

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

За время обучения в аспирантуре Гусев Дмитрий Вадимович изучил данные литературы относительно нейромедиаторных нарушений в генезе гипоталамических форм аменореи, изучил вопрос вклада генетических нарушений в регуляции гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси. В ходе работы над исследованием Гусев Д.В. осуществил набор уникальной коллекции биологического материала крови пациенток с функциональной гипоталамической аменореи, хранящейся в биобанке ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России. Совместно с сотрудниками лаборатории молекулярно-генетических методов исследования Гусев Д.В. участвовал в интерпретации результатов полученных в результате генотипирования, проанализировал на высоком методологическом уровне полученные результаты с использованием современных методов статистической обработки данных.

Соискателя отличают трудолюбие, ответственность и целеустремленность. Гусев Д.В. свободно владеет английским языком, обладает аналитическими и организаторскими способностями, навыками по написанию научных статей.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник
лаборатории молекулярно-генетических методов
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России
кандидат биологических наук

Быстрицкий Андрей Александрович

Подпись к.б.н. Быстрицкого А.А. заверяю:
ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент

Быстрицкий
Андрей Александрович

