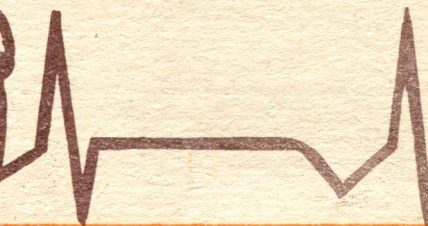


Н. И. АТЯСОВ

**ЛЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
РАССТРОЙСТВ СЕРДЦА
У ОБОЖЖЕННЫХ**



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР
МОРДОВСКИЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. П. ОГАРЕВА

Н. И. АТЯСОВ

ЛЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
РАССТРОЙСТВ СЕРДЦА
У ОБОЖЖЕННЫХ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

САРАНСК 1986

УДК 616.12.008.1-001.16

А 92

А т я с о в н.И. Лечение функциональных расстройств сердца у обожженных: Учеб. пособие/ Мордов. ун-т. Саранск, 1986. - 54 с.

Учебное пособие посвящено лечению функциональных расстройств сердечной деятельности у обожженных на основании их раннего выявления высокoinформативным методом акселерационной кинетокардиографии (ККГ), позволяющим произвести рядовальное исследование фазовой структуры правого и левого желудочков сердца. Важным преимуществом метода является его использование без снятия повязок.

Пособие рассчитано на студентов медицинских факультетов университетов, медицинских институтов, а также врачей-интернов.

Табл. 5, библиогр. - 57 назв.

Рецензенты: Харьковский омогений центр; доктор медицинских наук профессор В.И.Тоштин.

Иванова И.В.
ЛЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
РАССТРОЙСТВ СЕРДЦА У ОБОЖЖЕННЫХ

Учебное пособие

Редактор Н.Я.Цылова

Художественный редактор В.А.Зетова

Корректоры К.В.Главова,

В.М.Мастеркова

Подписано в печать 24.12.86. В-04345. Формат 60 x 84 1/16.
Бумага газетная. Печать офсетная. Печ. и. 5,0. Уч.-изд.л. 5,0.
Тираж 1000 экз. Заказ № 1265. Цена 20 к.

Мордовский ордена Дружбы народов государственный университет
имени Н.П.Огарева. 430009, Саранск, ул. Большевистская, 68.
Межвузовская типография Мордовского университета. 430009,
Саранск, ул. Советская, 24.

© Мордовский ордена Дружбы народов
государственный университет
имени Н.П.Огарева, 1986

45. Тумановский М.Н., Бородулин Ю.Д., Никитин А.В., Фуки В.В. Практическое руководство по электрокардиографии. Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1970. 176 с.
46. Федоров Н.А. Первый международный конгресс по изучению ожоговой болезни// Патологическая физиологическая и экспериментальная терапия. 1961. № 5. С. 78 - 82.
47. Фогельсон Л.И. Клиническая электрокардиография. М.: Медгиз, 1957. 450 с.
48. Шейнис В.И. О периоде восстановления при ожоговой болезни// Военно-медицинский журнал. 1971. № 1. С. 33 - 35.
49. Шик Л.Л., Кузнецова А.Н., Лекторский Б.И. Потребление и транспорт кислорода при ожогах шоке// Сб. тр. IV науч. конф. по проблеме "Ожоги". Л., 1965. С. 26 - 27.
50. Шилов П.И., Пилишин П.В. Внутренняя патология при ожогах. Л.: Медицина, 1962. 225 с.
51. Шницер И.С. Об изменениях некоторых внутренних органов при ожоговой травме// Советская медицина. 1960. № 4. С. 54 - 61.
52. Яковлев В.А. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в остром периоде ожоговой болезни// Военно-медицинский журнал. 1971. № 8. С. 29 - 32.
53. Agress C.M. et al. Measurement of isometric contraction and ejection time by the vibrocardiogram// Amer.J.Cardiol. 1964. Vol. 13. N 3. P. 340 - 348.
54. Edelman B.E. et al. The kinetocardiogram; Method of recording precordial movements // Circulation. 1953. Vol. 8. N 2. P. 269 - 272.
55. Lagrot P. et al. Les alterations electrophoretiques observes chez les Brulés// Presse med. 1955. N 63/37. P. 762 - 763.
56. Ross L.M. Einführung in die ballistische Kardiographie. München, 1958. 317 S.
57. Savers C., Solomon N. Work performance of rat heart-lung preparation Standardization and influence of corticosteroids// Endocrinology. 1960. Vol. 66. N 1 - 6. P. 729 - 722.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Глава I. История вопроса	6
Глава II. Влияние ожоговой травмы на сердечную деятельность	10
Глава III. Изменения функционального состояния сердца у обожженных (по данным кинето- и электрокардиографии)	26
Глава IV. Основные принципы лечения функциональных расстройств сердечной деятельности у обожженных	65
Библиографический список	61