

ОТЗЫВ

научного руководителя

о диссертационной работе Мидибера Константина Юрьевича по теме «Клинико-морфологические и молекулярно-генетические подтипы карциномы желудка диффузного типа», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

В 2016 году Мидибер Константин Юрьевич окончил московский факультет ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ по специальности: «06.01.01 Лечебное дело».

С 2016 по 2017 гг. проходил интернатуру в ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.Е. Евдокимова МЗ РФ по специальности: «Патологическая анатомия».

С 2017 г. - по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в ГБУЗ «ГКБ №31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ» (по основному месту работы). С 2018 г. - по настоящее время работает в должности научного сотрудника лаборатории клинической морфологии отдела патологической морфологии НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНИЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (по внешнему совместительству). С 2021 г. – по настоящее время работает в должности ассистента кафедры патологической анатомии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (по внешнему совместительству).

Результатом диссертационного исследования стала разработка алгоритма иммуногистохимической диагностики для пациентов с раком желудка диффузного типа с учетом определения и иммунофенотипирования молекулярных подгрупп, а также внедрение практических рекомендаций в работу патологоанатомического отделения ГБУЗ «ГКБ №31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ».

Проанализированы половые, возрастные особенности пациентов с раком желудка диффузного типа, а также эндоскопические протоколы исследований. Выявлены возрастные различия у пациентов обоих полов с раком желудка диффузного типа и наиболее частая локализация опухолевых поражений. Даны иммуногистохимическая характеристика молекулярных подтипов рака желудка диффузного типа, на основании которой была сформирована панель антител с маркерами E-cadherin, MSI, p53 и EBV. Представлен сравнительный иммунофенотип различных молекулярных подтипов рака желудка диффузного типа с разработкой иммуногистохимической панели (CK7, CK20, MUC1, PD-L1, HER2) для более точной диагностики.

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 2 – статьи в журналах, индексированных в базе данных Scopus, и входящих в перечень ВАК при Минобрнауки РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук. Результаты диссертационного исследования были доложены на международных и всероссийских научных конференциях.

При работе над диссертацией Мидибер К.Ю. проявил себя как квалифицированный специалист, способный к анализу научной литературы, сбору и оценке полученных результатов. Константин Юрьевич является ответственным и инициативным сотрудником, принимающим активное участие в практической и научной деятельности патологоанатомического отделения, лаборатории клинической морфологии и кафедры патологической анатомии.

Считаю, что диссертационное исследование Мидибера К.Ю. по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, посвященной важной фундаментальной проблеме морфологической, иммуногистохимической и молекулярно-генетической диагностики рака желудка диффузного типа, имеющей большое значение для практического здравоохранения.

Научный руководитель:

член-корреспондент РАН, профессор,
доктор медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия,
заведующая лабораторией клинической морфологии
отдела патологической морфологии НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



Михалева Людмила Михайловна

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

доцент, к.м.н.



А.А. Михайлова