ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в работе ежегодной научно-практической конференции с международным участием: «Актуальные проблемы патофизиологии и лабораторной диагностики», которая будет проходить на базе ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

**Формат проведения мероприятия: комбинированный (очно с возможностью дистанционного подключения).**

Место и дата проведения: г. Чита, ул. Горького, 39а, ФГБОУ ВО ЧГМА, главный корпус, актовый зал; **29-30 ноября 2023 г.**

Организаторы: ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия МЗ РФ (ЧГМА), министерство здравоохранения Забайкальского края, Ассоциация медиков «Забайкальская медицинская палата», РОО «Забайкальское общество анестезиологов-реаниматологов» (ЗОАР).

**Цель конференции:**

* поддержка и развитие исследовательского потенциала ученых, вовлеченных в фундаментальные и прикладные научные исследования в области биомедицины;
* создание условий для обмена результатами научных исследований;
* выявление и систематизация актуальных проблем и тенденций современной патофизиологии;
* внедрение в клиническую практику современных биомаркеров.

Для участия в конференции приглашаются научные работники, преподаватели вузов, докторанты, аспиранты, студенты, практикующие врачи.

По итогам конференции будет издан сборник материалов конференции (индексация в базе данных РИНЦ). Сборник материалов конференции будет выпущен на электронном носителе в соответствии с требованиями к электронным изданиям (номер в системе ISBN и официальные выходные данные сборника).

**Научная программа конференции:**

* Научное наследие Б.И. Кузника
* Лабораторная диагностика, как ключ раскрытия патогенеза заболеваний и патологических состояний
* Индикаторы патогенеза заболеваний и их коррекция на современном этапе
* Диагностика критических состояний

Рабочие языки конференции – русский, английский. Программа конференции предусматривает следующие формы участия:

• очное участие с устным докладом и публикацией тезисов;

• заочное участие с публикацией тезисов;

• участие в качестве слушателя.

**Оргкомитет**

**Зайцев Дмитрий Николаевич –** ректор ФГБОУ ВО ЧГМА, доктор медицинских наук

**Немакина Оксана Владимировна –** Министр здравоохранения Забайкальского края

**Ларёва Наталья Викторовна**– проректор по и международной научной работе, заведующая кафедрой терапии ФДПО, доктор медицинских наук, профессор

**Шаповалов Константин Геннадьевич** – проректор по ДПО и РРЗ, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО ЧГМА, главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии МЗ Забайкальского края, председатель Совета ЗОАР, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

**Цыбиков Намжил Нанзатович –** заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО ЧГМА, доктор медицинских наук, профессор

**Фефелова Елена Викторовна** – профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ЧГМА, доктор медицинских наук, доцент

**Дагбаева Соёлма Дамдиновна** – главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ Забайкальского края

**Лукьянов Сергей Анатольевич** – к.м.н., доцент, главный внештатный специалист по пульмонологии МЗ Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница»

**Изместьев Сергей Валерьевич** – старший преподаватель кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ЧГМА, кандидат медицинских наук

**Гайдукова Тамара Владимировна** – ассистент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ЧГМА

**Емельянов Руслан Сергеевич –** ассистент кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО ЧГМА

Заявки на доклады принимаются оргкомитетом по адресу 672090, г. Чита, ул. Бабушкина, 46, кафедра патофизиологии ФГБОУ ВО ЧГМА, E-mail: [fefelova.elena@mail.ru](mailto:fefelova.elena@mail.ru). Ответственный секретарь д.м.н., доцент Фефелова Елена Викторовна.

Для производителей лекарственных препаратов и медицинского оборудования организована возможность докладов в рамках программы конференции и выставки лекарственных средств, современных технологий, изделий медицинского назначения.

Информация для спонсоров приведена в приложении №1.

Дополнительная информация по телефонам: 8-924-271-48-24 (Фефелова Елена Викторовна), 8-914-501-04-78 (Шаповалов Константин Геннадьевич).

**Требования к оформлению работ:**

К публикации принимаются результаты оригинальных исследований и научные обзоры. Последний день приема материалов – **20 октября 2023 года.**

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word 2003-2019 и отредактированы строго по следующим параметрам:

* ориентация листа – книжная,
* формат А4,
* поля по 2 см по периметру страницы,
* шрифт Times New Roman,
* размер шрифта для всей статьи, кроме таблиц – **14 пт**,
* размер шрифта для таблиц – **12 пт**,
* междустрочный интервал – **1.0**,
* выравнивание **по ширине**страницы,
* абзацный отступ – **1,25**  **см** (**без**использования клавиш «Tab» или «Пробел»).

**Не** допускается:

* нумерация страниц;
* использование в тексте разрывов страниц;
* использование автоматических постраничных ссылок;
* использование автоматических переносов;
* использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Таблицы и схемы должны представлять собой **обобщенные материалы исследований**. Рисунки должны быть четкими и легко воспроизводимыми. Названия и номера рисунков должны быть указаны **под рисунками**, названия и номера таблиц – **над таблицами.**Таблицы, схемы, рисунки и формулы не должны выходить за пределы указанных полей.

Список литературы – размером 12 п., не более 15 источников.

Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 35 мм, правое – 20 мм.

Объем статьи не должен превышать пяти страниц формата А4 со списком литературы.

Материалы работы должны содержать следующие разделы: резюме (аннотация) – объемом не более 10 строк должно кратко излагать предмет статьи и основные содержащиеся в ней выводы), ключевые слова (не более 5), введение (актуальность проблемы исследования), цель, методы исследования, полученные результаты, выводы.

Таблицы

Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word (не отсканированные и не в виде рисунка). Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля.

Иллюстрации

Рисунки размещаются в рамках рабочего поля. Допускается использование рисунков в форматах JPEG и GIF. Рисунки должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров. Используемое в тексте сканированное изображение должно иметь разрешение не менее 300 точек на дюйм.

Подпись под рисунком. Форматирование названия и номера рисунка – шрифт обычный, размер – 12 пт, выравнивание по центру, интервал – одинарный.

Ориентация книжная. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом 2018 года.

**Структура печатной работы**: в первой строке УДК, в следующей строке – фамилии авторов и инициалы, затем – НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ, полное название учреждения, организации, город, страна. Та же информация повторяется на английском языке.

Аннотация на русском и английском языке. Аннотация должна включать характеристику основной темы, проблемы научной статьи, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков.

Ключевые слова (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.

Затем текст работы, список литературы.

Ссылки на источники даются внутри текста в квадратных скобках в соответствии с нумерацией источников в списке литературы. В тексте ссылки обязательны на все источники приведенного списка. Список литературы приводится в конце статьи – в алфавитном порядке. В списке литературы ссылка на каждый источник приводится на том языке, на котором он опубликован.

*Пример:*

УДК: 616 – 092.4 – 008 : 612.751.3

Фефелова Е.В., Цыбиков Н.Н.

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ФИБРОБЛАСТОВ В КУЛЬТУРЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ГОМОЦИСТЕИНА**

ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, Чита, Россия

Резюме. Изучалось влияние различных концентраций гомоцистеина на функционирование фибробластов в культуре клеток (рост, экспрессию белков теплового шока, синтез интерлейкинов). Показано, что …….

Ключевые слова: культура фибробластов, гомоцистеин, белки теплового шока, интерлейкины, малоновой диальдегид.

Fefelova E.V., Tsybikov N.N.

**FIBROBLAST FUNCTIONAL CHARACTERISTICS IN CULTURE ASSOCIATED WITH DIFFERENT HOMOCYSTEINE CONCENTRATIONS**

Chita State Medical Academy, Chita, Russia

Abstract. The influence of different homocysteine concentrations on fibroblast functions in cell culture (growth, expression of heat shock proteins, interleukin synthesis) was studied…..

Key words: fibroblast culture, homocysteine, heat shock proteins, interleukins, malonic dialdehyde

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Литература

1. Индукция апоптоза лейкоцитов под влиянием аминотиолов в краткосрочной культуре клеток / Е.В. Фефелова, П.П. Терешков, М.В. Максименя [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2016. – № 2. – С.98–106. – URL: http://chitgma.ru/zmv2 (дата обращения: 20.06.2017).
2. Angelillo-Scherrer A. Leukocyte-derived microparticles in vascular homeostasis / А. Angelillo-Scherrer. – DOI 10.1038/sj.eye.6703062 // Circ Res. – 2012. – Vol. 110 (2). – Р. 356–369. – URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18084236> (date of the application: 12.09. 2018).

К тексту статьи прилагаются (в отдельном файле) сведения об авторе в виде заявки. Фамилия, имя, отчество автора. Ученая степень и ученое звание, должность, кафедра научного руководителя (если присутствует). – e-mail, телефон. После сведений об авторе отдельной строкой следует указать «Согласен (на) на опубликование статьи в сборнике материалов конференции «Актуальные проблемы патофизиологии».

**Публикация научной работы бесплатная**. Всем авторам по электронной почте будет выслан электронный вариант сборника в формате PDF.

**ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!**

Все статьи, поступившие в адрес оргкомитета не позднее 20 октября 2022 года, подлежат предварительной технической оценке на предмет наличия плагиата и соответствия установленным формальным требованиям (тематика, допустимый объем, структура, оформление, наличие ключевых слов, библиография, наличие необходимой контактной информации и пр.). Затем направляются на рассмотрение члену редакционной комиссии.

В течение 5 рабочих дней после отправки регистрационной формы авторы получат письмо-подтверждение с официального адреса электронной почты одной из секций конференции. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять работы, не соответствующие тематике конференции.