



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

АСПИРАНТСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2023:

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ - МЕДИЦИНЕ

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУКИ В
ДОСТИЖЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА**

SIMS - 2023: SAMARA INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE



25 ОКТЯБРЯ 2023

г. Самара

Глубокоуважаемые коллеги!

Самарский государственный медицинский университет приглашает **25 октября 2023 г.** принять участие во всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием

«Аспирантские чтения – 2023:

Молодые ученые – медицине. Приоритетные направления науки в достижении технологического суверенитета. SIMS – 2023: Samara International Medical Science»

К участию в конференции приглашаются молодые ученые, аспиранты, ординаторы, студенты групп научно-педагогического резерва и выпускных курсов, сотрудники лечебно-профилактических учреждений в возрасте до 35 лет.

Мероприятие проводится ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России с участием общественной организации «Самарская областная ассоциация врачей» совместно с Министерством здравоохранения Самарской области. В рамках конференции пройдут мастер-классы ведущих специалистов в области здравоохранения и технологического предпринимательства в медицине.

Секции Конференции:

- IT–технологии в медицине;
- Хирургия, травматология и ортопедия;
- Терапия;
- Клиническая медицина;
- Акушерство и гинекология;
- Педиатрия;
- Профилактическая медицина;
- Фундаментальная медицина;
- Фармация и фармакология;
- Стоматология;
- Гуманитарные науки;
- Проектная сессия;
- Секция докладов на английском языке «Current trends in medical practice».

ФОРМЫ УЧАСТИЯ: очно-заочная

- очная: выступление с презентационным докладом и публикация в сборнике Конференции / выступление с постерным докладом и публикация в сборнике Конференции;
- заочная: публикация статей (только для иногородних участников);

Сборник материалов Конференции будет проиндексирован в РИНЦ (Российском Индексе Научного Цитирования) и в полнотекстовом формате доступен на сайте Российской Научной Электронной Библиотеки (www.eLibrary.ru).

Лучшие научные статьи будут рекомендованы к публикации в журналах «Наука и инновации в медицине» и «Аспирантский вестник Поволжья» (входят в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, включённых Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук).

Для участия в работе конференции необходимо:

- в срок до **24 сентября 2023** года одним электронным письмом отправить:

- 1) Заявку на участие в конференции в формате Word (Приложение №1);
- 2) Статью в формате **Word** (см. **технические требования к оформлению статьи**) и отсканированный **pdf-экземпляр с подписями** заведующего кафедрой и научного руководителя по адресу: **smu@samsmu.ru**

В графе: «Тема» необходимо обязательно указать сокращенное название конференции, секцию и ФИО (например, АЧ 2023 Стоматология Иванова И.И.).

В случае отсутствия в течение 10 рабочих дней ответа от оргкомитета о принятии материалов вы можете связаться с ответственным секретарем Конференции, секретарем Совета молодых ученых СамГМУ:

Петрова Анастасия Сергеевна, 8-937-796-95-91

Участник конференции имеет право подать только одну работу для публикации, где он является первым автором, и не более 2 статей, где он является соавтором. Количество авторов одной статьи - не более трех. Оргкомитет подчеркивает, что научные руководители и специалисты старше 35 лет не могут быть соавторами работ.

**ДЛЯ ОЧНЫХ АСПИРАНТОВ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ДОКЛАД И ПУБЛИКАЦИЯ В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ
КОНФЕРЕНЦИИ «Аспирантские чтения – 2023: Молодые ученые – медицине.
Приоритетные направления науки в достижении технологического суверенитета. SIMS
– 2023: Samara International Medical Science» ОБЯЗАТЕЛЬНА.**

Оргкомитет конференции оставляет за собой право технического редактирования или отклонения материала, который оформлен с нарушением предъявляемых требований, а также получен позже обозначенного срока.

В рамках научных секций конференции будет проведен конкурс работ.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТНОЙ СЕССИИ

В современных условиях поддержка отечественных инновационных проектов молодых учёных, направленных на импортозамещение и импортоопережение, приобретает особую значимость, в связи с чем в рамках конференции впервые за ее историю проводится проектная сессия. К участию приглашаются ученые и технологические предприниматели, уже имеющие инновационный проект или только начинающие его разработку. Для участия в проектной сессии необходимо подать конкурсную работу в формате авторской статьи (правила оформления указаны ниже). Лучшие проекты будут награждены дипломами, ценными призами, письмами поддержки от СамГМУ и персональными консультациями экспертов для участия в

грантовых конкурсах, а также возможностью развивать свою идею на научно-инновационных и производственных площадках СамГМУ.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИНОГОРОДНИХ УЧАСТНИКОВ

По окончании электронной регистрации представители оргкомитета свяжутся с Вами для решения организационных вопросов, связанных со временем Вашего прибытия и размещением в г. Самара в случае выбора очного формата участия.

Оргкомитет гарантирует содействие в решении вопросов в течение пребывания в Самаре, в т.ч. вопросы размещения. В период проведения конференции будет организовано однократное питание для иногородних и иностранных участников.

Расходы на транспорт, проживание и не входящее в программу конференции питание оплачивает направляющая сторона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Минимальный объем оригинальной статьи **3 страницы**; рекомендуемый объем **3-5 страниц**. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 12; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Использование встроенных уравнений и рисунков **не** допускается.

Аннотация не более 600 знаков (с пробелами).

Ключевые слова (шрифт жирный курсив) приводятся на русском языке, отделяются друг от друга точкой с запятой.

Заголовок: (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) указывается название статьи; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по центру) – **Ф.И.О. автора статьи, должность**; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по центру) – **название вуза/место работы, город** (полностью). Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора. На следующей строке (прописными буквами, выравнивание по центру строки) – научный руководитель, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

Заголовок, аннотация, ключевые слова повторяются на английском языке.

Основной текст отделяется от шапки 1 строкой: текст статьи должен включать следующие смысловые разделы: введение, цель исследования, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы.

Через 1 строку - «**Список литературы**». Список литературы должен быть оформлен в соответствии с рекомендуемым Американской национальной организацией по информационным стандартам (National Information Standards Organisation – NISO) форматом, принятом National Library of Medicine баз данных (Library's MEDLINE/PubMed database) NLM: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine> в порядке использования в тексте статьи.

Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

**ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ
НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:**

Научный руководитель	–	Scientific Head
Профессор	–	Professor
Доцент	–	Associate Professor
Ассистент кафедры	–	Assistant Professor
Старший преподаватель	–	Senior lecturer
Преподаватель	–	Lecturer
Старший научный сотрудник	–	Senior Research Officer
Врач	–	MD
Доктор/кандидат наук	–	PhD

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ:

Таблица 1			
Показатели морфологических изменений печени в острой и хронической фазах описторхоза в мкм (M±m)			
Показатель морфологических изменений в печени	Острая фаза (n=10)	Хроническая фаза (n=10)	P _u =
Толщина общего инфильтрата портального тракта	23,696±11,214	56,444±12,818	p=0,0001
Толщина инфильтрата стенки желчных протоков	6,979±2,482	47,177±16,991	p=0,0001
Толщина соединительной ткани вокруг портального тракта	62,245±10,618	161,634±36,827	p=0,0001
Толщина соединительной ткани в области пограничных пластинок	12,147±9,991	38,477±11,318	p=0,0001
Максимальная толщина соединительной ткани области портального тракта	105,146±32,166	463,558±25,538	p=0,0001

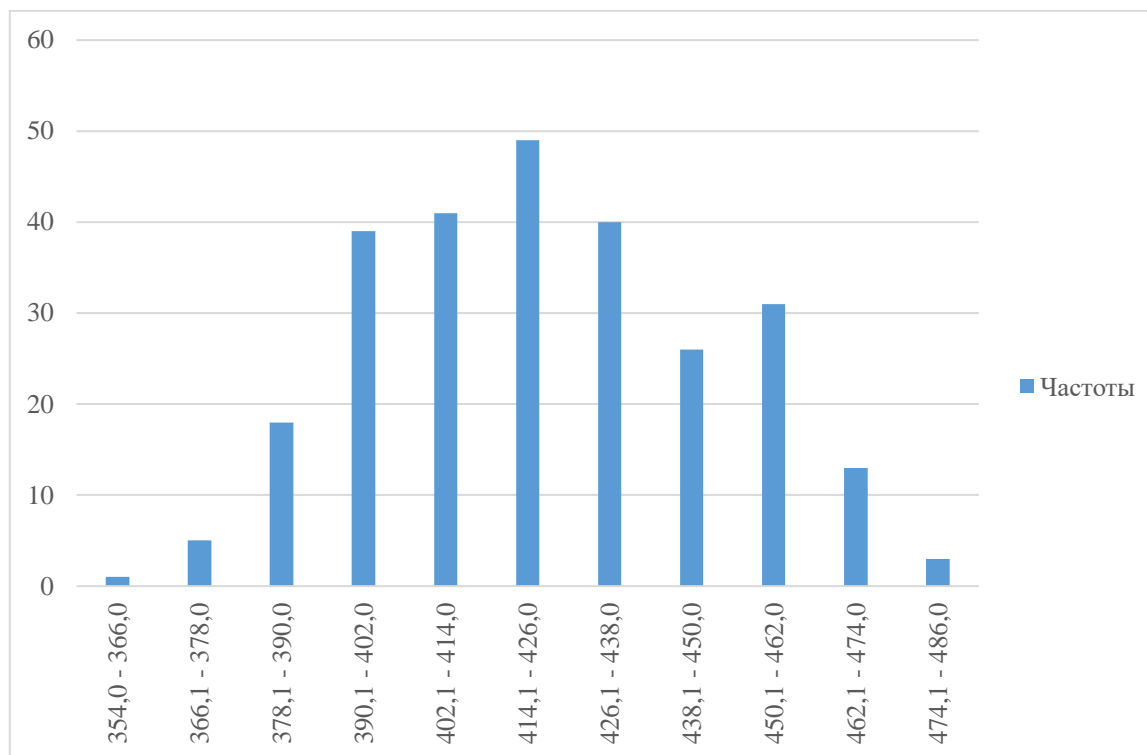


Рис. 1. Гистограмма распределения значений в мм наибольшей длины левых бедренных костей

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

Редакционная коллегия напоминает, что корректное указание используемых источников в списке литературы – залог того, что цитируемая публикация будет учтена при оценке научной деятельности ее авторов и организаций, где они работают.

Список литературы, прилагаемый к статье, должен включать наиболее значимые труды отечественных и зарубежных авторов, соответствующие заявленной теме работы, преимущественно за последние 5–7 лет.

Источники перечисляются строго в порядке цитирования (ссылок на них в тексте) и указываются арабскими цифрами в квадратных скобках. В списке литературы каждый источник идет с новой строки под своим порядковым номером. Не допускаются ссылки на работы, которых нет в списке литературы, и наоборот: все документы, на которые авторы ссылаются в тексте, должны быть включены в список литературы; недопустимы ссылки на неопубликованные в печати и в официальных электронных изданиях работы, а также на работы многолетней давности.

Список составляют по правилам оформления пристатейных списков литературы (библиография) для авторов с учетом «Единых требований к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы» Международного комитета редакторов медицинских журналов (Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical).

По требованию международных баз данных в конце литературной ссылки, англоязычной и русскоязычной (где имеется), необходимо проставлять цифровой идентификатор объекта – индекс DOI – для повышения востребованности и цитируемости научных работ.

Список литературы должен быть оформлен в соответствии с рекомендуемым Американской национальной организацией по информационным стандартам (National Information Standards Organisation – NISO) форматом, принятом National Library of Medicine баз данных (Library’s MEDLINE/PubMed database) NLM: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine> в порядке использования в тексте статьи.

Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

Названия российских изданий необходимо писать полностью без сокращения для обеспечения цитирования в международных базах данных.

Сокращения названий журналов должны соответствовать принятым в Index.

Ссылки на диссертации, авторефераты диссертаций, материалы конференций, патенты и юридические документы, медиа и электронные материалы можно приводить только в случае, если они имеются в открытом доступе в Интернете.

Автор несет полную ответственность за точность данных списка литературы.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Цитирование из книг:

1. Алексеев В.Н. Прогрессирующая глаукома – неизбежность или недоработка. М., 2004
2. Levey A.S. Clinical evaluation of renal function. In Greenberg A. (ed.) Primer on kidney disease. San Diego (California): Academic Press, 1998 P. 20–27.

Цитирование статей из научных журналов:

1. Baruah M. P., Singh, R. J. Effects of drugs on thyroid function. Thyroid Research and Practice. 2012;9(1):3. DOI: 10.4103/0973-0354.92387
2. Осадчук А.М., Давыдкин И.Л., Гриценко Т.А., и др. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь и эзофагит, ассоциированные с применением лекарственных препаратов: современное состояние проблемы. Терапевтический архив. 2019;91(8):135-140 DOI: 10.26442/00403660.2019.08.000228

Цитирование электронных ресурсов:

1. Panteghini M. Recommendations on use of biochemical markers in acute coronary syndrome: proposalseJIFCC. <http://www.ifcc.org/ejifcc/vol14no2/1402062003014n.htm>. Published May, 2015 December 11, 2020

Цитирование официальных документов, клинических рекомендаций правительства, общественных организаций:

1. Протокол исследования больных с нарушениями <http://sleepmed.ru/protissl.zip>. Ссылка активна на 11.12.2020.
2. World Health Organization. Equitable access to essential medicines: a framework for collective action. Available at: http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_EDM_2004.4.pdf. Published March, 2004 Accessed December 11, 2020

Заявка на участие во всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Аспирантские чтения – 2023: молодые ученые – медицине. Приоритетные направления науки в достижении технологического суверенитета. SIMS – 2023: Samara International Medical Science»

(г. Самара, 25 октября 2023 г.)

Пример

ФИО участника	Иванов Николай Дмитриевич
Статус участника: Студент (курс, факультет/институт), ординатор или аспирант (кафедра, год обучения), молодой учёный врач/преподаватель	Очный аспирант 2-года кафедры факультетской терапии
E-mail первого автора	mail@mail.ru
Контактный телефон	8-900-000-00-00
Необходимость направления персонального приглашения и способ его направления: да или нет	Да, на почту mail@mail.ru
Данные о научном руководителе: ФИО, должность, учёное звание, учёная степень	Фатенков Олег Вениаминович Заведующий кафедрой факультетской терапии, д.м.н., доцент
Место учебы: ✓ полное и сокращенное наименование вуза, органа власти, организации, e-mail, руководитель вуза с регалиями	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Электронная почта: info@samsmu.ru Руководитель организации: Александр Владимирович Колсанов, профессор РАН, профессор, д.м.н.
Секция конференции: <ul style="list-style-type: none"> • IT– технологии в медицине; • Хирургия, травматология и ортопедия; • Терапия; • Клиническая медицина; • Акушерство и гинекология; • Педиатрия; • Профилактическая медицина; • Фундаментальная медицина; • Фармация и фармакология; • Стоматология; • Гуманитарные науки; • Проектная сессия • «Current trends in medical practice» 	Терапия

Форма участия: - очная: выступление с презентационным докладом и публикация в сборнике Конференции / выступление с постерным докладом и публикация в сборнике Конференции; - заочная: публикация статей	Выступление с презентационным докладом и публикация в сборнике Конференции
Название доклада	
Для иногородних: необходимо ли размещение в Самаре	

X
X
X



X
X
X

