



Муниципальное бюджетное учреждение
здравоохранения

«Клинико-диагностический центр
"Здоровье" города Ростова-на-Дону»

пер.Доломановский №70/3
г.Ростов-на-Дону, Россия, 344011
Тел. (863) 267-45-50 Факс: (863) 282-60-45
E-mail: kdc@center-zdorovie.ru
www.center-zdorovie.ru

Лицензия №ЛО-61-01-005723 МЗ РО от 28.02.2017г.

ОКПО 31656361

15.05.2017 № 462
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ГОЛЕНДУХИНА Константина Германовича «Обоснование использования гипербарической ререспирации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 - безопасность в чрезвычайных ситуациях

Диссертационная работа Голендухина К.Г. весьма актуальна и, безусловно, социально значима, что обусловлено основной проблемой исследования - обоснованием новых медико-физиологических подходов, поиском и апробацией безопасных средств и методов, нацеленных на сохранение здоровья и профессионального долголетия специалистов, подвергающихся воздействию негативных факторов внешней среды экстремальной (стрессогенной) интенсивности, что сопровождается высоким риском развития профессиональной патологии, пограничных (донозологических) состояний, снижающих эффективность деятельности и качества жизни таких категорий лиц.

В частности, К.Г. Голендухиным проведена детальная проработка возможностей использования метода гипербарической ререспирации в системе коррекционно-восстановительного лечения специалистов с пограничными и патологическими функциональными состояниями, явившимися следствием крайне интенсивной и опасной предшествовавшей деятельности. Автор показал, что уникальное сочетание немедикаментозных факторов (умеренная гипероксия-гипербария и выраженная гиперкапния), лежащее в основе апробированного метода, создает предпосылки для стимуляции собственных адаптационных и защитных механизмов организма пациента, расширяет функциональный его потенциал. Автором определен оптимальный режим использования данного метода для коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов опасных профессий, чему предшествовало проведение углубленного исследования особенностей психофизиологических функций и соматического статуса данных категорий лиц. Интересен также подход диссертанта к выбору категорий обследованных специалистов, когда на примере характерных для таких лиц пограничных (дизадаптация, психоэмоциональная напряженность, соматоформные дисфункции) и патологических (абактериальный хронический простатит) функциональных состояний рассматриваются возможности использования метода гипербарической ререспирации в общей системе коррекционно-восстановительных мероприятий.

Последовательно выполняя поставленные в диссертационном исследовании задачи, автор на пути создания инновационных коррекционно-восстановительных программ, внедрения их в лечебно-реабилитационный процесс, проводит индивидуальный всесторонний учет имеющихся у конкретного специалиста отклонений соматического статуса, психофизиологических качеств и функциональных возможностей организма, что говорит об объективности полученных результатов.

Для достижения цели работы и решения ее задач автором использованы современные клинико-лабораторно-инструментальные, физиологические, психофизиологические и статистические методы исследования. Правильный методический подход к решению поставленных задач, достаточный объем исследований и применение современных методов математической обработки позволяют считать результаты работы обоснованными и достоверными.

По материалам собственных исследований К.Г. Голендухиным опубликовано 15 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки для публикаций материалов диссертационных исследований. Список публикаций по теме диссертации полностью отражает основные научные результаты проведенного исследования.

Сформулированные в работе выводы и разработанные практические рекомендации логично вытекают из проведенных исследований, достаточно рациональны и полностью отражают результаты исследования. Автореферат написан в общепринятом стиле и отвечает требованиям ВАК. Замечаний к автореферату нет.

Исходя из вышеизложенного считаю, что, судя по автореферату, диссертация К.Г. Голендухина «Обоснование использования гипербарической ререспирации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности», по актуальности, научной новизне и практической значимости, является законченной и полноценной научно-квалификационной работой, полностью отвечающей требованиям п. 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями от 21.04.2016 года №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 05.26.02 - безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Абоян Игорь Артемович
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач РФ,
главный врач МБУЗ «Клинико-диагностический центр «Здоровье»



344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Долмановский, 70/3
Тел.: Телефон +7 (863) 267-45-50
Факс: 282-60-45
e-mail: kdc@center-zdorovie.ru

11 мая 2017 г.

*Сергеев Л.М.Н. профессор Абоян И.А.
подтверждает*

