



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРОГРАММА

**Международная научная морфологическая конференция
памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова
(посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и
Наставника)**

«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»
26 августа 2022 г.

Организатор конференции: НАО «Медицинский университет Астана» (Нур-Султан, Казахстан).

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

- создание международной площадки обмена опытом и идеями;
- популяризация научных исследований;
- возможность обсуждения создания общих научных проектов, стартапов.

Дата проведения: 26 августа 2022 года

Место проведения: НАО «Медицинский университет Астана» (Нур-Султан, Казахстан)

Форма участия: очная, онлайн.

Оплата публикации статей в «Астана Медициналық журналы» – согласно требованиям журнала.

Все участники конференции получат электронный сертификат участника и электронную версию журнала «Астана Медициналық журналы».

Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Исследования в области фундаментальных дисциплин (морфологии, физиологии, патофизиологии, биохимии, экспериментальных дисциплин и др.)
2. Научные достижения в области клинической медицины и фармации
3. Анонс результатов инновационных проектов и start up. Постерная секция



Медицинский университет Астана

**Международная научная морфологическая конференция
памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова
(посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника)
«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»**

4. Вопросы преподавания морфологических дисциплин и современные методы визуализации в морфологии, информационная образовательная среда морфологических дисциплин в системе высшего медицинского образования
5. Медицинское сотрудничество в области естественно-научных исследований

Контакты организаторов:

Прием статей и заявок: Сулейменова Фатима Машимовна
suleymanova.f@amu.kz, +7 701 265 0298

Распределение по секциям с докладами: Сагимова Гульзира Касимжановна sagimova.g@amu.kz, +77711627470

Сертификаты участников: Рахимова Лязат Жанбатовна
rakhimova.lz@amu.kz, +7 707 845 0928

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ публикация в Астана медицина журналы с последующим обсуждением в формате комментариев;
- ✓ участие в конференции в качестве докладчика (в очном режиме или онлайн-видеоконференции) с устным или постерным докладом;
- ✓ участие в конференции в качестве слушателя (в очном режиме или онлайн-видеоконференции).

Для участия в конференции в качестве докладчика, автора научной публикации или слушателя необходимо заполнить заявку (приложение1).

Прием публикаций и заявок к участию осуществляется до 10 мая 2022 года включительно. Статьи для публикации и заявки присылать Сулейменовой Фатиме Машимовне suleymanova.f@amu.kz, +7 701 265 0298
Подробная информация о порядке проведения конференции будет указана в программе конференции.

Приложение 1

Регистрация на конференцию

Международная научная морфологическая конференция памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова (посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника)

«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»

Фамилия (Обязательно)	
Имя (Обязательно)	
Отчество (Обязательно)	
Место работы или учебы (Обязательно)	
Должность (Обязательно)	
Email(Обязательно)	



Медицинский университет Астана

**Международная научная морфологическая конференция
памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова
(посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника)
«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»**

Телефон(Обязательно)	
Форма участия в конференции (Обязательно) <i>Устный доклад (очно или онлайн) с публикацией Только устный доклад (очно или онлайн) Только публикация Постерный доклад с публикацией Только постерный доклад Слушатель</i>	
Тема доклада и/или публикации <i>Секции(Обязательно) 1. Исследования в области фундаментальных дисциплин (морфологии, патофизиологии, биохимии, экспериментальных дисциплин и пр.) 2. Научные достижения в области клинической медицины и фармации 3. Анонс результатов инновационных проектов и start up. Постерная секция 4. Вопросы преподавания морфологических дисциплин и современные методы визуализации в морфологии, информационная образовательная среда морфологических дисциплин в системе высшего медицинского образования 5. Медицинское сотрудничество в области естественно-научных исследований</i>	
Потребность в гостинице(Обязательно) Да Нет	
Я согласен (согласна) на обработку моих персональных данных	

Приложение 2

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИЙ

Все статьи, поступающие в редакцию, проходят двойное рецензирование. Если статья перерабатывалась автором в процессе подготовки к публикации, датой поступления считается день поступления окончательного варианта.

Оплата публикации статей в «Астана Медициналық журналы» – согласно требованиям журнала.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ



Медицинский университет Астана

**Международная научная морфологическая конференция
памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова
(посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника)
«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»**

Рукописи оформляются с использованием программы Microsoft Word. Представляются в электронной версии и PDF формате. Таблицы и рисунки размещаются в тексте статьи.

Работы представляются в следующей последовательности:

1. Титульный лист

а. МРНТИ (межгосударственный рубрикатор научно-технической информации) (кегль 14 пунктов).

б. Название статьи (кегль 14 пунктов), инициалы и фамилия автора/авторов, название учреждения/учреждений (кегль 14 пунктов), аннотация/резюме, ключевые слова (кегль 12 пунктов).

в. Название статьи, инициалы и фамилия автора/авторов, название учреждения/учреждений (кегль 14 пунктов), аннотация/резюме, ключевые слова на английском языке. Если статья на английском или русском языке – на казахском языке (кегль 12 пунктов).

г. Название статьи, инициалы и фамилия автора/авторов, название учреждения/учреждений (кегль 14 пунктов), аннотация/резюме, ключевые слова на русском языке, если статья на английском или казахском языке (кегль 12 пунктов).

2. Текст статьи (кегль 14 пунктов).

3. Список литературы (кегль 12 пунктов).

4. Автор для корреспонденции (кегль 14 пунктов).

В оригинальных статьях количество слов не должно превышать 4 000 (исключая аннотацию, список литературы, таблицы, рисунки).

РАЗДЕЛЫ РУКОПИСИ

Титульный лист

Название для оригинальных статей не должно превышать 100 символов, а статей раздела «Опыт работы. Случаи из практики» - 80 символов. Объем аннотации/резюме не должен превышать 400 слов и 200 слов для случаев из практики/опыт работы. В аннотациях оригинальных статей должны быть: цель, материал и методы, результаты и заключение. Не допускается использование сокращений. Количество ключевых слов не должно быть более 5.

Текст

Текст оригинальных статей содержит актуальность или введение, цель, материал и методы исследования, результаты и обсуждение, заключение и/или выводы.

Цель исследования должна быть четко определена, не иметь форму задачи.

Материал и методы должны включать в себя дату и дизайн исследования, описание объекта/предмета исследования, перечисление или



Медицинский университет Астана

**Международная научная морфологическая конференция
памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова
(посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника)
«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»**

при необходимости описание всех конкретных методов, включая биометрические.

Результаты содержат полученные данные и статистическую обработку.

Обсуждение содержит интерпретацию результатов исследования в сопоставлении их с аналогичными данными других исследователей, приведенных в списке литературы. Следует по возможности избегать сокращений. Их можно использовать, если предварительно они были указаны в скобках.

Список литературы, таблицы, рисунки должны быть пронумерованы.

Список литературы ограничен 30 источниками для оригинального исследования и 50 – для обзора. Все единицы измерения должны быть приведены в соответствии с международными стандартами для буквенного обозначения.

Ссылки

Вся литература приводится на языке оригинала. Список литературы набирается курсивом, кегль 12 пунктов. Ссылки должны быть последовательно пронумерованы в том порядке, в котором они впервые упоминаются в тексте арабскими цифрами в квадратных скобках []. Номер должен быть размещен в конце предложения перед точкой. Если приводятся несколько цифр, то они выставляются в порядке возрастания, через запятую [1,2,6,10]. Если приводятся три и более цифры, то указываются через дефис первая и последняя [1-5]. Если автор/авторы приводятся в тексте, то вначале идут инициалы, а затем фамилия; далее номер в соответствии со списком литературы [1]. Указатель литературы должен включать следующую информацию: фамилия и инициалы автора/авторов (если авторов четыре, то они указываются после названия статьи или книги; если более четырех авторов – приводятся три первых и далее и «др.»), название журнала или сборника (материалов, тезисов и т.д.), год, том (выпуск), номер, первая и последняя страницы. Для книг и статей из сборников необходимо указывать: город, издательство, год, страницы. Название журнала может быть сокращено в соответствии с системой Index Medicus.

Ссылки из журналов:

1. Белов Б. С. Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца : диагностика, лечение, профилактика / Б. С. Белов // Болезни сердца и сосудов. - 2016. - Т. 5, № 3. - С. 13-18.
2. Хроническая сердечная недостаточность в реальной практике / С. Н. Терещенко, Т. М. Ускач, О. С. Акимова, А. Г. Кочетов // Сердечная недостаточность. - 2014. - Т. 5, № 1. - С. 9-11.



Медицинский университет Астана

Международная научная морфологическая конференция памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова (посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника) «Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»

3. Blood pressure control and the reduction of left atrial overload is essential for controlling atrial fibrillation / Y. Tanabe, Y. Kawamura, N. Sakamoto et al. // Int. Heart J. - 2017. - Vol. 50. - P. 445-456.

Ссылки из книг:

1. Ярошевский А. Я. Эндогенные стимуляторы кроветворения (эритропоэтины) : учебник / А. Я. Ярошевский. - Москва : Медгиз, 2013. - 102 с.
2. Генес С. Г. Углеводно-белковый обмен при сахарном диабете /Актуальные проблемы диабетологии / С. Г. Генес; под ред. Е. А. Васюковой. - Москва : Медицина, 2012. - 359 с.
3. Пол У. Иммунология : В 3-х гг. / У. Пол; пер. с англ. - Москва : Мир, 2017. - 321 с.
4. Гольдштейн А. Биологическое и клиническое применение тимозина : структура и функция иммунорегуляторных пептидов : Итоги науки и техники ИНИТИ. Серия. Иммунология. Т. 26. - Москва : ВИНИТИ, 2018. - 186 с.

Ссылки из сборников, материалов:

1. Козлов Ю. А. Палео - и негемопоэтины / Ю. А. Козлов // Съезд физиологов Сибири и Дальнего Востока. - 2015. - С. 207-208.
2. Кеворков Н. Н. Эндокринная регуляция биоэнергетического обмена и функции иммуноцитов : тезисы, доклады I Съезда иммунологов России / Н. Н. Кеворков. - Новосибирск : [б.и.]. - 2012. - 206 с.
3. Кеворков Н. Н. Гормональная регуляция ... / Нейрогуморальная регуляция иммунного гомеостаза : тезисы Всеросс. симпоз. – Санкт-Петербург, 2016. - 42 с.

Ссылки из авторефератов/диссертаций:

1. Строев Е. А. Молекулярные основы...: автореф. дисс. ... докт. мед. наук : 00.00.00 / Строев Е. А. - Томск: НИИБ ТГУ, 2011. - 22 с.

Ссылка из патентов на изобретение:

1. Устройство для определения капиллярного давления в тканях периодонта : патент РБ на изобретение № 15437 : МПК A 61 B5/02 / Денисова Ю. Л., Денисов Л. А. ; опубл. 28.02.18.

Ссылки на электронные ресурсы:

1. Пальцев М. А. Особенности построения системы корпоративного управления в вузе [Электронный ресурс] / М. А. Пальцев. - Электрон.дан. - Москва : Книга, - 2018. - 1 электрон.опт.диск (CD-ROM); в контейнере.
2. Milken Study Highlights America's Biotech and Life Science Clusters. - <http://www.deloitte.com/dtt/research>.
3. Webb S. ICT cluster strategic plan // ITC cluster executive group. - 2019.-1.



Медицинский университет Астана

**Международная научная морфологическая конференция
памяти профессора Ашима Булатовича Аубакирова
(посвященная 70-летнему юбилею Ученого, Педагога и Наставника)
«Морфофункциональные аспекты медицинских исследований»**

Статья должна быть предоставлена в электронной версии с подписями авторов и сопровождаться письмом организации либо письмом-заявлением.

Электронная версия статьи должна быть создана с помощью текстового редактора Microsoft Word любой версии.

1. Ориентация книжная. Шрифт - Times New Roman. Кегль в зависимости от раздела - 10,12,14,16 пунктов.

Межстрочный интервал - одинарный. Переносов нет. Отступ (красная строка) - 1,5 см.

Поля сверху, снизу и справа - 2 см., слева - 4 см.

При наборе основного текста не допускается установление двух и более символов «пробел» подряд, абзацных и других отступов.

Нумерованный и маркированный списки формируются только автоматически.

Название рисунков помещают под ними, выравнивая слева.

Таблицы (кегль 10 или 12 пунктов) должны иметь названия, расположенные над таблицей слева, быть компактными, наглядными, иметь ссылки в тексте. Заголовки граф должны точно соответствовать их содержанию. Математические и химические формулы должны быть четкими, с указанием на полях букв алфавита (строчных, прописных, латинских, греческих), показателей степени, над- и подстрочных индексов.

Предоставление статьи для публикации в журнале «Астана медициналық журналы» подразумевает согласие автора(ов) с настоящими правилами.