

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

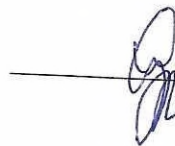
по кандидатской диссертации Ямаловой Гузель Ришатовны на тему «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения» по специальности 3.1.9-Хирургия

1.	Фамилия Имя Отчество	Суфияров Ильдар Фанусович
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.1.9 Хирургия
3.	Ученое звание	Профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургических болезней, декан педиатрического факультета, +7 (3472) 272 – 36 – 09
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3
6.	Адрес электронной почты	dekanatpf@bashgmu.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008	<ol style="list-style-type: none"> 1. О роли рентгено-томографического исследования в лапароскопическом лечении спаечной болезни брюшины при сочетании с желчнокаменной болезнью./ Нуртдинов М.А. Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р. Хабилов Р.Р.// Современные проблемы науки и образования.- 2017.-№ 3.- www.science-education.ru. 2. Ранние и отсроченные результаты хирургического лечения спаечной болезни брюшины. Ретроспективный анализ./ Суфияров И. Ф., Нуртдинов М. А., Ямалова Г. Р., Бакиров Э. Р.// Креативная хирургия и онкология.-2017.- №3.-С.20-25. 3. Спаечная болезнь брюшины. Причинно-следственные аспекты проблемы./ Суфияров И. Ф., Хасанов А.Г., Бадретдинова Ф.Ф., Ямалова Г.Р., Нигматзянова Р.И., Актуальные вопросы и перспективы развития медицины. // Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 5. г. Омск. – НН: ИЦРОН, 2018. С.84-87. 4. О критериях рентгено-томографического исследования при хронической спаечной болезни брюшины. /Нуртдинов М.А., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Шакирьянов

- А.А.//Вестник экспериментальной и клинической хирургии.- 2018.-№1.- С.97-100.
5. Рентгеномографическое исследование при острой спаечной кишечной непроходимости. /Муфазалов Ф.Ф., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Бакиров Э.Р.// Современные проблемы науки и образования -2018. - № 4. -URL: <http://www.science education.ru/ru/article/view?id=27851>
6. Ранняя диагностика острой спаечной кишечной непроходимости с помощью рентгенокомпьютерной томографии/ И.Ф. Суфияров, Ф.Ф. Муфазалов, Г.Р. Ямалова //Сеченовский вестник.- 2018.-№4.- С. 55-59/ DOI: 10.26442/22187332.2018.4.55-59.
7. Преимущества компьютерной томографии в диагностике острой спаечной кишечной непроходимости после гинекологических операций. / Муфазалов Ф.Ф., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Хасанов А.Г. // Медицинская визуализация.- 2019. - № 2. -С. 119-126.
8. Несостоятельность швов толстокишечных анастомозов./ Хасанов А.Г., Суфияров И.Ф., Бакиров Э.Р., Ямалова Г.Р.// Медицинский вестник Башкортостана.-2020.-№1.-С.75-79.
9. Spiral Computed Tomography with Phytocomposition as a Diagnostic Tool for Adhesive Intestinal Obstruction./ Mufazalov F. , Sufiyarov I., Hasanov A., Yamalova G.,Bakirov E., Samorodov A.// Journal of Biomedical Physics and Engineering.-2020-№10(5), p.607-612.

Патенты на изобретение:

- 1.Патент № 2 666 120(13) С1 от 05.09.2018
- 2.Патент № 2 669 729(13) С1от 15.10.2018



И.Ф. Суфияров



Подпись

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России