

Г.С. Полунин, И.А. Макаров

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ



Медицинское информационное агентство
Москва
2012

УДК 615.8:617.7
ББК 53.54:56.7
П53

Полунин Г.С., Макаров И.А.

П53 Физиотерапевтические методы в офтальмологии. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2012. — 208 с.: ил.

ISBN 978-5-8948-1692-0

В книге представлены сведения о современных физиотерапевтических методах лечения в офтальмологии, механизмах лечебного действия основных физических факторов, данные о современной физиотерапевтической аппаратуре, общих и местных показаниях и противопоказаниях. Приведены рекомендации по применению физических методов лечения при определенных нозологических формах глазных заболеваний. Освещены вопросы организации работы физиотерапевтического отделения (кабинета) и техники безопасности.

Для практикующих врачей, специализирующихся по офтальмологии и физиотерапии.

УДК 615.8:617.7
ББК 53.54:56.7

ISBN 978-5-8948-1692-0

© Полунин Г.С., Макаров И.А., 2012
© Оформление. ООО «Медицинское информационное агентство», 2012

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Содержание

<i>Список сокращений</i>	4
<i>От авторов</i>	5
<i>Предисловие</i>	7
<i>Введение</i>	9
Часть 1. Общая физиотерапия	11
1.1. Электротерапия	11
1.2. Лекарственный электрофорез.....	19
1.3. Импульсные токи	36
1.4. Высокочастотная электротерапия	65
1.5. Аэроионотерапия	75
1.6. Баротерапия.....	77
1.7. Магнитотерапия	80
1.8. Ультразвуковая терапия и фонофорез.....	89
1.9. Светолечение	104
1.10. Лазерная терапия	113
1.11. Теплолечение	119
1.12. Массаж	121
1.13. Озонотерапия	123
Часть 2. Частная физиотерапия	127
2.1. Физиофармакологическое лечение в офтальмологии.....	127
2.2. Физиотерапевтические методы лечения глазных болезней.....	140
Часть 3. Организация работы физиотерапевтического отделения (кабинета)	172
Часть 4. Нормативные документы в работе физиотерапевтических отделений (кабинетов)	195
<i>Приложение. Физические единицы измерения в Международной системе единиц</i>	202
<i>Литература</i>	204