

Отзыв

**научного консультанта на Ижбульдину Гульнару Ильдусовну,
автора диссертационной работы на тему «ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ
ЗНАЧИМОСТЬ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ МАРКЕРОВ
(ПРЕДИКТОРОВ) НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДА
ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА»**

**представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.24 неврология**

Ижбульдина Гульнара Ильдусовна в 1995 году окончила лечебный факультет Башкирского государственного медицинского института. Далее в 1995-1996 гг. обучалась в интернатуре на кафедре неврологии Башкирского государственного медицинского института. Трудовая деятельность Гульнары Ильдусовны началась в 1996 г. в должности врача невролога нейрососудистого отделения городской клинической больницы № 18 г.Уфы. В 2007 году назначена заведующей указанного отделения. Одновременно с практикой врача невролога стала проявлять большой интерес к научной деятельности.

Основной сферой научных интересов Г.И.Ижбульдиной стало изучение особенностей изменения свободнорадикального окисления липидов, особенностей гемостаза и эндотелиальной дисфункции при ишемическом инсульте. Результатом исследований в 2009 г. стала защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Состояние свободнорадикального окисления липидов, системы гемостаза и функции эндотелия у больных в остром периоде ишемического инсульта, эффекты корректоров метаболизма».

Одновременно с практикой врача невролога, заведующей отделением, Г.И.Ижбульдина занимается педагогической деятельностью: является доцентом кафедры неврологии ИДПО БГМУ под руководством профессора, Д.М.Н. Новиковой Л.Б.

Тема диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Прогностическая значимость клинико-лабораторных маркеров (преддикторов) неблагоприятного течения и исхода ишемического инсульта». Г.И.Ижбульдина очень тщательно и вдумчиво подошла к проведению исследования, проявила большое усердие, настойчивость и умение применять на практике современные методы клинического,

лабораторного и статистического анализа. Указанные качества позволили Г.И.Ижбульдиной самостоятельно и качественно выполнить все этапы диссертационной работы, а также получить новые результаты, имеющие существенное научно-практическое значение. С апробацией материалов диссертации Г.И.Ижбульдина неоднократно выступала на международных и всероссийских конференциях и конгрессах. По теме диссертации опубликовано 45 печатных работ, в том числе 13 в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертации, 1 статья в отечественном журнале, индексируемом международными реферативными базами данных Scopus, имеет 3 патента. Диссертация Г.И.Ижбульдиной посвящена решению актуальной научной проблемы. Значимость для науки итогов диссертационной работы Г.И. Ижбульдиной состоит в том, что автором предложено целенаправленное выявление факторов риска тяжелого течения и летального исхода ишемического инсульта. Полученные результаты обосновывают внедрение новых подходов к диагностике и лечению инсульта.

В целом Г.И.Ижбульдину можно охарактеризовать как грамотного, трудолюбивого, целеустремленного исследователя, который ответственно относится к работе и выполняет ее на высоком профессиональном уровне. В 2013 г. Награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2020 году награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Российской Федерации».

Таким образом, можно заключить, что Г.И.Ижбульдина является сформировавшимся, самостоятельным специалистом, по своей квалификации заслуживающим присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

заведующая кафедрой неврологии ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3,
www.bashgmu.ru; e-mail: rectorat@bashgmu.ru
+7 (347) 273 58 75



Л.Б.Новикова

28.01.2022

