

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

**XXI-я международная научно-практическая  
конференция студентов и молодых ученых  
«СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
НАУКА XXI ВЕКА»**



**VI Форум молодёжных научных обществ**



**27 – 28 октября 2021 года**

**Витебск, 2021**

**XXI-я Международная научно-практическая конференция  
«СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА XXI ВЕКА»  
VI Форум молодежных научных обществ**

**Уважаемые коллеги!**

В Витебском государственном медицинском университете **27–28 октября 2021 года** состоится **XXI-я международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА XXI ВЕКА»**, в рамках которой 27 октября 2021 года пройдет **VI Форум молодёжных научных обществ**.

Будут изданы материалы конференции и Форума, а авторы лучших работ отмечены дипломами Оргкомитета.

Совет СНО и Совет молодых ученых ВГМУ приглашает студентов и молодых ученых принять участие в их работе.

Срок приема статей в сборник материалов конференции и Форума **СТРОГО до 17 сентября 2021 года (регистрация закрывается в 17.00).**

**27.10.2021 состоятся заседания научных секций конференции:**

- Медико-биологические науки
- Хирургические болезни №1 (абдоминальная и торакальная хирургия)
- Хирургические болезни №2 (сосудистая хирургия, травматология, онкология, субдальная медицина, патологическая анатомия)
- Офтальмология и оториноларингология
- Анестезиология и реаниматология
- Внутренние болезни
- Сердечно-сосудистые заболевания
- Здоровая мать – здоровый ребенок
- Инфекции
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Здоровый студент – здоровый врач – здоровая нация
- Стоматология
- Военная и экстремальная медицина
- Лекарственные средства
- Социально-гуманитарные науки
- Иностранные языки
- Medical issues

**27.10.2021 в 14.00 начнет работу VI Форум молодёжных научных обществ**, к участию в котором приглашаются члены молодежных научных организаций (СНО, СМУ).

Тема Форума – организация работы молодежных научных обществ, проектная деятельность, международное сотрудничество, инновации, инвестиции в молодежной науке и др.

**Требования к оформлению статей для публикации:**

1. Материалы для публикации должны быть представлены **только в электронном варианте на сайте ВГМУ** (путь: Сайт ВГМУ ([www.vsmu.by](http://www.vsmu.by)) → Раздел меню «Наука» → Конференции → XXI-я международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА XXI ВЕКА» → Регистрация → **Выбрать научную секцию конференции или Форум** → Заполнить регистрационную форму
2. Название файлов должно включать фамилию первого автора + выбранная научная секция, например: Петров\_стоматология.doc, Петров\_Форум.doc
3. Работа должна быть заверена визой заведующего кафедрой. Отсканированная первая страница работы с подписью заведующего предоставляется также онлайн на сайте регистрации (объем не должен превышать 1 Мб).
4. **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 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.
5. **1 строка: УДК** (индекс универсальной десятичной классификации) в обязательном порядке. УДК проставляется в верхнем левом углу страницы. **Без индекса УДК статьи публиковаться не будут!**
6. **2 строка: Заглавие** - не более 120 знаков. **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ**, выравнивание по центру. Сокращения в заглавии не допускаются.
7. **3 строка: Фамилии и инициалы авторов** строчными буквами, выравнивание по центру. Для студентов необходимо также в скобках после ФИО указать курс и факультет. Для преподавателей – должность и ученое звание.

**XXI-я Международная научно-практическая конференция  
«СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА XXI ВЕКА»**

**VI Форум молодежных научных обществ**

8. **4 строка:** Научная степень, научное звание, фамилии и инициалы научного руководителя. Строчными буквами, выравнивание по центру.
9. **5 строка:** Официальное наименование учреждения (учреждений), где выполнена работа и город (без указания страны!). *Курсив*, выравнивание по центру.
10. **Краткая аннотация** (70-100 слов) должна включать следующие разделы: цель, методика, результаты исследования и их обсуждение, выводы или заключение.
11. **Ключевые слова** - от 3 до 10.
12. **Текст самой публикации**, включающий: введение, цель исследования, материал и методы, результаты исследования, выводы или заключение.
13. Раздел **«Материалы и методы»** должен включать: 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, среднеквадратичное 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.

14. 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.
15. Объем графического материала должен быть минимален. Рисунки не должны иллюстрировать таблицы (либо то, либо другое). Фотографии и рисунки должны быть четкими. Если рисунки ранее уже публиковались, укажите 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». Все графы в таблицах (создаются средствами редактора Word) должны иметь заголовки. Размер каждой таблицы - не более 1 страницы.
16. **Выводы или заключение** пишутся кратко. Они не должны повторять текст основного раздела.
17. **Список литературы** (нумеруется вручную) научной публикации должен включать только те источники, которые упоминаются в тексте и имеют непосредственное отношение к её теме. Список литературы оформляется в соответствии с *ГОСТ 7.82-2001*. Библиографические ссылки в тексте статьи даются арабскими цифрами в квадратных скобках номерами в соответствии со списком литературы, в котором ссылки перечисляются в алфавитном порядке (сначала отечественные, затем зарубежные, [1]). Не более 5 источников.
18. Номера страниц не проставляются.

## **Внимание авторов работ!**

- Оргкомитет конференции и Форума убедительно просит участников оформлять работы **в строгом соответствии** с приведенными требованиями и сроками.
- Все предоставленные работы будут проходить обязательное рецензирование. Работы, не прошедшие рецензирование опубликованы не будут.
- Работа отправляется автору на доработку (не более 5 календарных дней).
- Статьи, оформленные не по правилам, а также направленные после **17 сентября 2021 года**, приняты не будут!
- **Один автор может опубликовать только одну работу или две работы в соавторстве.**
- Оргкомитет имеет право не принять работу к публикации без объяснения причин.
- Обработка электронных данных производится не сразу, на это требуется время.
- **ВНИМАНИЕ!!!** Проверяйте электронную почту, которую вы указываете при регистрации, для возможной обратной связи (папку входящие и спам). В течение **7 дней** вам должны прислать подтверждение того, что работа принята. Если подтверждающее письмо не пришло, вы можете обратиться за информацией в организационный комитет (**не позднее 24 сентября 2021 года**). Телефоны оргкомитета указаны ниже.

### **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ РАБОТЫ:**

представляющие собой обзоры литературы и не содержащие данных собственных исследований

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

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)

Научный руководитель: к.м.н., доцент Приступа В.В.

*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)

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

#### **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. – 2016. – № 5. – С. 54-59.

2. Coban-Karatas, M. Risk factors for intraocular pressure rise following / M. Coban-Karatas [et al.] // Ind. J. of Ophthalm. – 2013. – Vol. 61. – P. 115-119.

Заседания научных секций конференции состоятся **27 октября 2021 года**.

**27 октября 2021** года (начало в **14.00**) состоится IV Форум молодежных научных обществ.

**28 октября 2021** года (начало в **14.00**) состоится пленарное заседание.

### **Контактная информация:**

**E-mail:** [snovgmu@yandex.by](mailto:snovgmu@yandex.by)

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

#### **По вопросам приема публикаций:**

Езерская Анастасия Александровна + 375 44 714 50 10 (Viber)

Тригорлова Арина +375 29 144 20 02 (Viber)

#### **По вопросам участия в Форуме молодежных научных обществ**

Кабанова Арина Александровна +375 29 295-33-54 (Viber)

**E-mail:** [smu.vsmu@mail.ru](mailto:smu.vsmu@mail.ru)

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



Подписано в печать . Формат 64x84/16

Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение УО «Витебский государственный  
медицинский университет»

ЛП № 02330/453 от 30.12.2013