

## **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**

Диссертация посвящена изучению актуальных проблем, имеющих важное прикладное значение для практической онкологии и медицинской реабилитации. Персонализация реабилитационных технологий у онкологических больных обусловлена ограниченностью их показаний, продолжительностью воздействия, стоимостью и необходимостью четкой оценки эффективности применения. Очевидные достижения в увеличении выживаемости онкологических пациентов позволяют достигать ремиссии заболеваний в достаточно короткие сроки, при этом такие показатели как качество жизни, физическая работоспособность, трудоспособность остаются на низком уровне, что требует разработки и применения персонализированных подходов в реабилитации данного контингента больных.

В данном исследовании Каспарова Б.С. впервые разработана и научно обоснована концепция персонализированной реабилитации онкологических больных. Соискателем убедительно обоснована предложенная концепция, разработана и апробирована соответствующая методология, индивидуализирован подход к реабилитации больных раком молочной железы, раком предстательной железы и раком легкого. С полной полнотой и с применением современных инструментов проведен научометрический анализ физических методов реабилитации онкологических больных по отдельно взятым нозологиям.

В работе сформулированы задачи, соответствующие поставленной цели. Для выполнения поставленных задач автор изучает и анализирует динамику показателей, характеризующих течение рака молочной железы, рака предстательной железы и рака легкого до и после специализированного лечения, а также после применения реабилитационных технологий и через 1 год. Проводит сравнительный анализ и выявляет детерминанты эффективности реабилитации. Также Каспаров Б.С. доказал достоверное улучшение показателей бессобытийной выживаемости у больных вышеперечисленных нозологий на фоне реабилитации в рамках персонализированного подхода.

С методологической точки зрения следует отметить, что в исследование включены данные достаточного количества больных, оценка их состояния проведена на современном уровне с применением адекватных клинических, функциональных, психофизиологических методик. Статистический анализ проведен на соответствующем уровне, с применением подходящих методов статистической обработки. Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты исследования.

Автореферат написан научным языком, соответствует основным разделам диссертации. Замечаний к автореферату нет.

Результаты, полученные в проведенном исследовании, вносят значительный вклад в развитие современной онкологии, а также физической и реабилитационной медицины, что имеет 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 онкологическим отделением №1 (хирургических методов лечения опухолей молочной железы, кожи и мягких тканей)  
Клиники высоких медицинских технологий имени Н.И. Пирогова  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургского государственного  
университета»

д.м.н., доцент

Дашян Г.А.

«06» мая 2024 года



Юридический адрес: 199034, Санкт – Петербург, Университетская набережная, д. 7/9  
Почтовый адрес: 190020, г. Санкт - Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 154.