

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

# 77-АЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ “АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ”

ДАТА:

24-25 АПРЕЛЯ 2025

МЕСТО:

ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА  
ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



@sno.vsmu.by

**24-25 апреля 2025 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 статьи и доклады принимаются на русском, белорусском и английском языках.

**Формат конференции:** очный (публикация статьи и доклад на заседании секции) / публикация статьи в сборнике материалов конференции.

**Место проведения:** Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет и учреждения здравоохранения г. Витебска.

**Дата проведения и время:**

Заседание секций 24 апреля 2025 года – 9:00-13:50

Пленарное заседание 25 апреля 2025 года – 14:00-16:00

**Целевая аудитория:** студенты, молодые ученые (врачи, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, и аспиранты возрастом до 30 лет, кандидаты наук до 35 лет, докторанты до 40 лет и доктора наук до 45 лет).

## **1. Секции конференции:**

- Акушерство и гинекология;
- Анестезиология и реаниматология;
- Внутренние болезни;
- Военная и экстремальная медицина;
- Дерматовенерология, фтизиатрия;
- Довузовская подготовка;
- Здоровый студент - здоровый врач - здоровая нация;
- Иммунология и аллергология;
- Иностранные языки;
- Лекарственные средства;
- Медико-биологические науки;
- Микробиология и инфекционные болезни
- Общественное здоровье и здравоохранение;
- Онкология;
- Офтальмология и оториноларингология;

- Педиатрия;
- Реферативные доклады;
- Сердечно-сосудистые заболевания;
- Социально-гуманитарные науки;
- Стоматология;
- Хирургические болезни №1 (топографическая анатомия, торакальная и абдоминальная хирургия);
- Хирургические болезни №2 (сосудистая хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, травматология, судебная медицина).
- Постерные доклады;
- Военно – патриотическое воспитание

## **2. Условия проведения**

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

По результатам конференции участники получат сертификат об участии, будут определены и награждены дипломами на пленарном заседании победители.

Для участия в конференции необходимо подать заявку в оргкомитет конференции до **15 марта 2025 года (регистрация закрывается в 24:00)**.

(путь: Сайт ВГМУ ([www.vsmu.by](http://www.vsmu.by)) → Раздел меню «Наука» → Конференции → 77-ая Международная 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 подразделениями (кафедрой, центром, лабораторией), на которых выполнялась научная работа.

Все предоставленные работы будут проходить обязательную проверку на антiplагиат с помощью системы «Антiplагиат» (<https://antiplagiat.ru/>). Процент оригинальности текста должен составлять 50% и более (самоцитирование не более 50%).

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

Авторами могут быть: студенты, молодые ученые (врачи, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, и аспиранты возрастом до 30 лет, кандидаты наук до 35 лет, докторанты до 40 лет и доктора наук до 45 лет).

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:**

**Настоятельно рекомендуем пользоваться шаблоном при оформлении статей и перед регистрацией и отправлением несколько раз перепроверить работу на соответствие требованиям. Шаблон доступен для скачивания на сайте конференции.**

#### **1. Название файлов (статьи).**

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

Например: *Петров\_стоматология.doc*

#### **2. Виза заведующего подразделением (кафедрой, центром, лабораторией). Работа должна быть заверена визой заведующего подразделением (кафедрой, центром, лабораторией) на первой странице. Отсканированная первая страница работы предоставляется онлайн в формате PDF или JPEG при регистрации.**

#### **3. Требования к тексту.**

Объем публикации – до 4 страниц с учетом аннотации.

Размер страницы - А4.

Шрифт – Times New Roman.

Размер шрифта – №12, для таблиц – №10.

Интервал – 1,0, интервалы перед и после абзаца не ставятся.

Поля - 2 см со всех сторон.

Абзац устанавливается системно, отступ первой строки 1,27 см (выставляется после оформления «шапки» работы).

Единицы измерения даются в системе СИ.

При компьютерном наборе текста следует адекватно расставлять тире « — », короткое тире « – » и дефис « - ». Аббревиатуры в тексте допускаются при их расшифровке при первом упоминании.

#### **4. Оформление работы.**

После УДК, названия, ФИО авторов и научных руководителей должны стоять интервалы после абзаца, после названий организаций ставится просто новая строка.

**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:** Фамилии и инициалы авторов строчными буквами, выравнивание по ширине.

**3 строка:** Заглавие - не более 120 знаков. **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ**, полужирным начертанием, выравнивание по ширине. Сокращения в заглавии не допускаются.

**4 строка:** Ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы научного(ых) руководителя(ей). Для научных руководителей, у которых нет ученой степени и ученого звания, в скобках указать должность в организации (прим., ст. преподаватель кафедры офтальмологии или врач-акушер-гинеколог). Стока о научных руководителях не заполняется, если научный руководитель также является автором работы и подходит под критерии молодого ученого. **Строчными буквами, выравнивание по ширине.**

**5 строка:** Официальное наименование учреждения (учреждений), где выполнена работа и город (без указания страны!). Если авторы из нескольких организаций, необходимо сделать ссылку в виде надстрочной цифры ( <sup>1</sup> либо <sup>1,2</sup> ), которая ставится после фамилии и инициалов автора без пробела и перед названием организации; если все авторы и научные руководители из одной организации, то ссылки ставить не требуется. **Курсив, выравнивание по ширине.**

**Абзац (отступ первой строки 1,27 см) выставляется после оформления шапки работы.**

**Далее следует:**

**Аннотация (до 150 слов).** Представляет собой краткое изложение характеристики основной темы, цели работы, методов и ее результаты.

**Ключевые слова** – минимум 3, максимум 10.

**Текст самой публикации, включающий:** введение, цель исследования, материал и методы, результаты исследования, 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 воспроизведимость 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 заголовок и графы, удобные для чтения, **размер шрифта – №10**. 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.

Для рисунков параметр «Обтекание текстом» выбирается в тексте.

**Раздел «Заключение» пишется кратко.** Выводы не должны повторять текст основного раздела.

**Раздел «Список литературы»:**

**Литература (нумеруется программно), 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 (примеры: <https://vak.gov.by/bibliographicDescription>). Ссылки нумеруются согласно порядку цитирования в тексте. Порядковые номера ссылок должны быть написаны внутри квадратных скобок, например: [1, 2]. **Не более 5 источников.** Желательно цитировать источники, опубликованные в течение последних 5-7 лет. В статье не допускаются

ссылки на авторефераты диссертационных работ или сами диссертации, т.к. они являются рукописями.

**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. Обтекание – в тексте. Если рисунки ранее уже публиковались, указывается оригиналный 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), шаблон доступен на странице конференции на сайте ВГМУ.**

**Настоятельно рекомендуем пользоваться шаблоном при оформлении статей и перед регистрацией и отправлением несколько раз перепроверить работу на соответствие требованиям. Шаблон доступен для скачивания на сайте конференции.**

УДК 617.7-073.178

Ходасевич Е.А.<sup>1</sup>, Петрова М.А.<sup>1</sup>

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

Научные руководители: к.м.н., доцент Иванов И.И.<sup>1</sup>, Егоров Е.Е. (врач-офтальмолог)<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Витебский государственный медицинский университет, г. Витебск

<sup>2</sup>Витебская областная клиническая больница, г. Витебск

### Аннотация. ...

**Ключевые слова:** факоэмульсификация, 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 ATCC (% подавления роста)

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

### Заключение. ... Список

### литературы:

1. Coban-Karatas, M. Risk factors for intraocular pressure rise following / M. Coban-Karatas [et al.] // Ind. J. of Ophtalm. – 2020. – Vol. 61, №3. – P. 115–119.
2. Калижникова, Е. А. Особенности гидродинамики глаза после факоэмульсификации у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Е. А. Калижникова [и др.] // Вестн. офтальмол. – 2022. – № 5. – С. 54–59.

**Контактная информация:**

**E-mail: snowgmu@yandex.by**

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

**По вопросам приема публикаций:**

**Скаскевич Никита Александрович: + 375 29 713 47 89 (Viber)**

**Барилко Татьяна Андреевна: +375 29 895 53 21 (Viber)**

**Чванькова Елизавета Александровна : +375 44 703 73 57 (Viber)**