

615.8 (099)
738

ТЕХНИКА И МЕТОДИКИ

физио-
терапевтических
процедур

СПРАВОЧНИК

Предисловие	5
Глава 1. Гальванизация и лекарственный электрофорез. <i>Ерохина Г.А.</i>	7
Глава 2. Трансцеребральная импульсная электротерапия. <i>Орехова Э.М.</i>	44
Глава 3. Диадинамотерапия. <i>Довганюк А.П., Ясногородский В.Г.</i>	57
Глава 4. Амплипульстерапия. <i>Ясногородский В.Г., Довганюк А.П.</i>	74
Глава 5. Интерференцтерапия. <i>Довганюк А.П., Ясногородский В.Г.</i>	92
Глава 6. Флюктуоризация. <i>Ефанов О.И.</i>	98
Глава 7. Электростимуляция. <i>Кубалова М.Н.</i>	103
Глава 8. Дарсонвализация и ультратонотерапия. <i>Ефанов О.И.</i>	117
Глава 9. Индуктотермия. <i>Шеина А.Н.</i>	127
Глава 10. Ультравысокочастотная терапия. <i>Боголюбов В.М.</i>	137
Глава 11. Сверхвысокочастотная электротерапия. <i>Пономаренко Г.Н., Воробьев М.Г.</i>	163
Глава 12. Крайне высокочастотная терапия (КВЧ-терапия). <i>Истомина И.С.</i>	190
Глава 13. Магнитотерапия. <i>Крупенников А.И.</i>	201
Глава 14. Франклинизация. <i>Шеина А.Н.</i>	224
Глава 15. Аэроионотерапия. <i>Шеина А.Н.</i>	228
Глава 16. Аэрозольтерапия. <i>Шеина А.Н.</i>	234
Глава 17. Ультразвуковая терапия. <i>Довганюк А.П.</i>	244

Глава 18. Инфракрасное излучение. <i>Миненков А.А.</i>	270
Глава 19. Видимое излучение. <i>Миненков А.А.</i>	274
Глава 20. Ультрафиолетовое излучение. <i>Миненков А.А.</i>	276
Глава 21. Лазерное излучение. <i>Миненков А.А.</i>	302
Глава 22. Водолечение. <i>Олефиренко В.Т.</i>	312
Глава 23. Термотерапия. <i>Олефиренко В.Т.</i>	344
Криотерапия. <i>В.В. Портнов.</i>	354
Глава 24. Галотерапия. <i>Малявин А.Г.</i>	360
Глава 25. Гипокситерапия. <i>Малявин А.Г.</i>	365
Глава 26. Вибротерапия. <i>Малявин А.Г.</i>	369
Глава 27. Баротерапия. <i>Боголюбов В.М.</i>	372
Глава 28. Инфитатерапия. <i>Маркаров Г.С.</i>	377
Глава 29. Сочетанные методы физиотерапии. <i>Ерохина Г.А.</i>	380
Глава 30. Особенности проведения физиотерапевтических процедур у детей. <i>Васильева М.Ф.</i>	386
Глава 31. Организация работы и техника безопасности при проведении физиотерапевтических процедур. <i>Ефанов О.И.</i>	391
Приложения	402