

## ОТЗЫВ научного руководителя

о диссертационной работе Маслёнкиной Ксении Сергеевны по теме «Морфологическая неоднородность и иммуногистохимические особенности пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии пищевода при оценке потенциала малигнизации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

В 2012 году Маслёнкина Ксения Сергеевна окончила факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности: «лечебное дело» с красным дипломом.

С 2012 по 2014 гг. проходила клиническую ординатуру ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека» по специальности патологическая анатомия. С 2015 по 2016 гг. работала врачом-патологоанатомом в ГБУЗ «ГБ № 56 ДЗМ» (с 2016 г. переименована в ГБУЗ «ОКД № 1 филиал № 1»). С 2016 г. - по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в ГБУЗ «ГКБ № 31 ДЗМ».

С 2020 г. была прикреплена к ФГБНУ «НИИ морфологии человека» для подготовки кандидатской диссертации.

За время работы по диссертационной тематике, начатой в 2018 году, Маслёнкина изучила большой объем научной литературы, посвященной проблемам патоморфологической диагностики пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода и стратификации риска малигнизации, освоила метод иммуногистохимического и морфометрического исследования биоптатов.

Результатом диссертационного исследования стала разработка подходов к диагностике пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода при наличии и отсутствии дисплазии и внедрение рекомендаций в практическую работу патологоанатомического отделения.

Выявлена корреляционная связь между длиной сегмента метаплазии и морфометрическими параметрами бокаловидных клеток при пищеводе Барретта без дисплазии и отсутствие такой связи у пациентов с пищеводом Барретта и наличием дисплазии. Выявлена разница в экспрессии иммуногистохимических маркеров p53, Ki67, cyclin D1, β-catenin и AMACR в группах пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода без дисплазии, с low-grade дисплазии и high-grade дисплазии. Подтверждено, что диагностика дисплазии при пищеводе Барретта и

цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода требует оценки морфологических данных и результатов имmunогистохимического исследования.

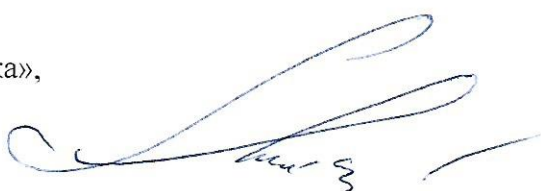
По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – статьи в журналах, входящих в базу Scopus и перечень ВАК при Минобрнауки РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук. Результаты диссертационного исследования были доложены на 2 всероссийских научных конференциях с международным участием и на 2 конгрессах Европейского общества патологов.

При работе над диссертацией Маслёнкина К.С. проявила себя как квалифицированный специалист, способный к анализу научной литературы, сбору и оценке полученных результатов. Ксения Сергеевна является ответственным и инициативным сотрудником, принимающим активное участие в практической и научной деятельности патологоанатомического отделения.

Считаю, что диссертационное исследование Маслёнкиной К.С. является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, посвященной важной фундаментальной проблеме морфологической диагностики пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии пищевода, имеющей прикладное значение для диагностики наличия и степени дисплазии при пищеводе Барретта.

Научный руководитель:

Директор ФГБНУ «НИИ морфологии человека»,  
д.м.н., профессор Михалева Л.М.



Подпись Михалевой Л.М. удостоверена  
Ученый секретарь ФГБНУ НИИМЧ  
Р.А. Вандышева



26 апреля 2021 г.