

УДК 61
ББК 56.12
МЗЗ

Книга издана при поддержке ООО «Научно-исследовательский медицинский комплекс «Ваше здоровье» и ЧУДО «Образовательный центр «Ваше здоровье».

Матвеева Т.В., Якупов Э.З., Белоусова М.В.

МЗЗ Алгоритм обследования неврологического больного. Схема истории болезни: монография / Т.В.Матвеева, Э.З.Якупов, М.В.Белоусова. - М.: Триада-Х, 2013. - 256 с.
ISBN 978-5-8249-0180-1

В монографии представлен алгоритм обследования неврологического больного, позволяющий подойти к постановке диагноза больному неврологического профиля. Рассмотрены наиболее информативные методы клинического и инструментальных обследований, позволяющие выявить минимальный неврологический дефицит. Большое внимание уделено диагностике нарушений высших мозговых и психических функций, обоснованию первичного диагноза, правильному оформлению клинического и заключительного диагнозов в соответствии с требованиями МКБ-10. Приведена схема истории болезни неврологического больного.

Предназначена для ординаторов, интернов, преподавателей вузов, врачей, имеющих опыт работы по специальности, и, особенно, для начинающих специалистов.

ISBN 978-5-8249-0180-1 © Матвеева Т.В., Якупов Э.З., Белоусова М.В., 2013

© ООО «Научно-исследовательский медицинский комплекс «Ваше здоровье», 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	7
Алгоритм постановки первичного диагноза больному с заболеванием нервной системы.....	10
1. Алгоритм сбора сведений о больном.....	12
1.1. Жалобы больного.....	12
1.2. Анамнез заболевания.....	19
1.3. Перенесенные и сопутствующие заболевания.....	20
1.4. Анамнез жизни.....	21
1.5. Наследственность.....	21
1.6. Прочие сведения (гемотрансфузии, аллергологический анамнез, эпидемиологический анамнез.....	22
2. Алгоритм описания неврологического статуса больного при поступлении в стационар или первичном осмотре.....	23
2.1. Состояние больного при поступлении (общемозговая симптоматика, соматический статус).....	23
2.2. Общемозговые симптомы.....	23
2.3. Соматический статус.....	25
2.4. Неврологический <i>статус</i>	26
2.4.1. Черепные нервы.....	26
2.4.2. Чувствительность, диагностика нарушений.....	52
2.4.3. Произвольные движения, диагностика нарушений.....	66
2.4.4. Мозжечок и расстройства координации.....	97
2.4.5. Экстрапирамидные нарушения движений.....	103

4	<u>Алгоритм обследования неврологического больного</u>	
	2.4.6. Патологические позы.....	115
	2.4.7. Вегетативная нервная система.....	116
	2.4.8. Конtrakтуры.....	127
	2.4.9. Менингеальный синдром.....	128
	2.4.10. Нарушение высших мозговых функций.....	129
	2.4.11. Нарушение психических функций.....	147
3.	Алгоритм постановки диагноза, оформления дневника.....	154
	3.1. Формулировка первичного диагноза.....	154
	3.2. Формулировка клинического диагноза.....	157
	3.3. Требования к ведению дневника.....	160
	3.4. Выписной эпикриз.....	164
4.	Методы исследования в неврологии.....	168
	4.1. Люмбальная функция.....	168
	4.2. Электроэнцефалография.....	169
	4.3. Вызванные потенциалы.....	169
	4.4. Электромиография.....	170
	4.5. Метод магнитной стимуляции нервной системы для получения моторного ответа.....	172
	4.6. Методы визуализации головного мозга и черепа.....	173
	4.7. Ангиография.....	177
	4.8. Ультразвуковая доплерография.....	178
	4.9. Биопсия головного мозга.....	180
	4.10. Биопсия мышц.....	180
	4.11. Биопсия нервов.....	180
	4.12. Генодиагностика.....	181
5.	Схема истории болезни неврологического больного.....	181
	Литература.....	194
	Приложения.....	211