

Отзыв

научного руководителя, кандидата медицинских наук, доцента Какаулиной Люции Назифовны на диссертационную работу Руденко Валерии Александровны «Способ прогнозирования степени тяжести острого панкреатита с помощью выявления ультразвуковых маркеров в ранние сроки заболевания», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25 Лучевая диагностика.

Руденко Валерия Александровна в 2017 году окончила с отличием лечебный факультет ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2017 года по 2019 год проходила обучение в ординатуре ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Ультразвуковая диагностика». С 2019 года по 2023 год проходила обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по профилю подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика. С 2019 года по настоящее время работает в ГБУЗ РБ «Клиническая больница скорой медицинской помощи» города Уфы в должности врача ультразвуковой диагностики отделения функциональной и ультразвуковой диагностики.

Программу подготовки в аспирантуре выполнила в соответствии с индивидуальным планом. Диссертационное исследование по теме «Способ прогнозирования степени тяжести острого панкреатита с помощью выявления ультразвуковых маркеров в ранние сроки заболевания» выполнила своевременно и в полном объеме.

В ходе выполнения диссертационной работы показала высокий уровень умения работать с научной литературой и электронными информационными ресурсами. Самостоятельно провела обработку полученных данных, используя современные методы статистического анализа. Принимала личное участие в первичной диагностике и динамическом наблюдении пациентов с

острым панкреатитом, проводила ультразвуковые исследования включенным в исследование пациентам. Определила наиболее значимые ультразвуковые признаки острого панкреатита, характеризующие тяжесть заболевания, проанализировала возможность применения в ультразвуковой диагностике КТ-классификации тяжести Balthazar и на ее основе разработала балльную систему для идентификации риска тяжелого течения заболевания и предложила модель-алгоритм раннего прогнозирования степени тяжести острого панкреатита.

Является автором 20 опубликованных работ, из них 12 – по теме диссертационного исследования, 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 публикация в журналах, входящих в международную базу Scopus. Неоднократно выступала на всероссийских и международных конференциях.

Ответственно подходит к выполнению должностных обязанностей, стремится к постоянному повышению профессионального уровня. Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертационной работе применяются в клинической практике отделения функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ РБ «Клинической больницы скорой медицинской помощи» города Уфы.

Доцент кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии, ядерной медицины
и радиотерапии

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

 Какаулина Л. Н.



27.05.2024