

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Маслёнкиной Ксении Сергеевны на тему:

«Морфологическая неоднородность и иммуногистохимические особенности пищевода Барретта

и цилиндроклеточной метаплазии пищевода при оценке потенциала малигнизации»,

представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
<p>Михалева Людмила Михайловна 1962 г.р., гражданка Российской Федерации</p>	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека», директор института 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3 Тел/факс: 8 (499) 120-80-65 e-mail: morfolhum@mail.ru; www.morfolhum.ru</p>	<p align="center">Доктор медицинских наук, 14.03.02 – патологическая анатомия</p>	<p align="center">Профессор</p>	<p align="center">14.03.02- Патологическая анатомия, медицинские науки</p>	<p>1. Михалева Л.М. Клинико-морфологический анализ дисплазии при пищеводе Барретта и цилиндроклеточной метаплазии / Михалева Л.М., Войтковская К.С., Федоров Е.Д., Бирюков А.Е., Грачева Н.А., Щеголева Н.Н., Чиграй Л.В., Шидии-Закруа А.В. // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48. – № 2. – С. 94-101. DOI: 10.18786/2072-0505-2020-48-011</p> <p>2. Михалева Л.М. Цилиндроклеточная метаплазия и пищевод Барретта: морфологическая неоднородность и иммуногистохимический фенотип / Михалева Л.М., Войтковская К.С., Федоров Е.Д., Грачева Н.А., Бирюков А.Е., Шидии-Закруа А.В., Гушин М.Ю. // Вестник РГМУ. – 2019. – № 6. – С. 83-89. DOI: 10.24075/vrgmu.2019.086</p> <p>3. Михалева Л.М. Сравнительная оценка экспрессии Muc 2, Muc 5ac и Muc 6 в</p>

					<p>зубчатых новообразованиях толстой кишки / Михалева Л.М., Вандышева Р.А., Шахпазян Н.К., Федоров Е.Д., Бирюков А.Е., Мидибер К.Ю., Печникова В.В. // Архив патологии. – 2019. – Т. 81. – № 2. – С. 10-17. DOI: 10.17116/patol20198102110</p> <p>4. Михалева Л.М. Эндоскопические и морфологические факторы прогноза течения раннего рака желудка / Михалева Л.М., Фёдоров Е.Д., Бирюков А.Е. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2019. – Вып. 164. – № 4. – С. 78-84. DOI: 10.31146/1682-8658-esg-164-4-78-84</p> <p>5. Михалева Л.М. Морфологические и иммуногистохимические особенности тяжелой дисплазии и раннего рака желудка / Михалева Л.М., Бирюков А.Е. // Архив патологии. – 2017. – Т. 79. – № 4. – С. 22-28. DOI: 10.17116/patol201779422-28</p>
--	--	--	--	--	--

Согласие на обработку моих персональных данных подтверждаю.

Профессор, директор
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»
доктор медицинских наук по специальности
14.03.02 – патологическая анатомия

«__» _____ 2021.

Подпись профессора, директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»
д.м.н., Михалевой Людмилы Михайловны «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»



Людмила Михайловна Михалева



Росица Андреевна Вандышева