

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ И КУРОРТОЛОГИИ МИНЗДРАВА РФ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ



Предисловие



Каталог-справочник «Диагностические и оздоровительные технологии восстановительной медицины» издается в рамках такой важной государственной программы, как «Охрана и укрепление здоровья здоровых на 2003–2010 гг.». Издание знакомит широкую общественность с данной программой. В каталог-справочник включены новейшие оздоровительные и диагностические технологии, отбор и оценка которых проведены опытным коллективом специалистов Минздрава РФ.

Уникальность каталога-справочника состоит в том, что одновременно в нём представлены: во-первых, модификации традиционных методов (например, физиотерапевтическое и бальнеологическое оборудование); во-вторых, технологии, получившие бурное развитие в последнее десятилетие, такие, как оздоровительное питание, биологически активные добавки, фитосредства и биоэнергетика; в-третьих, что наиболее отрадно, новейшие разработки биомедицинских наук в области диагностики и коррекции здоровья. Всё это является показателем того, что российская медицинская наука живёт и активно укрепляет своё основание, несмотря на остающийся низким уровень финансирования. Наши учёные, можно сказать, на голом энтузиазме умудряются поддерживать науку на достаточно высоком уровне. И здесь необходимо отметить ещё одно значение настоящего каталога-справочника — предоставление информации потребителю. Ведь многие достижения науки остаются невостребованными практическим здравоохранением не только из-за отсутствия средств, но и из-за отсутствия достаточной информации.

Одна из задач общества состоит в том, чтобы сохранить медицинскую науку. Представленный

Министр Здравоохранения РФ,
Академик РАМН
Ю.Л. Шевченко

Президент РАМН,
Академик РАМН
В.И. Покровский

в настоящем издании обзор технологий даёт возможность оценить реальный вклад, вносимый сегодня медицинской наукой в дело охраны здоровья нации. Причём, целый ряд технологий из этого списка, несомненно, требует более пристального внимания к себе со стороны государства в силу своих ценных перспектив.

Представленные материалы являются важным информационным источником для научно-исследовательских институтов и научных центров Российской академии медицинских наук. Выражаем надежду, что многие технологии из данного каталога-справочника будут востребованы этими организациями для повышения эффективности НИР, что позволит сэкономить значительные средства.

Настоящее издание вносит существенный вклад в разработку государственной системы организационно-правовых и технологических мероприятий по реализации достижений науки и медицинского производства.

Восстановительная медицина, технологическое обеспечение которой представлено в каталоге-справочнике, выполняет важную миссию в современном обществе. Нагрузки, получаемые сегодня организмом большинства людей, имеют качественно иной характер, чем это было, например, 15–20 лет назад. Прежде всего, вырос уровень воздействия на психическую сферу — больше стало стрессогенной общественной информации, нестандартных жизненных ситуаций и т.п. В этих условиях существенно усилилась роль восстановительной медицины, позволяющей нормализовать нарушенный психофизиологический статус человека. Новые технологии, с которыми Вы будете ознакомлены в этом каталоге-справочнике, направлены на усиление резервов здоровья, на укрепление адаптационных возможностей организма.

В XXI веке мировое сообщество будет занято решением глобальной проблемы — обеспечением духовного и физического уровня жизни людей, поддержанием их здоровья. Мы не можем оказаться в стороне от этого общего дела. Издание каталога-справочника «Диагностические и оздоровительные технологии восстановительной медицины» является одним из необходимых шагов в данном направлении.

Редколлегия



Разумов Александр Николаевич — главный редактор каталога-справочника, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, директор Российского научного центра восстановительной медицины и курортологии (РНЦ ВМиК) Минздрава РФ, заведующий кафедрой восстановительной медицины и физиотерапии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, один из главных инициаторов и авторов разработки проблемы по охране здоровья здоровой части населения.



Разинкин Сергей Михайлович — редактор каталога-справочника, доктор медицинских наук, руководитель направления восстановительной медицины РНЦ ВМиК Минздрава РФ, автор идеи и руководитель проекта проведения конкурса на лучшие оздоровительные технологии и создания каталога-справочника, ответственный исполнитель Отраслевой программы.



Мерклина Лариса Александровна — куратор отраслевой программы «Охрана и укрепление здоровья здоровых на 2003–2010 гг.», главный специалист отдела профилактики неинфекционных заболеваний Минздрава Российской Федерации.



Зайцева Валентина Петровна — доктор химических наук, профессор, старший научный сотрудник РНЦ ВМиК Минздрава РФ, руководитель рабочей группы по формированию банка данных «Диагностические и оздоровительные технологии», куратор направления оздоровительного питания, координатор учебных курсов для специалистов и организаторов здравоохранения.



Бадтеева Виктория Асланбековна — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник РНЦ ВМиК Минздрава РФ, член оргкомитета по реализации отраслевой программы «Охрана и укрепление здоровья здоровых на 2003–2010 гг.», руководитель по созданию рекламных материалов для каталога-справочника.



Григорьев Игорь Владимирович — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник РНЦ ВМиК Минздрава РФ, член рабочей группы по формированию банка данных «Диагностические и оздоровительные технологии».



Картанов Константин Валентинович — врач общей практики (семейной медицины), научный сотрудник РНЦ ВМиК Минздрава РФ, член рабочей группы по формированию банка данных «Диагностические и оздоровительные технологии», руководитель рабочей группы по макетированию, верстке и дизайну, член консалтинговой группы.