

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Список принятых сокращений	7
Глава 1. Нервная система. Основные понятия и законы. Биохимические, физиологические и биоэлектрические процессы	10
Глава 2. Большие полушария мозга. Функции и синдромы поражения	52
Глава 3. Экстрапирамидная система. Синдромы поражения	105
Глава 4. Мозжечок. Симптомы поражения	150
Глава 5. Промежуточный мозг (<i>diencephalon</i>)	171
Глава 6. Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов	182
Глава 7. Вегетативная нервная система. Структуры, функции, синдромы поражения	200
Глава 8. Спинной мозг. Периферическая нервная система	249
Глава 9. Периферическая нервная система. Симптомы и синдромы поражения	274
Глава 10. Позвоночник. Термины, симптомы и синдромы поражения	340
Глава 11. Чувствительность и ее расстройства	379
Глава 12. Движения и их расстройства	419
Глава 13. Физиологические рефлексы	440
Глава 14. Патологические рефлексы и симптомы при поражении центрального мотонейрона	467
Глава 15. Мозговые оболочки. Желудочки мозга. Спинномозговая жидкость. Ликвородинамика. Внутричерепное давление	493
Глава 16. Кровоснабжение головного мозга. Цереброваскулярные заболевания	509
Глава 17. Инфекционные поражения нервной системы	547

Глава 18. Эпилепсия.....	586
Глава 19. Нейроонкология.....	621
Глава 20. Демиелинизирующие заболевания. Сирингомиелия. Болезнь двигательного нейрона.....	658
Глава 21. Нервно-мышечные болезни.....	677
Глава 22. Наследственные болезни.....	744
Глава 23. Черепно-мозговая травма.....	756
Глава 24. Офтальмологические и вестибулярные расстройства.....	769
Глава 25. Краниocereбральные аномалии.....	806
Глава 26. Нейроэндокринные заболевания, синдромы и симптомы... ..	843
Глава 27. Умственная отсталость.....	886
Глава 28. Соматоневрология.....	901
Глава 29. Нейропсихологические понятия, симптомы, синдромы.....	916
Глава 30. Сон и его расстройства.....	945
Глава 31. Сознание и его нарушения.....	959
Предметный указатель.....	988