

## Отзыв научного руководителя

Камышанской Ирины Григорьевны на диссертационное исследование Кудашкиной Александры Сергеевны «Возможности 3D-моделирования методов лучевой диагностики в оценке распространенности рака головки поджелудочной железы», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Кудашкина Александра Сергеевна 1989 года рождения окончила в 2012 году Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова. С 2012 по 2013 год проходила интернатуру по специальности Рентгенология в Санкт-Петербургском государственном университете. В 2019 году поступила в очную аспирантуру по специальности Лучевая диагностика и лучевая терапия на кафедру онкологии СПбГУ. В 2022 году защитила выпускную квалификационную работу на тему: «Значение 3D моделирования в оценке резектабельности рака головки поджелудочной железы».

С 2013 по 2021 год работала в СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» в должности врача-рентгенолога рентгеновского отделения, с 2021 года в этой же больнице стала заведующей отделением магнитно-резонансной томографии. С 2023 года по настоящее время является ассистентом кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии Санкт-Петербургского Государственного Университета (СПбГУ).

За период обучения в аспирантуре и в Городской Мариинской больнице она проявила себя, как высококвалифицированный врач, пытливый исследователь, склонный к научному анализу результатов обследования пациентов.

Выбор темы диссертационного исследования был осознанный, подсказанный практиками хирургами Мариинской больницы и опытом предшествующей практической работы. Соискатель глубоко изучила существующую по теме научного исследования литературу и сделала правильные выводы об актуальности проблемы лучевой диагностики рака головки поджелудочной железы. Совместно с научным руководителем была обозначила цель исследования и вытекающие из неё задачи. Она самостоятельно собрала клинический материал по теме диссертации, разработала алгоритм комплексного лучевого исследования больных с использованием методов медицинской визуализации и постпроцессорного трехмерного моделирования. В процессе работы в Мариинской больнице, собирая научный материал, анализируя результаты исследования и внедряя современный способ анализа лучевых изображений пациентов с раком головки поджелудочной железы, она заслужила авторитет у коллег

рентгенологов и врачей-хирургов. Диссертант находилась в постоянной коммуникации с врачами больницы, никогда не отказывала в выполнении МР-исследований и не считалась со временем.

На протяжении обучения в аспирантуре, научно-исследовательскую работу Кудашкина А.С. успешно совмещала с врачебной деятельностью в практическом здравоохранении, работая помимо Мариинской больницы на МРТ установках и в других медицинских учреждениях. Результаты своей научной работы она докладывала на Невском радиологическом форуме, на заседании Санкт-Петербургского радиологического общества, на конференциях СПбГУ и военно-медицинской академии. Диссертант является автором поданного на гос. регистрацию изобретения и 6 публикаций, напечатанных в том числе в журналах, рекомендованных ВАК.

Кудашкина А.С. в полном объеме выполнила утвержденный индивидуальный план обучения по программе подготовки аспирантов. Набор первичного материала, статистическая его обработка, анализ результатов исследования проведен ею самостоятельно. По окончании аспирантуры ей была подготовлена выпускная квалификационная работа по теме диссертации, которую она после завершения аспирантуры расширила, добавив в том числе материал патента на изобретение.

Диссертационное исследование выполнено соискателем самостоятельно, полученные данные обладают научной новизной и имеют большое практическое значение. Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Таким образом, диссертационная работа Кудашкиной Александры Сергеевны «Возможности 3D моделирования методов лучевой диагностики в оценке распространенности рака головки поджелудочной железы» является законченной самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний. Диссертация может быть рекомендована к официальной защите в Санкт-Петербургском государственном университете на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет СПбГУ к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

д.м.н. доцент, профессор, выполняющий лечебную работу,  
кафедры онкологии медицинского института СПбГУ



Подпись руки *И.Г. Камышанская*  
*Ирина Григорьевна*  
**УДОСТОВЕРЯЮ**  
Ведущий специалист по радам  
*Светлана Ю. Ю. Ю. Ю.*  
« *22* » *03* 20*24* г.

И.Г.Камышанская