

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
ФГБОУ ВПО ГКА имени Маймонида
Н.Ф. Андреевкова



ОТЗЫВ

На научное исследование В.Р. Ириной-Коган «Закономерности физиологической структуры человеческого организма: третья (ритм и пульс) и четвертая (певчий голос) сигнальные системы и их физиологический механизм – 7 шейный позвонок (нетленная косточка Луз)»

Автором представлена монография «Манусоника» (Ирина-Коган В.Р. Манусоника. М.: Издательство «Коган и Барановский», 2015. – 148 с.; Irina-Kogan V. Manusonika. Moscow: Publishing House “Kogan and Baranovsky”, 2015. – 148 с.), посвященная вопросам диагностики и лечения заболеваний с использованием нового оригинального подхода - манусоники, основанной на анализе закономерности дистанционного общения живых человеческих организмов посредством неязыковых форм: ритма и пульса через кисти рук, по определенно разработанной системе приема и переработки пульсовых ритмических сигналов. По характеристикам регистрируемого и анализируемого манусологом сигнала, названного автором манусоническим, устанавливается объективная картина состояния здоровья популяционных единиц. Показано, что каждый орган имеет свой рисунок ритма и пульса, которые находятся в прямой зависимости от работы органов в данный момент и являются диагностическими характеристиками здоровья человека. Разработана подробная типология сигналов: четыре типа сигнальных рисунков патологий сопоставлены с 4 видами сердечных нарушений по их тактильному признаку. Выявлена закономерность связи манусонической

сигнализации и нарушений сердечного ритма. Предложено обоснование физиологического механизма манусонического сигнала.

Манусоника представлена как система знаний, включающая несколько разделов: манусоническая диагностика, манусоническая терапия, манусонический тренажер (подготовка организма врача для принятия и интерпретации первого сигнала информации от структур организма пациента) и манусонический массаж.

Известно, что колебательные процессы в сосудистой системе, полностью определяются целым рядом физических параметров (амплитуда, фаза и периоды возникающих частотных составляющих колебаний давления и т.п.), которые и отражают общее состояние органов и систем в условиях нормы или патологии. В своих теоретических и практических исследованиях В.Р. Ирина-Коган, опиралась на источники тибетской и китайской медицины, отечественные и зарубежные работы в области физики и медицины.

Ознакомление с представленными материалами оставляет впечатление об авторе как нестандартно мыслящем ученом-исследователе, способном решать сложные научно-практические задачи современной медицины. Представленная система знаний и руководство к ее практическому обучению и применению убеждают, что манусоническая способность универсальна, подлежит тренировке и обучению, коррелируется специальной подготовкой.

В научном плане Манусоника может оказать влияние на изменение сложившихся представлений в области диагностики заболеваний и явиться основой для новых дальнейших открытий.

Доктор медицинских наук,
профессор

Ученый секретарь Ученого совета,
д.иск., член-корреспондент РАН,
профессор М.Л.Зайцева



И.А. Василенко