

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук**

Курочкиной Дарье Николаевне

Курочкина Дарья Николаевна, в 2012г. окончила Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова по специальности «Лечебное дело». В 2012-2014гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Онкология» в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2014 по 2015гг. работала врачом-онкологом клинко-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ.

С 2015г. по настоящее время работает врачом-онкологом дневного стационара с койками для химиотерапии ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

Д.Н. Курочкина успешно совмещает клиническую и научную работу, принимает активное участие в научной деятельности, успешно выступает на конференциях различного уровня.

В 2017г. Дарья Николаевна была прикреплена в качестве соискателя на базе научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ с целью выполнения диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

За время выполнения исследовательской работы Д.Н. Курочкина принимала активное участие в сборе материала и формировании базы данных по детям и подросткам, лечившимся от лимфомы Ходжкина в данном учреждении с 1987 по 2015 гг. Овладев всеми методами научных исследований, Дарья Николаевна на базе данных, включившей сведения о 191 пациенте, провела статистическую обработку, итогом которой стала оригинальная шкала риска инфертильности у детей с лимфомой Ходжкина. Был получен патент на изобретение «Способ прогнозирования инфертильности после риск-адаптированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков», дата приоритета 02.10.2018 г., № 2018134893/14.

По результатам проведенного диссертационного исследования опубликовано 12 печатных работ, в том числе 5 статей, рекомендованных ВАК. Основные положения и выводы обсуждены на научно-практических конференциях.

Материалы диссертационной работы Д.Н. Курочкиной уже внедрены в практическую деятельность отделения химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации.

Обширность и разнообразность фактического материала обеспечивает достоверность результирующих выводов и практических рекомендаций.

В целом, в исследовании ставится цель решить важную научную и клиническую задачи, что соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Сама Дарья Николаевна Курочкина заслуживает право быть допущенной к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. - онкология.

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник научного отдела
инновационных методов терапевтической онкологии
и реабилитации, заведующая отделением
химиотерапии и комбинированного лечения
злокачественных опухолей у детей ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук

13.02.2020г

С.А. Кулева

Подпись *Кулева С.А.*

заверяю

Ученый секретарь

Г.С. Киреева

