



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Студенческое научное общество БГМУ

**88-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых
с международным участием
«Вопросы теоретической и практической медицины»**

24-25 мая 2023 года

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации приглашает студентов и молодых учёных принять участие в 88-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», которая пройдёт **24-25 мая 2023 года**.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

1. **Очная:** выступление и публикация
2. **Очная:** выступление без публикации
3. **Публикация без выступления** (**Участник не имеют возможности получить сертификат об участии в конференции, либо диплом победителя**)
4. **Заочная:** выступление по видео-конференции с публикацией
5. **Заочная:** выступление по видео-конференции без публикации



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

(названия секций могут быть уточнены после анализа
всех полученных материалов)

Секция «Химические науки, молекулярная медицина, нормальная и патологическая физиология, фармакология»	Секция «Анатомия, гистология, эмбриология, патологическая анатомия, оперативная хирургия и судебная медицина»
Секция «Внутренние болезни»	Секция «Биология, микробиология, физика»
Секция «Педиатрия»	Секция «Акушерство и гинекология»
Секция «Стоматология»	Секция «Неврология, наркология и психиатрия»
Секция «Общественное здоровье и здравоохранение, история медицины»	Секция «Инфекционные болезни, дерматовенерология, фтизиопульмонология»
Секция «Психология, социология, философия и гуманитарные науки»	Секция «Первые шаги в науке: медицинская секция учащихся средних специальных заведений»
Секция «Иновационные проекты, цифровые и информационные технологии в биологии и медицине»	Секция «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни»
Секция «Фармация»	Секция «Общая хирургия»
«Общемедицинская секция на иностранных языках»	Секция «Офтальмология»



УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ:

К работе в конференции приглашаются студенты,
молодые учёные до 35 лет.

Для участия в работе секций конференции необходимо
направить в оргкомитет по адресу:

<https://forms.gle/cXDYGRKNVuNNCnD8>

до 30 апреля 2023 года

- 1) Заполненную заявку в Google Форме;
- 2) Документ с текстом статьи, оформленные в соответствии с требованиями;
- 3) Отсканированный первый лист статьи с визой «В печать»

На каждую научную работу автора заполняется отдельная заявка.

**Работы, представленные позднее указанного срока, а также
не соответствующие требованиям к оформлению работ, рассматриваться
не будут!**



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ:



- Число публикации одного автора (включая соавторство) не более 3 (трех).
- Количество авторов одной работы не более 5 (пяти).

Регламент конференции:

устные доклады - 3 минуты;
выступления в прениях - 2 минуты.

Языки конференции: русский, английский.

Ответственное лицо за прием статей - Воскресенская Елизавета Константиновна, +79659279955, <https://vk.com/voskresenskayek>, voskresenskayaek@gmail.com

Всю актуальную информацию и возможные изменения о проведении конференции можно найти в:

Социальной сети «Вконтакте»: https://vk.com/mno_bashgmu

Веб-сайте: www.bashgmu.ru

ИЗДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Все присланные работы пройдут обязательное рецензирование. Материалы будут опубликованы в приложении в журнале "Вестник Башкирского государственного медицинского университета" ISSN 2309-7183, <http://vestnikbgmu.ru/>. В связи с этим, представляемые в оргкомитет работы должны оформляться в соответствии с требованиями редакции. Все представленные материалы будут проходить проверку в системе антиплагиата.



ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬЯМ:



Все присланные работы пройдут обязательное рецензирование. Представленные материалы должны быть оригинальными. По результатам проверки текста статьи на заимствование программой проверки текстов «Антиплагиат» оригинальность статьи должна составлять не менее 75%. Статьи, имеющие высокую научную ценность, будут опубликованы в очередном номере рецензируемого журнала "Вестник Башкирского государственного медицинского университета". Остальные материалы будут опубликованы в приложении к журналу "Вестник Башкирского государственного медицинского университета". В связи с этим, представляемые в оргкомитет статьи должны оформляться в соответствии с требованиями редакции журнала. Статья оформляется в электронном виде в MS Word 97 – 2003 (*doc) версии. При этом рекомендуем придерживаться следующих требований:

1. Оригинальные статьи должны быть построены по традиционному принципу для мировой научной периодики и структурированы по плану: актуальность, цель работы, материалы и методы, результаты и обсуждение, заключение (выводы), список литературы.
2. Титульная страница должна содержать: УДК статьи ([найти на сайте https://teacode.com/online/udc/](https://teacode.com/online/udc/)), инициалы и фамилию автора (авторов), название статьи. Название организации представившей статью для публикации на русском и английском языках.
Для молодых ученых – научный руководитель молодого ученого включается в соавторы статьи и не выносится отдельной строкой!
3. Научный руководитель: учёная степень, звание, инициалы и фамилия. Учёная степень пишется в сокращённом виде.
4. Краткое резюме на русском языке, отражающее основную цель исследования и его результат, ключевые слова (не более пяти).
5. На английском языке: название статьи, инициалы и фамилии авторов, научного руководителя, название организации, резюме и ключевые слова.
6. Текст статьи, напечатанным шрифтом Times New Roman, 12 кеглем, через 1,5 интервала, поля 2,0 см со всех сторон, без переноса. Рекомендуемый объем статьи, включая таблицы, рисунки, литературу и аннотацию до 5 страниц формата А4. Все страницы должны быть пронумерованы.



7. Текст статьи, все приведенные цитаты должны быть автором тщательно выверены, проверены по первоисточникам. Цитируемая литература приводится в конце статьи на отдельном листе. Список литературы печатается в алфавитном порядке, сначала - русские, затем зарубежные авторы, согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. В тексте ссылки даются в квадратных скобках (если ссылка на несколько источников - то через запятую без пробелов) в соответствии с номером в списке литературы.
8. Следует использовать только общепринятые сокращения. Не следует применять сокращения в названии статьи. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, следует расшифровать при первом упоминании его в тексте. Не требуется расшифровки стандартных единиц измерения и символов.
9. Таблицы должны иметь порядковый номер, расположенный в правом верхнем углу, название таблицы. Рекомендуется представлять наглядные, компактные таблицы. Все числа в таблицах должны быть выверены и соответствовать числам в статье.
10. При использовании результатов статистического анализа данных обязательным условием является указание использованного программного пакета и его версии, названий статистических методов, приведение описательных методов статистики и точных уровней значимости при проверке статистических гипотез. Для основных результатов исследования рекомендуется рассчитывать доверительные интервалы.
11. Единицы измерения физических величин должны представляться в единицах Международной метрической системы единиц - СИ.
12. Математические формулы, рисунки и диаграммы должны представляться отдельными графическими файлами в форматах bmp, jpg, tiff с указанием названия рисунка/диаграммы, его порядковым номером с разрешением не менее 300 dpi. В статье необходимо указывать место положения формулы/рисунка/диаграммы.



ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:



И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ИНФИЦИРОВАННЫМИ СЕТЧАТЫМИ ИМПЛАНТАТАМИ БРЮШНОЙ СТЕНКИ В ПРОЦЕССЕ И ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ

Научный руководитель – д.м.н., профессор А.П. Петров¹, д.м.н., профессор А.А. Сидоров²

¹Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа

²Оренбургский государственный медицинский университет, г. Оренбург

Резюме. Резюме резюме.

Ключевые слова. морфологические и гистологические изменения, ультразвуковая кавитация, сетчатые имплантаты.

I.I. Ivanov¹, P.P. Petrov²

MICROBIOLOGICAL AND MORPHOLOGICAL CHANGES OF THE ABDOMINAL WALL IN PATIENTS WITH INFECTED MESH IMPLANTS IN THE PROCESS AND, DEPENDING ON THE TREATMENT METHOD

Scientific Advisor – Ph. D. in Medicine, Full professor A.P. Petrov¹,

Ph. D. in Medicine, Full professor A.A. Sidorov²

¹Bashkir state medical University, Ufa

²Orenburg state medical University, Orenburg

Abstract. Abstract. Abstract.

Keywords:

Актуальность:

Цель работы:

Материалы и методы:

Результаты и обсуждение:

Заключение и выводы:

Список литературы: (образец ниже)

Сведения об авторе (авторах):

Иванов Иван Иванович – студент 6 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа, ул. Ленина 3.

e-mail: ivanov@mail.ru



Образец таблицы:

Таблица 1

Название таблицы

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Распределение больных по полу (n=121)



Рис. 1. Название рисунка



Список литературы:

Список литературы:



1. Выбор способа эксплантации при лечении послеоперационных вентральных грыж / А.С. Ермолов [и др.] // Герниология. 2004. № 3. С. 18.
2. Лаврешин, П.М., Дифференциальный подход к лечению послеоперационных вентральных грыж / П.М. Лаврешин, В.К. Гобеджешвили, Т.А. Юсупова // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2014. № 3. С. 246-251.
3. Пантелеев, В.С. Применение низкочастотного ультразвука и фотодитазина в сочетании с лазероантибиотикотерапией у больных с гнойно-некротическими ранами / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, Д.Р. Мушарапов, Г.Н. Чингизова // Казанский медицинский журнал. 2011. № 2. С. 61-63.
4. Тимошин А.Д., Юрасов А.В., Шестаков А.Л. Хирургическое лечение паховых и послеоперационных грыж брюшной стенки. М.: Триада-Х, 2003. 144с.
5. Szczerba, S. Definitive surgical treatment of infected or exposed ventral hernia mesh / S. Szczerba, G. Dumanian // Annals of Surgery. 2003. Vol. 237, № 3. P. 437–441.
6. Stoppa, R. Wrapping the visceral sac into a bilateral mesh prosthesis in groin hernia repair // Hernia. 2003. Vol. 7. P. 2-12.
7. Jezupors, A. The analysis of infection after polypropylene mesh repair of abdominal wall hernia / A. Jezupors, M. Mihelsons // World J Surgery. 2006. Vol. 30, № 12. P. 2270–2278; discussion 2279–2280.

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!