

ОТЗЫВ

профессора кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцента Овсянникова Евгения Сергеевича – научного руководителя диссертационной работы Фейгельман Софьи Николаевны на тему: «Диагностическое значение спектрального анализа звуков кашля у больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Фейгельман Софья Николаевна, 1998 года рождения, в 2021 г. окончила Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко по специальности «Лечебное дело». С 2021 по 2023 г. обучалась в ординатуре по специальности «Терапия» на кафедре факультетской терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. В 2023 г. прошла профессиональную переподготовку по специальности «Пульмонология». В 2024 г. работала в должности врача-пульмонолога в БУЗ ВО «ВГКБСМП № 1». С 1 сентября 2023 года работает в должности ассистента кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Фейгельман С.Н. является старательной, целеустремленной и трудолюбивой, добросовестно и ответственно относится к выполнению работы. Овладела всеми навыками, необходимыми для качественного выполнения научно-исследовательской и педагогической работы. Неоднократно успешно выступала с докладами на научно-практических всероссийских и международных конференциях. В 2023 г. стала победителем конкурса от Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап. III очередь».

Фейгельман С.Н. выполнила диссертационную работу на тему: «Диагностическое значение спектрального анализа звуков кашля у больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)» по специальности 3.1.29. Пульмонология.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ в изданиях регионального и центрального уровня. Из них - 3 научные работы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в базе данных Web of Science, 13 - в журналах, индексируемых базой данных РИНЦ, 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2022665037 и RU 2022665391, 1 патент на изобретение RU 2776535 С1.

Профессор кафедры факультетской терапии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
д.м.н., доцент

Е.С. Овсянников

Подпись Е.С. Овсянникова заверяю:

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

05.11.2024г.



С.И. Скорынин