

ST.JOSEPH UNIVERSITY IN TANZANIA



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС
«МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ
НАУКИ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»
25-26 апреля 2018 г.**

Место: ДАР-ЭС-САЛАМ, ТАНЗАНИЯ

Адрес: PO Box 11007, Mbezi, Luguruni, Dar es Salaam, Tanzania

Телефоны: +255 784 192 749 - Оргкомитет;

Веб-сайт: www.sjuit.ac.tz
www.sjchs.sjuit.ac.tz

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

Председатели комитета:

Professor Thomson Xavier Antony Ananth - Director, International Operations, DMI, President Saint Joseph University in Tanzania (SJUIT), Council (Professor, PhD, Индия)

Professor Burton Lunogelo Muhamilawa Mwamila - Vice Chancellor, Saint Joseph University in Tanzania, (Professor, PhD, Танзания)

Professor B.L. Mtinangi - Principal, Saint Joseph University in Tanzania, Saint Joseph College of Health Sciences (PhD, Танзания)

Professor Rafael Bisaliev - Vice Principal, Saint Joseph University in Tanzania, Saint Joseph College of Health Sciences (Professor, Dr. of Medical Sciences, Россия)

Члены комитета:

Professor G. Bhaskara Raju (PhD, Индия)

Professor I. F. Ngalinda (PhD, Танзания)

Professor A. L. Mollel (PhD, Танзания)

Professor K. Sathiskumar (PhD, Мексика)

Professor Roger L. Mbise (MMed, Танзания)

Associate Professor J.J. Asongu (PhD, США)

Доцент Э.М. Вахитов (кандидат медицинских наук, Россия)

Доцент С.Н. Юхимец (кандидат медицинских наук, Россия)

Associate Professor R. Jeya Sheela (PhD, Индия)

Доцент Р.А. Бисалиева (кандидат медицинских наук, Россия)

Доцент Т.Н. Савченко (доктор медицинских наук, Россия)

Доцент Е.В. Попова (кандидат медицинских наук, Россия)

Dr. K. Parthiban (PhD, Индия)

Doctor S.A. Ajonina (PhD, Канада)

Провизор С. В. Редкозубов (кандидат биологических наук, Россия)

Doctor M.U. Ajonina (PhD, Камерун)

Doctor R. Mwaiswelo (PhD, Танзания)

Dr. P. Ashokkumar (PhD, Нигерия)

Секретари комитета:

Mr. M. Veerababu (MA, MEd, MPhil, Индия)

Mr. A. Marande (OD, BE, Танзания)

Уважаемые преподаватели и исследователи,

St. Joseph University in Tanzania, планирует провести Международный конгресс на тему «Медицинские и биологические науки: достижения и перспективы». Мы приглашаем Вас представить результаты исследований для публикации в нашем сборнике материалов конгресса. Будут приветствоваться статьи из следующих областей.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА:

Раздел 1. Медицинские науки;

Раздел 2. Биологические науки;

Раздел 3. Фармацевтические науки;
Раздел 4. Современные аспекты медицинского образования.

Авторы любезно приглашены представить полный текст, включая результаты, таблицы, рисунки и ссылки, используя формат шаблона (прилагается ниже).

Организаторы могут представить вам полный сборник **в формате PDF**.

Все статьи будут помещены в электронную книгу и будут иметь международные индексы (**ISBN, ISSN**).

Нет ограничений на количество авторов и число публикуемых материалов.

Участие в конгрессе и все публикации бесплатны.

Крайний срок подачи заявок – **02.04.2018 года**.

Авторы могут представить свою рукопись в электронном виде:

veerababu@sjchs.sjuit.ac.tz; vpacademic@sjchs.sjuit.ac.tz

Авторы несут полную ответственность за достоверность представленных материалов.

Личное участие для публикации не требуется.

Условия подачи статей для Международного конгресса SJUIT

Организаторы просят представить свои статьи в формате:

Microsoft Word.

Шрифт: Times New Romans

Размер символа: 12

Поля страницы: 2,5 см.

Межстрочный интервал: 1,5

Количество страниц: не более 7 страниц

Рабочие языки конгресса: английский и русский

Название рукописи

Название должно содержать достаточную детализацию и быть понятным для широкого круга читателей. Пожалуйста, укажите имя автора (ов) под заголовком в отдельной строке. Укажите название кафедры / лаборатории, учреждения, города, страны для всех авторов. Для ответственного автора необходимо указать номер электронной почты, телефон / факс.

Если в публикации / статьях несколько авторов из разных университетов, членство должно быть указано сноской (пример: E.A. Akomoneh^{1,2}, F.F. Foche² и т. д.)

¹ School of Health and Human Services, Saint Monica University, Cameroon

² Laboratory for Emerging Infectious Diseases, University of Buea, Cameroon

Аннотация

Укажите краткий вывод исследования. В аннотации следует кратко остановиться на предыстории исследования, актуальности, цели исследования, методологии, результатах, и общих выводах. Аннотация не должна превышать 300 слов. В аннотации не допускаются ссылки.

Ключевые слова

Укажите максимум пять ключевых слов с заглавной буквы, разделенных точкой с запятой. Лучше избегать общих и множественных терминов и нескольких понятий (например, «и», «или»). Ключевые слова должны быть точными и отражать предмет исследования.

Введение

Во введении следует сформулировать цели исследования и предоставить адекватную предысторию исследований, однако автору следует избегать слишком подробных обзоров литературы.

Материалы и методы

Материалы и методы должны быть изложены сжато и должны содержать всю информацию, необходимую для описания используемых методов. Однако следует описать подробнее модификации указанных методов.

Результаты и обсуждение

Результаты должны быть четкими и краткими и могут быть представлены в таблицах, графиках или изображениях. Данные следует объяснять последовательно и избегать повторения. Обсуждение должно быть сосредоточено на интерпретации результатов и подтверждено соответствующими доказательствами. Авторам рекомендуется обсуждать свои выводы в более широком контексте, но относящиеся только к теме.

Таблицы и рисунки

Таблицы и рисунки должны быть представлены последовательно, где таблица сначала упоминается а затем приводится. Таблицы и рисунки должны быть указаны в тексте в прямом цифровом порядке (например, Таблица 1, Таблица 2, ... и т. д., Рисунок 1, Рисунок 2, ... и т. д.) должны быть понятными и содержать краткое описательное название. Все используемые символы и аббревиатуры должны быть объяснены.

Уравнения

Все уравнения должны быть пронумерованы и указаны в тексте. Пожалуйста, используйте Microsoft Equation, которое можно найти в разделе «Вставить» на панели инструментов Microsoft Word.

Чертежи и диаграммы

Все объекты должны быть в формате JPG, JPEG или TIFF. Пожалуйста, не предоставляйте файлы с низким разрешением.

Выводы

Заключение исследования следует изложить кратко, но точно. Избегайте цитирования в этом разделе.

Литературные ссылки

Пожалуйста, упорядочивайте список ссылок в алфавитном порядке.

Example:

**PREVALENCE OF BACTERIAL VAGINOSIS AMONG SEXUALLY ACTIVE WOMEN
ATTENDING THE CDC CENTRAL CLINIC TIKO,
SOUTH WEST REGION, CAMEROON**

E.A. Akomoneh^{1,2}, F.F. Foche², C.A. Aseneck¹, R.A. Abong¹, and M.U. Ajonina¹

¹School of Health and Human Services, Saint Monica University, Cameroon

²Laboratory for Emerging Infectious Diseases, University of Buea, Cameroon
akomoneh@gmail.com

ABSTRACT

Bacterial vaginosis (BV) is a polymicrobial, superficial vaginal infection involving a reduction in the amount of hydrogen peroxide-producing Lactobacillus and overgrowth of anaerobic bacteria.

Key words: *Bacterial vaginosis; Peroxide-producing Lactobacillus, Sexually active women aged 15-45 years.*

INTRODUCTION

Reproductive-tract infections (RTI) including bacterial vaginosis, are major public health concerns among sexually –active women in developing countries with bacterial vaginosis alone being responsible for 40-50% of vaginal infections [8].

REFERENCES

1. Amsel, R. Totten, P.A. and Spiegel, C.A. (1983). Nonspecific vaginitis. Diagnostic criteria and microbial and epidemiologic associations. American Journal of Medicine. 74:14.
2. Chernes T.L., Meyn, L.A. and Krohn, M.A. (2003). Association between acquisition of herpes simplex virus type 2 in women and bacterial vaginosis. Clinical Infection Disease. 37:319.
3.

ОБ АВТОРЕ

Заявка на участие в конгрессе

Полное имя автора (ов);

2 Заголовок статьи и количество страниц;

3 Название конгресса и раздела;

4 Место работы (полное название учреждения, без аббревиатур), Город;

5 Должность, ученая степень, звание;

6 Электронная почта;

7 Телефон для контактов;