

## Отзыв

**На автореферат диссертации Каспарова Бориса Сергеевича «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**

Актуальность выбранной темы определяется стремительным ростом заболеваемости злокачественными новообразованиями среди пациентов трудоспособного возраста. Комплексное противоопухолевое лечение имеет множество нежелательных явлений и оказывает отрицательное воздействие на различные сферы функционирования и качество жизни больных. Необходимость возвращения пациентов к привычной жизнедеятельности и социально-ролевой активности определяет значимость представленной работы.

Очевидно, что ориентация только на данные мировой практики, без учета персональной модели пациента и личного опыта специалистов, может стать причиной ошибок в реабилитации столь сложных системных нарушений, которые формируются у онкологических пациентов. В тоже время, ориентация сугубо на личный опыт и знания, приводит к тому, что пациенты могут не получить наиболее современное и эффективное лечение. Научное обоснование, внедрение и практическое применение принципов доказательной медицины в сочетании с персонализированным подходом в настоящий момент определяет актуальность работы, посвященной реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями.

Заслугой автора является то, что в представленной работе впервые применена методология персонализированного подхода к использованию технологий физической и реабилитационной медицины у больных раком молочной железы, раком предстательной железы и раком легкого на фоне комплексного противоопухолевого лечения, основанная на анализе и учете исходных анамнестических, клинических, функциональных и инструментальных показателей, а также показателей качества жизни и ограничения жизнедеятельности.

Помимо этого, автором указано, что на фоне комплексного противоопухолевого лечения и применения технологий физической и реабилитационной медицины с доказанной эффективностью в рамках персонализированного подхода отмечено достоверное увеличение бессобытийной выживаемости и улучшение качества жизни больных раком молочной железы, раком предстательной железы, раком легкого.

Практическая значимость работы определяется тем, что автором разработана и апробирована методология изучения лечебных эффектов при комплексном использовании факторов физической и реабилитационной медицины у больных вышеназванных нозологий. Полученные результаты проанализированы и доказано преимущество их комбинированного применения. А также определены детерминанты эффективности реабилитации у больных раком молочной железы, раком легкого, раком предстательной железы как наиболее информативные анамнестические, клинические, функциональные и психофизиологические показатели пациента, позволяющие спрогнозировать эффективность применения реабилитационных технологий.

Достоверность результатов определяется последовательностью в формулировке цели исследования, научно-исследовательских задач, адекватностью и соответствием методов исследования, методов статистической обработки. По теме диссертации опубликовано 30 печатных работ, в том числе 12 статей в рецензируемых журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Каспарова Бориса Сергеевича «Персонализированная реабилитация онкологических больных» является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи по повышению эффективности реабилитации больных раком молочной железы, раком предстательной железы и раком легкого.

Представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения ВАК МО РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, изложенного в новой редакции постановления от 11.09.2021 г. №1539, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, 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 реабилитация.

Руководитель Научно-исследовательского центра медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор

Иванова Галина Евгеньевна

«05» июня 2024 года

Подпись Г.Е. Ивановой удостоверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, к.м.н.

А.Ю. Суворов

