

**МЕТОДИКА
НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО
ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Бишкек 2019

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики

**МЕТОДИКА
НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО
ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Учебное пособие

Допущено Министерством образования и науки
Кыргызской Республики в качестве учебного пособия
для студентов высших учебных заведений

*Посвящается 25-летию
медицинского факультета КРСУ*

Бишкек 2019

УДК 616.8
ББК 56.1
М 54

Рецензенты:

Б.Д. Дюшеев, д-р мед. наук, профессор,
зав. отделением нейрохирургии №1 НГМЗКР,
Э.М. Мамытова, канд. мед. наук,
доцент, зав. кафедрой неврологии
с курсом медицинской генетики КГМА им. И. Ахунбаева,
М.К. Дикамбаева, канд. мед. наук, доцент кафедры
офтальмологии КРСУ

Составители:

Т.О. Мусабекова, *С.Г. Шлейфер*, *В.В. Василенко*,
Е.В. Андрианова, *Ж.Т. Мырзаев*

Рекомендовано к изданию Ученым советом ГОУВПО КРСУ

М 54 МЕТОДИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ: учеб.
пособие / сост.: Т.О. Мусабекова, С.Г. Шлейфер, В.В. Василенко
[и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Бишкек: Изд-во КРСУ, 2019.
184 с.

ISBN 978-9967-19-653-7

Приведены основные положения методики неврологического об-
следования с иллюстрацией основных синдромов поражения, класси-
фикации наиболее часто встречаемых заболеваний в неврологии и та-
блицы дифференциальной диагностики.

Предназначено для студентов, клинических ординаторов медицин-
ского факультета, невропатологов и врачей других специальностей.

М 4108100000-19

ISBN 978-9967-19-653-7

УДК 616.8
ББК 56.1

© ГОУВПО КРСУ, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
План составления истории болезни	5
Неврологический статус	8
Особенности осмотра новорожденных и детей одного года жизни	29
Топический, предварительный и клинический диагнозы	37
Приложение 1. Дополнительные методы исследования	39
Люмбальная пункция	44
Нейровизуализационные методы исследования	47
Кардиоинтервалография	51
Электронцефалограмма	55
Электронейромиография	55
Приложение 2. Необходимый объем исследований при основных неврологических заболеваниях	60
Приложение 3. Классификации заболеваний нервной системы	63
Приложение 4. Интерпретация неврологических симптомов	107
Приложение 5. Характерные симптомы поражения	118
Приложение 6. Иллюстрации	121
Приложение 7. Учебно методические разработки	142
Топическая диагностика	142
Частная неврология ЛД	152
Частная неврология ПД	171
ЛИТЕРАТУРА	182