

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Каспарова Бориса Сергеевича на тему:
«Персонализированная реабилитация онкологических больных»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям 3.1.6. – онкология, лучевая терапия, 3.1.33. –
восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная
физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная
реабилитация**

Диссертационное исследование Каспарова Б.С. посвящено актуальной проблеме современной медицины – медицинской реабилитации онкологических больных. Несмотря на значительные достижения в лекарственной противоопухолевой терапии, современных малоинвазивных хирургических технологиях, лучевой терапии, которые позволили снизить смертность и увеличить общую выживаемость, первичная инвалидность онкологических пациентов остается на высоком уровне, занимая лидирующие позиции среди причин инвалидности. Таргетные принципы лечения, принятые профессиональным онкологическим сообществом, позволяют достигать длительной и стойкой ремиссии, вместе с тем, качество жизни пациентов, показатели физической работоспособности и трудоспособности находятся на достаточно низком уровне, что требует разработки и активного практического внедрения персонализированных реабилитационных технологий.

В научной работе Каспарова Б.С. впервые разработана и научно обоснована концепция персонализированной реабилитации онкологических больных. Диссертантом определена стратегия применения различных компонентов реабилитационных технологий у больных раком молочной железы, раком предстательной железы и раком легкого. Верифицированы детерминанты эффективности технологий физической и реабилитационной медицины, определяющие спектр наиболее информативных для формирования реабилитационной программы клинико-функциональных,

психофизиологических методов исследований, а также методов оценки качества жизни и показателей ограничения жизнедеятельности.

В исследовании имеется презентабельное количество наблюдений, используются валидные методы оценки структурно-функциональных и социально-адаптивных показателей, применены необходимые методы статистического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов. Решение задач соответствует поставленной цели. Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты исследования. Автореферат соответствует основным разделам диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.


Полученные в проведенном исследовании результаты вносят существенный вклад в развитие современной онкологии и восстановительной медицины, что несет большое медицинское и социальное значение.

Диссертационное исследование Каспарова Бориса Сергеевича «Персонализированная реабилитация онкологических больных» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи по повышению качества жизни и результатов лечения больных раком молочной железы, раком предстательной железы и раком легкого. Представленная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями от 11.09.2021 г. №1539), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Каспаров Б.С., несомненно заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6. – онкология, лучевая терапия, 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная экспертиза.

Заведующий кафедрой онкологии факультета последипломного образования, руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Первого Санкт-Петербургского государственного
медицинского университета им. акад. И.П. Павлова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., доцент _____



Захаренко А.А.

«10» июня _____ 2024 года



197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Тел. 8(812) 338-78-95
info@1spbgmu.ru