



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



27-3/3021795-100

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

130319 № 27-3/3021795-100

Паронджанову В.Д.
г. Москва

На № _____ от _____

vdp2007@bk.ru

Уважаемый Владимир Даниелович!

Департамент науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью рассмотрел разработанные Вами предложения по инновационному развитию клинической медицины и преобразования ее в алгоритмическую клиническую медицину и сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Министерство здравоохранения Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения. Минздрав России осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные Министерству организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Действующим в Российской Федерации законодательством не предусмотрено прямое подтверждение федеральными органами исполнительной власти и должностными лицами обоснованности результатов конкретных научных исследований. Этот вопрос находится в компетенции научного экспертного сообщества, который решается на основании тщательной и многократной теоретической проверки идей и гипотез.

Учитывая изложенное, Ваше обращение было также рассмотрено врачами-экспертами федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

По их мнению, современная медицина базируется на принципах доказательной медицины и имеет вероятностный характер. Применение клинических алгоритмов имеет давние традиции как для составления клинических рекомендаций и руководств, так и для практической медицинской деятельности.

В предложениях по инновационному развитию клинической медицины и преобразования ее в алгоритмическую клиническую медицину на достаточном уровне представлена методическая сторона «Эргономического медицинского алгоритмического языка высокой точности «ДРАКОН». При этом, не приведены данные и в мировой литературе не удалось найти сведений о проведенных исследованиях, доказывающих преимущества нового подхода в преобразовании клинической медицины в алгоритмическую клиническую медицину, в сравнении с действующими в настоящее время клиническими алгоритмами.

Таким образом, внедрение в клиническую практику «Эргономического медицинского алгоритмического языка высокой точности «ДРАКОН» на данном этапе представляется преждевременным до проведения полноценных исследований, что и представлено в заключении Федерального учебно-методического объединения Минздрава России «Клиническая медицина».

Одновременно необходимо отметить, что подготовка учебного пособия по алгоритмической клинической медицине будет представлять несомненный интерес для обсуждения в научном экспертном сообществе.

Выражаем Вам признательность за активную гражданскую позицию, стремление оказать содействие в дальнейшем развитии и совершенствовании отечественного здравоохранения.

Директор Департамента науки,
инновационного развития и управления
медико-биологическими рисками здоровью

С уважением,
 И.В. Коробко