

ББК 56.12 : 56.6 Пособие подготовлено сотрудниками кафедры нервных болезней стоматологического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Суслина З. А., Максимова М. Ю., Синева Н. А., Водопьянов Н. П., Хохлова Т. Ю. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы и нейростоматологии. Учебное пособие для стоматологических факультетов медицинских вузов. — М.: Практика, 2014. — 253 с.

Р85 В учебном пособии изложены современные сведения по разделам пропедевтики нервных болезней и нейростоматологии, соответствующим программе для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности «Стоматология». Представленные в тестовой форме задания и тематические ситуационные задачи помогут студентам в самостоятельной подготовке к практическим занятиям, а также могут быть использованы для контроля знаний по теме занятия.

© Коллектив авторов, 2014 (текст)

© Издательский дом «Практика», 2014 (оформление)

ISBN 978-5-89816-127-9

Содержание

Авторы	8
Занятие 1. Тема: Произвольные движения и их нарушения	9
Краткие сведения об анатомии нервной системы	9
Краткие сведения об анатомии корково-спинномозгового (пирамидного) пути	12
Методы исследования двигательных нарушений	15
Исследование физиологических рефлексов	15
Виды двигательных нарушений	17
Исследование патологических рефлексов	18
Центральный и периферический паралич	19
Тестовые задания	22
Ситуационные задачи	25
Занятие 2. Тема: Экстрапирамидная система. Мозжечок. Экстрапирамидные и мозжечковые нарушения	27
Краткие сведения об анатомии экстрапирамидной системы	27
Гипертонически-гипокинетический синдром	29
Гиперкинетико-гипотонический синдром	30
Методы исследования функции экстрапирамидной системы	31
Краткие сведения об анатомии мозжечка	32
Мозжечковые симптомы и синдромы	32
Тестовые задания	36
Ситуационные задачи	44
Занятие 3. Тема: Чувствительность и ее нарушения	46
Виды чувствительности: поверхностная (экстероцептивная), глубокая (проприоцептивная), интероцептивная	47
Проводящие пути поверхностной и глубокой чувствительности	47
Представления о формировании боли	49
Методы исследования чувствительности	49
Виды нарушений чувствительности	51
Синдромы нарушения чувствительности	52
Тестовые задания	56
Ситуационные задачи	59
Занятие 4. Тема: Черепные нервы (I, II, III, IV, VI) и синдромы нарушения их функций	61
Черепные нервы	61
Тестовые задания	74
Ситуационные задачи	79

Занятие 5. Тема: Тройничный нерв	81
Тройничный нерв	81
Методы исследования функций тройничного нерва	84
Тестовые задания	86
Ситуационные задачи	91
Занятие 6. Тема: Лицевой нерв. Преддверно-улитковый нерв.	
Каудальная группа черепных нервов (языкоглоточный, блуждающий, подъязычный нервы)	93
Лицевой нерв	94
Преддверно-улитковый нерв	98
Блуждающий нерв	100
Языкоглоточный нерв	103
Добавочный нерв	105
Подъязычный нерв	105
Тестовые задания	108
Ситуационные задачи	114
Занятие 7. Тема: Вегетативная нервная система и синдромы нарушения ее функций	116
Вегетативная нервная система	116
Вегетативная иннервация лица	122
Методы исследования функций вегетативной нервной системы	123
Вегетативные нарушения	126
Тестовые задания	127
Ситуационные задачи	133
Занятие 8. Тема: Кора головного мозга. Локализация функций в коре полушарий большого мозга. Высшие мозговые функции и их нарушения. Оболочки головного и спинного мозга. Менингеальный синдром	135
Строение коры большого мозга	136
Локализация функций в коре полушарий большого мозга	136
Синдромы нарушений высших мозговых функций	137
Синдромы деструкции долей головного мозга	144
Виды нарушения сознания	146
Мозговые оболочки	148
Менингеальный синдром и изменения cerebrospinalной жидкости	151
Тестовые задания	156
Ситуационные задачи	161
Занятие 9. Тема: Невралгия тройничного и языкоглоточного нервов.	
Невропатия тройничного нерва	163
Невралгия тройничного нерва	164
Постгерпетическая невралгия тройничного нерва	176
Невралгия отдельных нервов главных ветвей тройничного нерва	178
Невропатии тройничного нерва	180
Патологические процессы в тройничном узле и корешках тройничного нерва	183
Деструкция ядер тройничного нерва	184
Невралгия языкоглоточного нерва	185
Невралгия барабанного нерва	187
Ситуационные задачи	187

Занятие 10. Тема: Миофасциальный болевой синдром лица	190
Патогенез	190
Клинические проявления	191
Диагностика	193
Лечение	194
Ситуационные задачи	197
Занятие 11. Тема: Вегетативные прозопалгии. Головная боль	200
Вегетативно-болевые синдромы (вегетативные прозопалгии)	200
Вегетативно-трофические синдромы	204
Головная боль	207
Ситуационные задачи	211
Занятие 12. Тема: Стомалгия (глоссалгия). Персистирующая идиопатическая лицевая боль (атипичная лицевая боль)	214
Стомалгия	214
Персистирующая идиопатическая лицевая боль (атипичная лицевая боль)	217
Атипичная одонталгия (фантомная зубная боль)	218
Дентальная плексалгия	219
Остеонекроз, индуцирующий невралгию (синдром NICO)	219
Комплексный региональный болевой синдром (симпатозависимая боль)	220
Лечение персистирующей идиопатической лицевой боли и атипичных лицевых синдромов	220
Лицевые боли (прозопалгии) при неврозах	221
Истерические прозопалгии	222
Ситуационные задачи	222
Занятие 13. Тема: Невропатия лицевого нерва. Синдром узла коленца (синдром Рамзая Ханта). Невралгия нерва крыловидного канала (синдром Файля). Гиперкинезы лица	225
Невропатия лицевого нерва (синдром Белла)	226
Синдром узла коленца (синдром Рамзая Ханта)	232
Невралгия нерва крыловидного канала (синдром Файля)	233
Гиперкинезы лица	233
Ситуационные задачи	237
Ответы на тестовые задания	240
Ответы на ситуационные задачи	244