

УДК 613.693
ББК 51.245.2
Р 17

Рецензент

доктор медицинских наук, профессор *В.Ф. Казаков*
доктор медицинских наук, профессор *М.В. Дворников*

Разинкин С. М.

Р 17 **Скрининг-диагностика в восстановительной медицине** [Текст]: монография / С. М. Разинкин – Москва: Издательство «Человек», 2020. – 232 с.

ISBN 978-5-906132-54-3

Монография посвящена скрининг-диагностике в восстановительной медицине. Проведен сравнительный анализ существующих методов скрининг-диагностики традиционной и интегративной медицины, показана информативность и эффективность их применения в условиях санаторно-курортного и восстановительного лечения, а также оздоровления. Представленные концептуальные, теоретические и методологические подходы к оценке здоровья человека нашли свое отражение в различных областях медицины и психофизиологии. Важным итогом представленного материала стала разработка комплексной методики скрининг-диагностики АПК «Диамед-МБС» – аппаратно-программного комплекса, позволяющего дать объективную оценку психоэмоциональной и соматической составляющих здоровья человека.

Монография адресована широкому кругу читателей. Она будет полезна врачам, психологам и психофизиологам, а также специалистам в области организации здравоохранения и общественного здоровья.

УДК 613.693
ББК 51.245.2

ISBN 978-5-906132-54-3

© Разинкин С. М., 2020
© Издательство «Человек»,
оформление, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ И КОРРЕКЦИИ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА	8
1.1. Понятие «здоровье». Стандарт здоровья	8
1.2. Адаптационный и функциональный резервы организма	15
1.3. Концепции медицины здорового человека	19
1.4. Паспорт здоровья	29
1.5. Оздоровительные технологии	38
ГЛАВА 2. ИНФОРМАТИВНОСТЬ ПРОСТЫХ И АППАРАТНЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ МЕТОДА ОЦЕНКИ АДАПТАЦИОННЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВОВ	48
2.1. Актуальность и этапы формирования восстановительной медицины в России	48
2.2. Разработка и обоснование базового диагностического комплекса для оценки функциональных резервов организма в практике восстановительной медицины	54
2.3. Методологические аспекты работы по созданию базового диагностического комплекса	64
2.4. Определение информативности метода биоэлектрографии для проведения дифференциальной диагностики психоэмоциональных и структурных изменений организма	121
ГЛАВА 3. МЕТОД БИОЭЛЕКТРОГРАФИИ В МЕДИЦИНЕ	128
3.1. История метода газоразрядной визуализации	128
3.2. Теоретические и практические аспекты метода газоразрядной визуализации	131
ГЛАВА 4. КОМПЛЕКСНАЯ СКРИНИНГ-ДИАГНОСТИКА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И АДАПТАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ ОРГАНИЗМА НА АПК «ДИАМЕД-МБС» ..	146
4.1. Оценка информативности комплексной скрининг диагностики АПК «Диамед-МБС»	153
4.2. Разработка интегральной шкалы оценки уровня здоровья по параметрам комплексной скрининг-диагностики АПК «Диамед-МБС»	158

4.3. Сравнительная оценка эффективности медицинского диагностического комплекса «КМЭ-Столица» и АПК «Диамед-МБС»	162
--	-----

ГЛАВА 5. САМООЦЕНКА УРОВНЯ ЗДОРОВЬЯ

В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ	167
---	-----

5.1. Методологические аспекты разработки методики самооценки уровня здоровья в восстановительной медицине	168
5.2. Разработка и обоснование методики самооценки уровня здоровья.	169
5.3. Результаты обследования пациентов клиники и здоровых лиц для получения исходных значений показателей оценки уровня здоровья.	175

ГЛАВА 6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	200
--	-----

6.1. Апробация системы комплексной скрининг диагностики АПК «Диамед-МБС» на базе ФГУ «РНЦВМиК Росздрава»	203
6.2. Апробация системы комплексной скрининг диагностики АПК «Диамед-МБС» на базе санатория «Архипо-Осиповка» ФМБА России	219

Заключение	227
-----------------------------	-----

Список литературы	228
------------------------------------	-----