

## Заключение

Согласно заключению Диссертационного совета НАО «Медицинский университет Астана» по специальности 6D110100 «Медицина» на основании публичной защиты диссертационной работы Штефанова Ивана Ивановича на тему «Наследственный диффузный рак желудка и меры его профилактики», научной дискуссии и результатов тайного голосования (протокол №11 от 29.06.2022 года) о направлении диссертационной работы на повторную защиту в связи с несоответствиями пункту 4 и частичным несоответствием принципам пункта 5 Правил присуждения степеней, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6951), а именно: тема диссертации не соответствует объекту и предмету проведенного исследования, диссертационная работа не обладает внутренним единством, разделы и положения диссертации логически не взаимосвязаны, а полученные результаты не соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

С учетом вышеизложенного диссертационная работа претерпела изменения. Были изменены цели и задачи исследования, внесены дополнительные главы и проведена соответствующая коррекция с целью формирования внутреннего единства, логической взаимосвязи разделов и положений согласно рекомендациям и решению Диссертационного совета от 29.06.2022 г.

Тщательно проанализировано содержание всех глав диссертации Штефанова И.И. Указанные замечания устранены, а именно:

1) Название диссертационной работы было изменено с «Наследственный диффузный рак желудка и меры его профилактики» на «Молекулярно-генетические и микробиологические аспекты рака желудка в Казахстане».

2) Цели задачи сформулированы одним предложением: «Определение роли генетических, молекулярных изменений и микробиологических факторов в рисках развития рака желудка и связанных с ними особенностей клинического течения в изучаемой популяции».

3) В обзор литературы внесены главы о роли, структуре, функции генов TNF $\alpha$ , IL1B, IL10, TP53 и CD14.

4) В главе результаты исследования внесен подпункт: 3.1 Определение однонуклеотидных полиморфизмов IL-10, IL1B, CD14, TNF $\alpha$  и p53 у пациентов с диагнозом рак желудка.

5) Соответственно претерпели изменения главы: выводы и практические рекомендации;

Проведена повторная апробация диссертации на расширенном заседании кафедры онкологии (протокол №1 от 01.02.2023). Рецензентами к.м.н. Жагипаровым М.К., к.м.н. Сейдалиным Н.К. положительно оценена диссертационная работа Штефанова И.И. и рекомендована представить к публичной защите.

