

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

На протяжении последнего десятилетия все больше внимания уделяется реабилитации онкологических больных в процессе и после окончания противоопухолевого лечения. Последствия оперативного лечения, лекарственной и лучевой терапии представлены многофункциональными нарушениями, приводящими к инвалидизации, что делает необходимым осуществление процесса реабилитации в рамках персонализированного подхода мультидисциплинарной командой специалистов и использование диагностического инструментария, позволяющего выявить многочисленные нарушения. Проблема реабилитации при таких злокачественных новообразованиях как рак молочной железы, рак предстательной железы и рак легкого заключается в отсутствии стандартных инструментов оценки ограничений функционирования и позволяющих оценить эффективность реабилитационных мероприятий.

Большим достоинством диссертации является то, что в своей работе соискатель применил методологию персонализированного подхода к использованию технологий физической и реабилитационной медицины у больных раком молочной железы, раком легкого, раком предстательной железы на фоне комплексного противоопухолевого лечения, основанную на детерминантах эффективности - исходных анамнестических, клинических, функциональных и инструментальных показателях, а также показателях

качества жизни и ограничения жизнедеятельности. Практическое применение концепции персонализированной реабилитации онкологических больных, наглядно представленной в исследовании, формирует выраженные лечебные эффекты, проявляющиеся в коррекции соответствующих клинических, функциональных и психофизиологических показателей, снижении числа и выраженности ограничений жизнедеятельности, достоверно более выраженные, чем в группах пациентов, получавших стандартные реабилитационные программы.

Также автор доказал достоверное улучшение показателей бессобытийной выживаемости у больных вышеперечисленных нозологий на фоне реабилитации в рамках персонализированного подхода.

С учетом результатов проведенного комплексного наукометрического анализа определены технологии физической и реабилитационной медицины, имеющие доказанную эффективность при применении у больных раком молочной железы, раком легкого, раком предстательной железы, а использование категориальных профилей Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья позволяет составить индивидуальный, проблемно-ориентированный реабилитационный план и оценить результаты онкологической помощи, оказанной конкретному пациенту.

Работа выполнена на достаточном объеме материала, использованные методы исследования являются современными, выводы работы обоснованы полученными данными. Автореферат раскрывает все поставленные задачи, сделанные выводы обоснованы. Применены современные методы статистической обработки, подтверждающие достоверность полученных результатов и выводов.

Наиболее значимые результаты работы были доложены на научно-практических конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, из них 12 - в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для соискателей ученой степени доктора

наук.

Исходя из автореферата работа Каспарова Бориса Сергеевича «Персонализированная реабилитация онкологических больных», является завершённым научным исследованием, выполнена на достаточном методическом уровне.

По своей актуальности, научной и практической значимости, объёму исследований, достоверности полученных данных диссертационная 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 Правительства Российской Федерации от 11.09.2021 г. №1539, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинский наук по специальностям: 3.1.6. – онкология, лучевая терапия, 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист-онколог
Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга, заместитель главного
врача по хирургии Санкт-Петербургского государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Городская больница №40»

Гладышев Дмитрий Владимирович

«03» июня 2024 г.

Подпись д.м.н., Гладышева Д.В. «завсряю»
Заместитель главного врача

Сенина В.П.

197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, д. 9
+7(812)437-40-75
B40@zdrav.spb.ru