УДК 613.693 ББК 51.245.2 Р 17

Репензент

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: Излательство «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

[©] Разинкин С. М., 2020

[©] Издательство «Человек», оформление, 2020

Ä

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ И КОРРЕКЦИИ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА
3дог овых человека
1.2. Адаптационный и функциональный резервы организма
1.3. Концепции медицины здорового человека
1.4. Паспорт здоровья
1.4. Наспорт здоровья
ГЛАВА 2. ИНФОРМАТИВНОСТЬ ПРОСТЫХ И АППАРАТНЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ МЕТОДА ОЦЕНКИ АДАПТАЦИОННЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВОВ
2.1. Актуальность и этапы формирования восстановительной медицины в России
2.2. Разработка и обоснование базового диагностического комплекса для оценки функциональных резервов организма в практике восстановительной медицины
2.3. Методологические аспекты работы по созданию базового диагностического комплекса
2.4. Определение информативности метода биоэлектрографии для проведения дифференциальной диагностики психоэмоциональных и структурных изменений организма
ГЛАВА 3. МЕТОД БИОЭЛЕКТРОГРАФИИ В МЕДИЦИНЕ128
3.1. История метода газоразрядной визуализации
3.2. Теоретические и практические аспекты метода газоразрядной визуализации
ГЛАВА 4. КОМПЛЕКСНАЯ СКРИНИНГ-ДИАГНОСТИКА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И АДАПТАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ ОРГАНИЗМА НА АПК «ДИАМЕД-МБС»140
4.1. Оценка информативности комплексной скрининг диагностики АПК «Диамед-МБС»
4.2. Разработка интегральной шкалы оценки уровня здоровья по параметрам комплексной скрининг-диагностики
АПК «Диамед-МБС»

4.3. Сравнительная оценка эффективности медицинского диагностического комплекса «КМЭ-Столица» и АПК «Диамед-МБС»
ГЛ АВА 5. САМООЦЕНКА УРОВНЯ ЗДОРОВЬЯ В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ
5.1. Методологические аспекты разработки методики самооценки уровня здоровья в восстановительной медицине
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 здоровья175
ГЛАВА 6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
6.1. Апробация системы комплексной скрининг диагностики АПК «Диамед-МБС» на базе ФГУ «РНЦВМиК Росздрава»
6.2. Апробация системы комплексной скрининг диагностики АПК «Диамед-МБС» на базе санатория «Архипо-Осиповка» ФМБА России
Фіміва госсии
Заключение
Список литературы