

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, доцента Ковлена Дениса Викторовича о

соискателе ученой степени доктора медицинских наук

Каспарове Борисе Сергеевиче

Каспаров Борис Сергеевич 1985 г.р., закончил IV факультет (подготовки врачей для Военно-морского флота) ВМедА в 2008 году с отличием по специальности «лечебное дело». С 2008 по 2009 гг. обучался в интернатуре по специальности «общая хирургия» в ВМедА. С 2009 по 2011 гг. обучался в клинической ординатуре в СПбНЦЭПР им. Альбрехта по специальности «травматология и ортопедия», где с 2009 года работал в должности врача травматолога-ортопеда. В 2011 году поступил в заочную аспирантуру по специальности «травматология и ортопедия» в СПбНЦЭПР им. Альбрехта, которую закончил в 2015 году. В 2016 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Роль и место операции поллицизации при врожденной и приобретенной патологии кисти» по специальности «травматология и ортопедия». С 2016 по 2017 гг. прошел обучение в интернатуре по специальности «онкология», с 2016 года работал в должности заведующего клинико-диагностическим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, с 2017 года научным сотрудником научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации (НОИМТОиР), с 2019 года работает в должности заместителя Главного врача по амбулаторной помощи, с 2023 года – старшим научным сотрудником НОИМТОиР, а также занимается преподавательской деятельностью в качестве доцента аккредитационно-симуляционного центра учебного отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и доцента кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии СПбГПМУ.

Диссертационное исследование «Персонализированная реабилитация онкологических больных» выполнено в научном отделе инновационных

методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Каспаровым Б.С. был предложен алгоритм выбора технологий физической и реабилитационной медицины у больных раком молочной железы, раком предстательной железы и раком легкого, оценены и проанализированы клиничко-функциональные показатели на различных этапах лечения, определена эффективность применения персонализированного подхода в онкорехабилитации, выявлены детерминанты эффективности и предикторы высокоэффективного применения реабилитационных программ у онкологических пациентов.

Результаты исследования опубликованы в 35 печатных работах из них 13 статей в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ. Получен 1 патент на изобретение РФ (патент на изобретение № 2755577 от 17.09.2021 «Способ лечения недержания мочи после радикальной простатэктомии у пациентов с диагнозом рак предстательной железы высокого и очень высокого риска»), 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных №2022621619 «База данных больных раком молочной железы, инструментальных и статистических данных».

Материалы работы вошли в национальные руководства «Санаторно-курортное лечение» (М., 2021, 2022), «Физическая и реабилитационная медицина» (М., 2023). Подготовлено одно учебно-методическое пособие для обучающихся в системе высшего и дополнительного профессионального образования. Что указывает на несомненную практическую значимость работы.

Каспаров Б.С. зарекомендовал себя как грамотный специалист, постоянно совершенствующий свою квалификацию.

Все вышеизложенное, а также уровень научно-квалификационной работы позволяют заключить, что Каспаров Борис Сергеевич достоин присвоения 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.

Начальник кафедры физической и реабилитационной медицины
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны
России, д.м.н., доцент

«15» 01 2024 г.

Ковлен Д.В.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета.

«15» 01 2024 г.

Ковлен Д.В.

Подпись д-ра мед. наук Ковлена Д.В. заверяю

«15» 01 2024 г.



Адрес организации: 194044, г. Санкт-Петербург, улица Ак. Лебедева, дом 6, литера Ж, телефон: 8(812) 292-32-55, 8(812) 292-32-66.