

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Витебский государственный ордена Дружбы народов
медицинский университет

XVIII Международная конференция «Студенческая медицинская наука XXI века»

1 – 2 ноября 2018 года



<http://goo.gl/72Ykpz>

Витебск, 2018

Уважаемые коллеги!

В Витебском государственном медицинском университете **14–15 ноября** 2018 года состоится **XVIII Международная конференция студентов и молодых ученых «Студенческая медицинская наука XXI века»**, в рамках которой **14 ноября 2018** года пройдет **III Форум молодёжных научных обществ**.

Совет СНО и Совет молодых ученых ВГМУ приглашает студентов и молодых ученых принять участие в их работе. Будут изданы материалы конференции, а авторы лучших работ отмечены дипломами Оргкомитета.

Срок приема статей в сборник материалов конференции **СТРОГО до 28 сентября 2018 года (регистрация закрывается в 17.00).**

Научные секции конференции:

- Медико-биологические науки
- Хирургические болезни №1 (абдоминальная и торакальная хирургия)
- Хирургические болезни №2 (сосудистая хирургия, травматология, онкология, судебная 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

Требования к оформлению статей для публикации:

1. Материалы должны быть представлены **только в электронном варианте на сайте ВГМУ** (путь: Сайт ВГМУ (www.vsmu.by)→Раздел меню «Наука» →Конференции→XVIII Международная конференция «Студенческая медицинская наука XXI века» или по короткой ссылке **<http://goo.gl/72Ykpz>**
2. Название файлов должно включать фамилию первого автора + выбранная научная секция, например: Петров_стоматология.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.
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 убедительно просит участников конференции оформлять работу **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).
- **Один автор может опубликовать только одну работу или две работы в соавторстве.**
- Обработка электронных данных производится не сразу, на это требуется время.
- **Для возможности обратной связи проверяйте регулярно свою эл.почту, которую вы указываете в заявке.**

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ РАБОТЫ:

представляющие собой обзоры литературы и не содержащие данных собственных исследований

Заседания секций состоятся **1 ноября 2018 года (начало в 9.00)** в аудиториях университета. Все секции будут обеспечены мультимедийными проекторами. Регламент устного доклада – до 7 минут. Выступления в обсуждении доклада – до 3 минут.

III Форум молодёжных научных обществ состоится **1 ноября 2018 года в 14.00**

2 ноября 2018 года (начало в 14.00) в актовом зале университета состоится пленарное заседание.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 617.7-073.178

**ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ
ПОСЛЕ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ КА-
ТАРАКТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ИСХОДНОГО УРОВНЯ**

Ходасевич Е.А.

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

Витебский государственный медицинский университет, 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 АТСС (% подавления роста)

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

Заключение. ...

Список литературы:

1. Калижникова, Е. А. Особенности гидродинамики глаза после факоэмульсификации 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 Ophtalm. – 2013. – Vol. 61. – P. 115-119.

Контактная информация:

по вопросам приема публикаций:

Ходасевич Евгений +375 33 647-65-95 (Viber)

по вопросам приглашений:

Козлова Анна +375 29 695-16-28 (Viber)

по вопросам проживания и экскурсий:

Свистунова Злата +375 29 242-95-86 (Viber)

ответственные за межвузовские контакты:

Каменецкие Екатерина и Евгения +375 33 359-82-53 (Viber)

E-mail: snovgmu@yandex.ru

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