

ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук

Зозули Н. И.

о соискателе **Чернецкой Д.М.**

Чернецкая Дарья Михайловна, 1989 г.р. в 2013 году закончила обучение на биологическом факультете Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова. С 2014 г. по настоящее время занимает должность научного сотрудника в лаборатории генной инженерии ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ.

Чернецкая Д.М. отличается высоким трудолюбием. Совершенствование практических навыков и изучение большого объема литературы позволило **Чернецкой Д.М.** разработать и внедрить в практику не применявшийся ранее алгоритм диагностики типов болезни Виллебранда. Четыре новых вида исследования, оказываемых пациентам ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, а именно – анализ всех экзонов гена VWF, анализ экзонов 18 и 28 гена VWF, молекулярно-генетический анализ на тип 2N болезни Виллебранда и молекулярно-генетический анализ на тип 2B болезни Виллебранда, отражают практический результат диссертационной работы. Освоение навыков использования международных баз данных мутаций, классификаторов патогенности и протеомных программ позволило **Чернецкой Д.М.** провести анализ влияния новых мутаций. Полученные в ходе исследования новые материалы пополняют мировые представления о связи клинической и молекулярно-генетической картины болезни Виллебранда. По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

Чернецкая Д.М. – полностью сложившийся инициативный исследователь, способный самостоятельно ставить сложные научные задачи и профессионально их решать, используя методы молекулярно-генетического анализа. Диссертационная работа **Чернецкой Д.М.** может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

Научный руководитель
доктор медицинских наук

Зозуля Н.И.

Подпись доктора медицинских наук
Зозули Н.И. подтверждаю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ,
кандидат медицинских наук

Джулакян У.Л.

«11» сентября 2023г.

