
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ОСМОТР

ДОСТУПНО И ПРОСТО

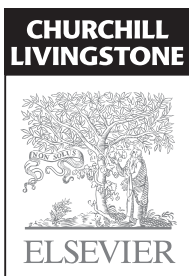
NEUROLOGICAL EXAMINATION

MADE EASY

GERAINT FULLER MD FRCP

Consultant Neurologist
Gloucester Royal Hospital
Gloucester
UK

FIFTH EDITION



НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ОСМОТР

ДОСТУПНО И ПРОСТО

ГЕРАЙНТ ФУЛЛЕР

доктор медицинских наук,
член Королевского терапевтического колледжа,
консультирующий невролог Королевской больницы
Глостершира, Глостер, Великобритания

Перевод с английского



Москва
Логосфера
2018

УДК 616.8
ББК 56.12
Ф-943

Данное издание представляет собой перевод с английского оригинального издания **Neurological Examination Made Easy**, 5th edition by Geraint Fuller, MD, FRCP (1 ed. 1993, 2 ed. 1999, 3 ed. 2004, 4 ed. 2008, 5 ed. 2014).
Перевод опубликован по контракту с издательством Elsevier Limited

Научное редактирование перевода
Щукин Иван Александрович,
кандидат медицинских наук, доцент кафедры
неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики
лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Перевод с английского
Кирилюк Виктория Эдуардовна

Ф-943 Неврологический осмотр: доступно и просто / Пер. с англ. В.Э. Кирилюк, научн. ред. перевода И.А. Щукин. — М.: Логосфера, 2018. — 272 с. : 12,6 см. — Перевод изд. *Neurological examination Made Easy*, 5th ed. — ISBN 978-5-9865-7062-4.

Многие студенты медицинских высших учебных заведений и молодые врачи считают, что провести неврологический осмотр очень сложно. Вероятно, они так думают потому, что им трудно запомнить все этапы осмотра, они не уверены в своих действиях и не знают, как описать то, что обнаружили. Цель этой книги — дать доступную информацию, позволяющую студенту и молодому врачу самостоятельно провести неврологический осмотр. В книге описаны наиболее распространенные клинические случаи, а также объясняются этапы, основные проблемы и типичные ошибки при проведении неврологического осмотра. Для интерпретации анамнеза и обобщения результатов неврологического осмотра врач должен обладать базовыми знаниями. Хотя данная книга их не дает, читатель, пользуясь ею, сможет описать соответствующими терминами большинство распространенных неврологических патологий.

Для студентов медицинских высших учебных заведений, ординаторов и практикующих врачей.

УДК 616.8
ББК 56.12

Предупреждение. Знания и практика в этой области медицины постоянно совершенствуются. По мере того как новые исследования и опыт расширяют наши возможности, могут произойти изменения в методах исследования, практике или лечении. Практикующие врачи и исследователи всегда должны полагаться на собственный опыт и знания при использовании любой информации, методов, комбинаций или экспериментов, описанных в этом издании, и должны помнить о своей безопасности и безопасности других лиц. Рекомендуется проверять информацию о предлагаемых процедурах или изготовителе назначаемого препарата, рекомендуемую дозу или формулу, способ и длительность введения, а также противопоказания. Лечащий врач несет ответственность за постановку диагноза, определение дозы и выбор наилучшего метода лечения пациента и принятие всех соответствующих мер безопасности. Согласно законодательству, ни издатель, ни авторы, ни редакторы не несут ответственности за любой вред и/или ущерб, нанесенный лицам либо имуществу после применения методов, продуктов, инструкций или идей, содержащихся в данном издании.

Все права защищены. Ни одна часть этой публикации не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме либо любыми средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись или любую систему хранения и извлечения информации, без письменного разрешения издателя. Подробную информацию о политике разрешений и наших соглашениях с такими организациями, как Центр разрешения авторских прав и Агентством лицензирования авторских прав, можно найти на нашем сайте по адресу: www.elsevier.com/permissions.

ISBN 978-5-9865-7062-4 (рус.)
ISBN 978-0-7020-5177-7 (англ.)

© Elsevier, 2013
© ООО «Логосфера» перевод,
оформление русского издания, 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Благодарности	vi
Литература для углубленного чтения	vi
Введение	1
1 История болезни и стандартный неврологический осмотр	5
2 Речь	17
3 Психический статус и высшие психические функции	27
4 Нарушения походки	43
5 Вегетативная нервная система	49
6 Черепные нервы: основные положения	53
7 I пара черепных нервов: обонятельный нерв	57
8 II пара черепных нервов: глаза	59
9 III, IV, VI пары черепных нервов: движения глаз	85
10 V, VII пары черепных нервов: лицо	101
11 VIII пара черепных нервов: преддверно-улитковый нерв	111
12 IX, X, XII пары черепных нервов: полость рта, глотка и гортань	117
13 XI пара черепных нервов: добавочный нерв	123
14 Двигательная система: конечности	125
15 Двигательная система: мышечный тонус	155
16 Двигательная система: рефлексy	159
17 Чувствительность	171
18 Патологические движения	191
19 Признаки патологий и тесты, по которым их можно выявить	199
20 Координация движений	209
21 Пациент в измененном состоянии сознания.....	213
22 Как сдать экзамен по неврологии	231
Предметный указатель	243

БЛАГОДАРНОСТИ

Хочу поблагодарить всех моих учителей, в частности доктора Roberto Guiloff, который познакомил меня с неврологией.

Благодарю студентов из медицинских школ Чаринг-Кросса и Вестминстера, которые были моими «подопытными кроликами» при подготовке предыдущих изданий этой книги, а также коллег, которые любезно прокомментировали текст данного издания.

Я также признателен студентам, в основном из Бристольского университета, и коллегам Mark Wiles, Robin Howard и Rhys Thomas за их содержательные комментарии, а Peter Scanlon — за помощь в подготовке фотоиллюстраций.

Посвящаю эту книгу Cherith.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УГЛУБЛЕННОГО ЧТЕНИЯ

- Clarke C, Howard R, Rossor M, Shorvon SD. Neurology: a Queen Square textbook. Oxford: Wiley-Blackwell; 2009.
- Crossman AR, Neary D. Neuroanatomy: an illustrated colour text. 4th ed. Churchill Livingstone: Edinburgh; 2010.
- Daroff RB, Fenichel GM, Jankovic J, Mazziotta JC, Bradley WG. Bradley's Neurology in clinical practice. 6th ed. Butterworth-Heinemann: Boston; 2012.
- Douglas G, Nichol G, Robertson C. Macleod's Clinical examination. 12th ed. Churchill Livingstone: Edinburgh; 2009.
- Fuller G, Manford M. Neurology: an illustrated colour text. 3rd ed. Churchill Livingstone: Edinburgh; 2010.
- Lindsay KW, Bone I, Fuller G. Neurology and neurosurgery illustrated. 5th ed. Churchill Livingstone: Edinburgh; 2010.
- O'Brien M. Aids to the examination of the peripheral nervous system. 5th ed. revised. WB Saunders: Edinburgh; 2010.
- Ropper AH, Samuels MA. Adam and Victor's Principles of neurology. 9th ed. McGraw-Hill: New York; 2009.