>1</b>
STROKE TROMBOSIS .....	3
STROKE EMBOLI .....	19
STROKE PERDARAHAN INTRA SEREBRAL .....	29
STROKE SUBARAKNOID HAMORRHAGE .....	37
HIPERTENSI ENSEFALOPATI .....	43
<b>BAB 2 KEJANG DAN EPILEPSI .....</b>	<b>51</b>
EPILEPSI .....	53
KEJANG DEMAM .....	79
<b>BAB 3 NEUROIMUNOLOGI DAN SARAF TEPI .....</b>	<b>93</b>
MIASTENIA GRAVIS .....	95
GUILLAIN BARRE SYNDROM .....	113
BELL'S PALSY .....	131
NEUROPATI .....	139
<b>BAB 4 MOVEMENT DYSORDER .....</b>	<b>153</b>
PENYAKIT PARKINSON .....	155
<b>BAB 5 GANGGUAN TIDUR .....</b>	<b>165</b>
INSOMNIA .....	167
HIPERSOMNIA .....	175
PARASOMNIA .....	183

<b>BAB 6 NEUROBEHAVIOR.....</b>	<b>193</b>
MILD COGNITIVE IMPAIRMENT .....	195
DEMENSIAS ALZHEIMER .....	217
<b>BAB 7 NEUROOTOLOGI .....</b>	<b>241</b>
BENIGNA PAROKSISMAL POSITIONAL VERTIGO .....	243
NEURITIS VESTIBULER.....	253
MENIERE DISEASE .....	259
<b>BAB 8 NEUROINFEKSI .....</b>	<b>267</b>
MENINGITIS BAKTERI .....	269
MENINGITIS TUBERKULOSIS.....	277
TETANUS.....	287
TOKSOPLASMA CEREBRI.....	295
RABIES .....	301
ABSES CEREBRI .....	309
ENSEFALITIS VIRUS .....	315
SPONDILITIS TUBERKULOSIS .....	321
<b>BAB 9 NYERI KEPALA.....</b>	<b>327</b>
NYERI KEPALA.....	329
<b>BAB 10 NYERI.....</b>	<b>341</b>
NYERI NOSISPTIF .....	343
NYERI NEUROPATIK .....	353
NEUROPATI DIABETIKUM .....	363
HERNIA NUKLEUS PULPOSUS .....	371
CARPAL TUNNEL SINDROMA .....	379
TRIGEMINAL NEURALGIA.....	389
<b>BAB 11 NEUROONKOLOGI.....</b>	<b>401</b>
NEUROONKOLOGI .....	403
ASTROSITOMA.....	411
MENINGIOMA.....	419
TUMOR MEDULA SPINALIS.....	425

<b>BAB 12 NEUROTRAUMA .....</b>	<b>435</b>
TRAUMA KEPALA.....	437
SUBDURAL HEMATOMA .....	441
EPIDURAL HEMATOMA .....	449
Indeks .....	457
Gambar 1.1. Gambar anatomi stroke Iskemik .....	4
Gambar 1.2. Kaskade kerusakan neuron pada stroke Iskemik .....	7
Gambar 1.3. Penyempitan pembuluh darah akibat aterosklerosis .....	8
Gambar 1.4. Hubungan CBF dan kerusakan neuron .....	9
Gambar 1.5. Sumber sifile emboli .....	21
Gambar 1.6. CT scan stroke emboli .....	23
Gambar 1.7. Kelainan anatomi pembuluh darah otak .....	30
Gambar 1.8. CT scan stroke perdarahan Intracerebral .....	32
Gambar 1.9. Area anatomi yang sering terjadi aneurisma .....	38
Gambar 2.1. Alir totalaksana telinga Diadem pada Anak .....	85
Gambar 3.1. Neuromotoric junction normal .....	98
Gambar 3.2. Gambaran ptosis pada pasien myastenia gravis .....	99
Gambar 3.3. Target pengobatan berdasarkan immunopathologi dari Myasthenia Gravis .....	107
Gambar 3.4. Patogenesis dan fase klinikal GBS .....	116
Gambar 3.5. Stadium pada kerusakan saraf perifer pada GBS .....	117
Gambar 3.6. Tanda dan Gejala klinis Bell's Palsy berhubungan dengan lokasi lesi .....	133
Gambar 3.7. Gambaran klinis polineuropati seperti memakai kaos tangan dan kaki .....	144
Gambar 4.1. Model patofisiologi yang klasik dari ganglia besalis .....	158