

**Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Витебский государственный ордена Дружбы народов
медицинский университет**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ



**ЮБИЛЕЙНАЯ
научно-практическая конференция студентов и
молодых ученых
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ
МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ»**

20 апреля 2023 года Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет проведет научно-практическую конференцию студентов и молодых ученых

Цель конференции: Развитие научно-исследовательского потенциала студентов и молодых ученых

Язык конференции: Все доклады принимаются на русском/английском языках на сайте ВГМУ

Формат конференции: публикация тезисов / публикация тезисов с очным докладом / публикация тезисов с постерным докладом (для клинических кафедр)

Место проведения: Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Фрунзе 27, 210023

Дата проведения и время:

Заседание секций 20 апреля 2023 года – 9:00 – 12:00

Пленарное заседание 21 апреля 2023 года – 14:00 – 16:00

1. Целевая аудитория

Студенты, молодые ученые и интерны.

2. Секции конференции:

- Хирургические болезни №1;
- Хирургические болезни №2;
- Анестезиология и реаниматология;
- Внутренние болезни;
- Сердечно-сосудистые заболевания;
- Офтальмология и оториноларингология;
- Инфекции;
- Здоровая мать - здоровый ребенок;
- Лекарственные средства;
- Стоматология;
- Здоровый студент - здоровый врач - здоровая нация;
- Медико-биологические науки;
- Общественное здоровье и здравоохранение;
- Военная и экстремальная медицина;
- Реферативные доклады;
- Довузовская подготовка;
- Социально-гуманитарные науки;
- Иностранные языки;
- Medical issues.
- Постерные доклады

3. Условия проведения

Конференция состоится в оффлайн формате в лекционных аудиториях университета и в учреждениях здравоохранения г. Витебска.

Авторы наиболее актуальных постерных докладов будут приглашены для участия в постерной сессии (срок подачи презентаций – до 19.03.2023). Остальные работы будут представлены на сайте дистанционного обучения.

По результатам конференции участники получают сертификат об участии, будут определены победители.

Для участия в конференции необходимо подать заявку в оргкомитет конференции до 19 марта 2023 года (регистрация закрывается в 24:00).

(путь: Сайт ВГМУ (www.vsmu.by) → Раздел меню «Наука» → Конференции → 75-ая юбилейная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ» → Регистрация → Выбрать научную секцию конференции → Заполнить регистрационную форму.

ВНИМАНИЕ!

Предлагаемые материалы должны соответствовать основным направлениям конференции. Ответственность за содержание работ возлагается на авторов, научных руководителей и заведующих кафедр.

Все предоставленные работы будут проходить обязательную проверку на антиплагиат (процент оригинальности текста должен составлять 70% и более).

Предоставленные материалы будут направлены для обсуждения в оргкомитет, который оставляет за собой право рецензирования и отбора материалов. В случае одобрения доклада, автор оповещается посредством электронной почты, указанной в заявке.

В случае отказа материалы не возвращаются.

Один автор может опубликовать только одну работу или две работы в соавторстве. Максимальное количество авторов в одной работе – 4 человека.

Материалы, отправленные после установленного срока, к рассмотрению не принимаются.

Обзоры литературы не содержащие данных собственных исследований представляются в секцию Реферативные доклады.

Требования к материалам:

1. Название файлов (тезисных работ).

Название файла: должно включать фамилию первого автора + выбранная научная секция.

Например: Петров_стоматология.doc

4. Виза заведующего кафедрой.

Работа должна быть заверена визой заведующего кафедрой на первой странице. Отсканированная первая страница работы предоставляется также онлайн на сайте регистрации (объем не должен превышать 1 Мб).

5. Требования к тексту.

Объем публикации – до 4 страниц с учетом аннотации. Размер страницы - А4, шрифт – TimesNewRoman, №14 (для таблиц - №12) через 1 интервал, стиль Word - обычный, поля - 2 см со всех сторон, абзац устанавливается системно (отступ первой строки 1,25 см). Единицы измерения даются в системе СИ. При компьютерном наборе текста следует адекватно расставлять тире « — » и дефис « - ». Аббревиатуры в тексте допускаются при их расшифровке при первом упоминании.

6. Оформление работы.

1 строка: УДК (индекс универсальной десятичной классификации) в обязательном порядке.

УДК проставляется в верхнем левом углу страницы.

Без индекса УДК статьи публиковаться не будут!

2 строка: Заглавие - не более 120 знаков.

ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ, полужирным начертанием, выравнивание по центру. Сокращения в заглавии не допускаются.

3 строка: Фамилии и инициалы авторов строчными буквами, выравнивание по центру.

Для студентов необходимо также в скобках после ФИО указать курс и факультет.

Для аспирантов, интернов и молодых ученых в скобках после ФИО указать кафедру.

4 строка: Научная степень, научное звание, фамилии и инициалы научного руководителя. Строчными буквами, выравнивание по центру.

5 строка: Официальное наименование учреждения (учреждений), где выполнена работа и город (без указания страны!). Курсив, выравнивание по центру.

Абзац (отступ первой строки 1,25 см) выставляется после оформления шапки работы.

Далее следует:

Краткая аннотация (70-100 слов) должна включать следующие разделы: цель, методика, результаты исследования и их обсуждение, выводы или заключение.

Ключевые слова - от 3 до 10.

Текст самой публикации, включающий: введение, цель исследования, материал и методы, результаты исследования, выводы или заключение.

Раздел «Введение» – краткий обзор литературы по данной проблеме.

Раздел «Цель исследования»: цель сформулирована четко и обоснована.

Раздел «Материалы и методы» включает:

а) описание использованной аппаратуры, технологических приемов, гарантирующих воспроизводимость результатов;

б) сведения о статистической обработке;

Должна быть ясно и четко описана организация проведения данного исследования (дизайн).

в) Описание процедуры статистического анализа является неотъемлемым компонентом раздела «Материалы и методы».

Обязательно указывается критический уровень значимости p (стандартно «критический уровень значимости при проверке статистических гипотез исследовании принимается равным 0,05»). В каждом случае указывается фактическая величина допустимого уровня значимости p для используемого статистического критерия (например, $p=0,035$, а не просто $p<0,05$ или $p>0,05$). Дается определение всем используемым

статистическим терминам, сокращениям и символам. Например, M – выборочное среднее, m (SEM) – ошибка среднего, STD – выборочное стандартное отклонение, p – достигнутый уровень значимости. Средние величины не надо приводить точнее, чем на один десятичный знак по сравнению с исходными, средне - квадратичное отклонение и ошибку среднего – еще на один знак точнее. Если анализ данных проводился с использованием статистического пакета программ, то необходимо указать название этого пакета и его версию.

Раздел «Результаты исследования» – описание результатов исследования. Таблицы должны иметь заголовки и графы, удобные для чтения. Данные таблицы должны соответствовать цифрам в тексте. Не следует повторять в тексте все данные из таблиц и иллюстраций (не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией!!!!). Обозначения и единицы физических величин приводить в системе СИ; данные клинических и лабораторных исследований приводить в соответствии с единицами СИ в медицине. Все аббревиатуры расшифровываются при первом упоминании.

Раздел «Выводы или заключение» пишется кратко. Выводы не должны повторять текст основного раздела.

Раздел «Список литературы»:

Литература (нумеруется вручную), список литературы должен включать только те источники, которые упоминаются в тексте и имеют непосредственное отношение к её теме.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. (https://scilead.ru/media/ckeditor_uploads/2020/12/21/example-of-a-reference-list.pdf)

Библиографические ссылки в тексте даются арабскими цифрами в квадратных скобках номерами в соответствии со списком литературы, в котором ссылки перечисляются в алфавитном порядке (сначала отечественные, затем зарубежные [1]), глубина поиска 10 лет. **Не более 5 источников.**

5. Объем графического материала должен быть минимален. Рисунки не должны иллюстрировать таблицы (либо то, либо другое).

При наличии иллюстраций названия размещают под иллюстрацией; в тексте делают ссылку на иллюстрации в круглых скобках (рис. 1).

Фотографии и рисунки должны быть четкими. Если рисунки ранее уже публиковались, указывается оригинальный источник!

В подписях к фотографиям следует указать степень увеличения, метод окраски (или импрегнации) препарата. В подписях к рисункам, графикам, фотоснимкам следует расшифровать значения всех букв, цифр и прочих условных обозначений.

Математические формулы вставляются в текст как «рисунки».

При наличии в тексте таблиц названия располагают над таблицей и в тексте делают ссылку в круглых скобках: (табл. 1). Все графы в таблицах (создаются средствами редактора Word).

6. Номера страниц не проставляются.

7. Образец оформления работы (Приложение А)

(Приложение А)

УДК 617.7-073.178

**ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ
НЕОСЛОЖНЕННОЙ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ КАТАРАКТЫ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ИСХОДНОГО УРОВНЯ**

Ходасевич Е.А. (5 курс, лечебный факультет), Петрова М.А. (аспирант кафедры офтальмологии)

Научный руководитель: к.м.н., доцент Иванов И.И.

Витебский государственный медицинский университет, г. Витебск

Аннотация. ...

Ключевые слова: факоемульсификация, внутриглазное давление, первый послеоперационный день, статистическая оценка, реакция гидродинамической системы.

Введение. ...

Цель исследования. ...

Материал и методы. ...

Результаты исследования. ...

Таблица 1. Антимикробная активность ЭМ в отношении эталонных штаммов микроорганизмов из коллекции АТСС (% подавления роста)

Микроорганизм	х	а	в
Количество /антибиотик	4	5	6
Ампицилин	100	100	92

Выводы или Заключение. ...

Список литературы:

1. Калижникова, Е. А. Особенности гидродинамики глаза после факоемульсификации у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Е. А. Калижникова [и др.] // Вестн. офтальмол. – 2022. – № 5. – С. 54-59.

2. Coban-Karatas, M. Risk factors for intraocular pressure rise following / M. Coban-Karatas [et al.] // Ind. J. of Ophthalm. – 2020. – Vol. 61, №3. – P. 115-119.

Требования к постерным докладам.

Электронный вариант постерного доклада включает:

Цель, метериалы и методы исследования, результаты исследования, выводы или заключение (не более 6 слайдов).

Печатный вариант постерного доклада включает:

Цель, метериалы и методы исследования, результаты исследования, выводы или заключение. Старайтесь включать меньше текста и больше графических материалов и схем, это облегчает изложение и восприятие доклада.

Размер постера формата А1. Постер может быть ориентирован как горизонтально, так и вертикально.

Все стенды будут подписаны в соответствии с нумерацией докладов в программе.

Кто-либо из авторов доклада должен присутствовать около стенда в течение всего времени, указанного в программе как обязательное.

Текст должен хорошо читаться с расстояния 1 м. Поэтому рекомендуется печатать заголовок постера не менее чем 60-м кеглем, а сам текст постера — не менее чем 20-м.

Большинство программ позволяют сохранить постер в формате pdf, после чего pdf-файл надо тщательно проверить, не потерялись ли какие-нибудь элементы или слова, все ли на своем месте, все ли хорошо со шрифтами. Это самый удобный вариант для печати.

Контактная информация:

Е-mail: snovgmu@yandex.by

Совет СНО, Витебский государственный медицинский университет, пр-т Фрунзе, 27; 210023, г. Витебск, Республика Беларусь

По вопросам приема публикаций:

Кузьменкова Ангелина Владимировна: + 375 29 808 48 74 (Viber)

Савков Иван Алексеевич: + 375 29 620 52 50 (Viber)

Мычко Дмитрий: +375 29 207 59 04 (Viber)