



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный
университет»

Международная конференция

«ПИЩЕВЫЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Информационное письмо №1

Уважаемые дамы и господа!

28-30 ноября 2022 г. ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» в рамках I Международного конгресса «Новейшие достижения в области медицины, здравоохранения и здоровьесберегающих технологий» проводит международную Конференцию **«Пищевые здоровьесберегающие технологии»**.

Место проведения Конференции:

Конференция состоится по адресу: г. Кемерово, б-р Строителей, д. 47

Основные направления Конференции:

- инновационные технологии функциональных продуктов питания;
- современные достижения в области специализированного питания;
- здоровьесберегающие инновации в питании различных групп населения.

В рамках Конференции запланированы мероприятия:

- Пленарные и секционные заседания по научным направлениям Конференции
- Семинары по отдельным вопросам в рамках тематики Конференции (по согласованию)
- Выставочные мероприятия (по согласованию)

Рабочий язык Конференции: русский, английский.

Предусмотрена возможность участия в Конференции в формате видеоконференцсвязи (ВКС).

Для просмотра трансляции (без активного участия) будет доступна ссылка на сайте Конференции: <http://fhtkemsu.kemsu.ru>

Подача заявок

Для участия в конференции «Пищевые здоровьесберегающие технологии» необходимо **до 15 октября 2022 года** зарегистрироваться на сайте Конференции <http://fhtkemsu.kemsu.ru>

Для публикации: Во время регистрации следует прикрепить файл с материалами в формате *.doc и назвать по фамилии и инициалам первого автора (Иванов А.В.doc).

При наличии нескольких авторов регистрацию на сайте Конференции должен пройти **КАЖДЫЙ** из соавторов.

Заявка на участие заполняется в электронной форме на сайте Конференции:
<http://fhtkemsu.kemsu.ru>

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА!

В течение 5 дней после отправления заявки дождитесь уведомления оргкомитета о принятии Вашей заявки и материалов. В случае если этого не произошло, то повторите отправку.

Сборник материалов по итогам проведения I Международного конгресса «Новейшие достижения в области медицины, здравоохранения и здоровьесберегающих технологий» будет доступен на сайте Конгресса: <http://cong1med.kemsu.ru/> **Сборник материалов будет включен в базу данных РИНЦ.**

Организационный взнос

Стоимость публикации – 500 руб.

Оплата производится **в течение 10 дней** после уведомления участника Конференции о получении его заявки и принятия публикационного материала. Оргкомитет предоставляет реквизиты для оплаты на электронный адрес участника.

Оплата командировочных расходов участников осуществляется **за счет направляющей стороны.**

Адрес Оргкомитета:

650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6, аудитория 1228/1, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», оргкомитет конференции «**Пищевые здоровьесберегающие технологии**»

Телефон: 8(3842)58-57-97 – *Ларина Ирина Олеговна, Осинцева Мария Алексеевна;*

Адрес электронной почты: fhtkemsu@mail.ru

Сайт: <http://fhtkemsu.kemsu.ru>

Приложение № 1

Правила оформления материалов

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее. Все материалы, принявшие участие в Конференции, проходят проверку на плагиат (используется сервис <http://antiplagiat.ru>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 80 % от объема статьи.**

Текст рукописи должен быть набран стандартным шрифтом Times New Roman, кегль 10, абзацный отступ основного текста 1,25 см. Формат бумаги А5, ориентация книжная. Общий объем рукописи должен составлять 3–5 **полных страниц** через одинарный интервал с полями по контуру 2 см. В этот объем входят также таблицы, рисунки и список литературы.

На первой странице в левом верхнем углу ставится УДК (универсальный десятичный классификатор <http://teacode.com/online/udc/>). Название доклада набирают прописными буквами, полужирный шрифт. Строка пропускается. Затем строчными буквами – инициалы и фамилии авторов. На следующей строке строчными буквами указывают название организации, город и страна. Если авторов несколько и они из разных организаций, то второй (третий) автор и организации отмечаются звездочками (*). Строка пропускается. Затем – аннотация, заголовок аннотации должен быть набран полужирным шрифтом, отступ 1,25, сам текст аннотации указывается со следующей строки, выравнивание по ширине. После аннотации строка пропускается. Затем – ключевые слова, отступ 1,25, выравнивание по ширине. После пропуска строки следует основной текст доклада. Текст должен быть выровнен по ширине, без переносов. Выравнивание текста пробелами и принудительный перенос не использовать. Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом. Необходимо придерживаться стандартного стиля символов и индексов: английские – курсивом (Italic), русские и греческие – прямым шрифтом, с указанием строчных и прописных букв, верхних и нижних индексов. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Рисунки следует выполнять в формате *.jpg. Подрисовочная надпись должна состоять из номера и названия, выделенная жирным шрифтом (**Рис. 1. ...**), выровнена по центру. Перед и после рисунка строка пропускается. Графики, диаграммы и т. п. рекомендуется выполнять в программах MS Excel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (жирный шрифт). Название столбцов таблицы выделяется жирным шрифтом, весь текст таблицы должен быть выполнен 10 шрифтом.

Допускаются смысловые выделения – полужирным шрифтом или курсивом. Ссылки на цитируемую литературу нумеруются по порядку упоминания в тексте и проставляются в квадратных скобках. Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003. Не рекомендуется использовать более трёх интернет-источников. В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и аналитические материалы конференций.

После библиографического списка следует название доклада, инициалы и фамилии авторов, название организации, город и страна, аннотация и ключевые слова, библиографический список на английском языке с сохранением оформления, как в русской версии.

Тексты докладов печатаются в авторской редакции, поэтому не должны содержать грамматических и синтаксических ошибок.

Материалы, не отвечающие требованиям, не прошедшие систему «Антиплагиат», имеющие исходную оригинальность текста менее 50% и поданные позже установленного срока, будут отклонены.

УДК 636.085/087:66.022

COVID-19 У БЕРЕМЕННЫХ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА: ИТОГИ 2 ЛЕТ ПАНДЕМИИ

(пустая строка)

А. П. Иванов*, А. В. Васильев**

* Читинская государственная медицинская академия, г. Чита, Россия

** Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия

(пустая строка)

Аннотация

Цель: оценить заболеваемость, клиническое течение, материнские и перинатальные исходы новой коронавирусной инфекции (НКИ) COVID-19 у беременных.....

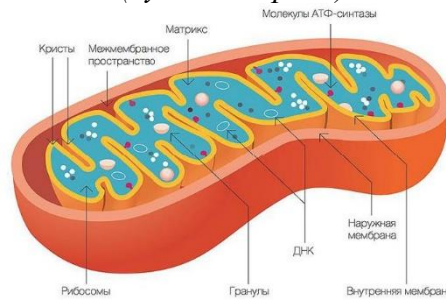
(пустая строка)

Ключевые слова: COVID-19, SARS-COV-2, беременность, заболеваемость, роды, материнская смертность, перинатальная смертность, вертикальная трансмиссия

(пустая строка)

Конфиденциальность информации, полученной от пациента в ходе генетических обследований и медико-генетического консультирования, а также результатов генетической диагностики (продолжение статьи).

(пустая строка)



(пустая строка)

Рис. 1. Название рисунка

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Таблица 1

(пустая строка)

Результаты генетического скрининга

(пустая строка)

Признаки	Доминантные		Рецессивные		Всего
	Число	%	Число	%	
Признак 1	5474	74,74	1850	25,26	7324
Признак 2	6022	75,06	2001	24,94	8023

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Список литературы

1. Гнатик, Е.Н. Генетика человека: Былое и грядущее / Е.Н. Гнатик. М.: Ленанд, 2016. 278 с.

2. Программы массового скрининга: технические, социальные и этические вопросы. Рекомендации Европейского общества по генетике человека // Медицинская генетика. 2006. Т. 5, № 3. С. 21-23.

(пустая строка)

**COVID-19 IN PREGNANT WOMEN OF SIBERIA AND THE RUSSIAN FAR EAST:
2-YEAR RESULTS OF THE PANDEMIC**

(пустая строка)

A. P. Ivanov*, A. V. Vasiliev**

* Chita State Medical Academy, Chita, Russia

** Kemerovo State University, Kemerovo, Russia

(пустая строка)

Abstract

Objective: To assess the morbidity, clinical course, maternal and perinatal outcomes of COVID-19 in pregnant women.....

(пустая строка)

Keywords: pregnancy, morbidity, childbirth, maternal mortality, perinatal mortality, vertical transmission.

(пустая строка)

References

1. Gnatik, E.N. Human genetics: Past and future / E.N. Gnatik. M.: Lenand, 2016. - 278 p.
2. Mass screening programs: technical, social and ethical issues. Recommendations of the European Society for Human Genetics // Medical genetics. 2006. Vol. 5, No. 3. pp. 21-23.