

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА
ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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 получают 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) → 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 антиплагиат с помощью системы «Антиплагиат» (<https://antiplagiat.ru/>). Процент оригинальности текста должен составлять 50% и более (самоцитирование не более 50%).

Предоставленные 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). Строка 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 (¹ либо ^{1,2}), 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 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, **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 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), 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.¹, Петрова М.А.¹

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

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

¹Витебский государственный медицинский университет, г. Витебск

²Витебская областная клиническая больница, 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

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 факоемульсификации у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Е. А. Калижникова [и др.] // Вестн. офтальмол. – 2022. – № 5. – С. 54–59.

Контактная информация:

E-mail: snovgmu@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)