



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КИРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО - ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **X-й** научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием

«ГИСТОЛОГИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ»,

проводимой с **06.12. по 09.12.2024** г. по адресу:

ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Киров, ул. Карла Маркса, д.137, каб. 215.

Программа конференции включает следующие направления:

1. Гистофизиология внутренних органов
2. Регенерация внутренних органов
3. Возрастные изменения внутренних органов

Важные даты:

Начало регистрации и приема – 26 сентября 2024 г.

Конференция – 6-9 декабря 2024 г.

Завершение приема статей в сборник конференции – 30 апреля 2025 г.

Для участия в конференции приглашаются преподаватели вузов, практические работники, специалисты, аспиранты, студенты, а также заинтересованные лица.

Формы участия: 1) публикация;

Заявку направлять до **18.12.2024** г. и статью до **30.04.2025** г. на адрес konferensij@yandex.ru, в названии файла заявки написать «Заявка_фамилия», в названии файла статьи фамилия 1-го автора.

Все статьи, удовлетворяющие тематике конференции и выполненные в соответствии с требованиями, будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции и проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Статьи будут размещены без редакторских и корректорских правок, в авторском варианте. Ответственность за содержание материалов возлагается на авторов и научных руководителей. Публикация бесплатная. Участникам конференции будут высланы сертификаты в электронном формате.

Контактная информация

Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии – 8 (8332) 67-88-01;

Окулова Ираида Ивановна – доцент кафедры, +7 (919) 500-59-06,

konferensij@yandex.ru

Заявка на участие

Фамилия, Имя, Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Место работы/учебы	
Должность	
Тема статьи	
Телефон	
E-mail	

Если авторов 2-3 человека, то такая форма заполняется на каждого автора отдельно

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Объем статьи до **6-7 страниц формата А4**, включая таблицы, рисунки и список литературы. В левом верхнем углу проставляется УДК, далее название статьи набирается полужирным шрифтом заглавными буквами, выравнивание по центру.

Затем в левом углу курсивом печатаются фамилии с инициалами автора и научного руководителя, наименование организации, город, страна.

Весь текст печатается с красной строки, поля сверху, снизу, справа и слева по 2 см, книжный формат. Размер шрифта Times New Roman (кегль) – 14, допустимые выделения – курсив, полужирный. Абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный. Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту. Формулы набирать в формульном редакторе Microsoft equation. Список литературы нумеруется вручную (не автоматически) по мере встречаемости в тексте. Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках [1; 5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

План построения статьи:

1. введение, отражающее состояние вопроса к моменту написания статьи;
2. цели и задачи исследования;
3. материалы и методы;
4. результаты и обсуждение;
5. выводы или заключение;
6. список литературы.

Оформление таблицы.

На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

- Таблица обязательно должна иметь название или описание. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа (с края поля текста) в одну строку с ее номером через тире. Точку в конце названия не ставят.
- Все таблицы нумеруют, нумерация таблиц в тексте должна быть сквозной (таблица 1).
- Текст в ячейках таблицы должен быть оформлен единообразно (одинаковый шрифт, кегль 14 или 12, выравнивание текста).
- Если у таблицы есть примечание, то оно указывается сразу же под таблицей курсивным начертанием, выравнивание – по ширине.
- Должны быть указаны единицы исчисления данных.

Оформление рисунков.

На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, при этом допускается сокращать слово (рис.1). Если рисунок в

тексте один, то допускается его не нумеровать. Рисунки нумеруют арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная.

Подпись к рисунку располагается под ним посередине строки. Слово «Рисунок» пишется полностью. После номера через тире приводят название рисунка.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ

УДК 611-013-018-054.6 (075.8)

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И СТРОЕНИЯ ЯИЧНИКОВ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА

*Соколова О.А. – студентка 2 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО
Кировского государственного медицинского университета*

*Научный руководитель – Окулова И.И., ст. преподаватель ФГБОУ ВО
Кировского государственного медицинского университета, канд. ветеринар. наук, г.
Киров, Россия*

Текст (таблица 1)...

Таблица 1 – Влияние разведений водных вытяжек на уровень флуоресценции
водорослей

Разведение	Показания прибора (уровень флуоресценции), у.е.	Отклонение от контроля (ингибиование), %
Контроль	1,199*	–
Без разведения	0,695	42,03**
1:10	0,793	33,8
1:100	0,982	18,1
1:1000	1,108	7,6
1:10000	1,151	4

*Примечание: * – среднее по трем повторностям за 72 часа инкубации; ** – по
отношению к контролю.*

Текст ... (рис. 1).

Рисунок 1 – Структура гемоглобина

...

Литература

1. Харланов, А.В. Морфометрические особенности плаценты практически здоровых женщин репродуктивного возраста [Текст] / Харланов А.В. // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2014. – №5. – С. 10–14.
2. Круглик, О. В. Методы изучения плаценты при помощи современных компьютерных технологий [Текст] / Круглик, О. В., Моргулис И. И., Хлебопрос Р. Г. // Радиац.биология. Радиоэкология. – 2013. – Т. 449. – №1. – С. 104–106.
3. Agren, G.I., Franklin, O. Root: shoot ratios, optimization and nitrogen productivity [Text] // Annals of Botany. – 2003. - V. 92. - P. 795-800.