

II Дальневосточная конференция
молодых ученых

МЕДИЦИНА

+ БУДУЩЕГО

2023 г.



**Информационное
письмо**



24-27 апреля 2023г.

*г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс,
кампус ДВФУ, Школа медицины*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Студенческое научное общество Школы медицины Дальневосточного Федерального Университета приглашает студентов, ординаторов и аспирантов до 35 лет университетов и научно-исследовательских институтов Дальневосточного федерального округа и других регионов Российской Федерации принять участие во II Дальневосточной конференции молодых учёных «Медицина будущего».

Даты проведения: 24-27 апреля 2023 года.

Место проведения: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ).

По адресу: Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, поселок Аякс, корпус М. Для участия в конференции необходимо до **23:59 31 марта 2023 года** (по владивостокскому времени, GMT+10) заполнить регистрационную [google-форму](#) и подать в ней ваши тезисы (нажмите на «[google-форму](#)» для перехода по ссылке).

Возможные формы участия в конференции:

- 1) Устный доклад и публикация;
- 2) Публикация.

Требования к оформлению тезисов и ссылку на документ с примером оформления Вы можете найти в **приложении №1**.

В рамках конференции «Медицина будущего» состоятся следующие секции:

1. Акушерство, гинекология и репродуктология
2. Внутренние болезни (два рабочих языка: русский и английский)
3. Молекулярная биология, биохимия и медицинская генетика
Научные направления:
 - Клиническая биохимия;
 - Клиническая лабораторная диагностика;
 - Медицинская генетика, геномная медицина;
 - Молекулярная биология;
4. Общественное здоровье и профилактическая медицина
Научные направления:
 - Организация здравоохранения;
 - Гигиена и экология человека;
 - Эпидемиология;
 - История медицины;
 - Медицинская статистика;

24-27 апреля 2023

II Дальневосточная конференция
молодых ученых



- Медицинская информатика;
 - Информационные технологии в медицине;
5. Медицинская биофизика и радиобиология
Научные направления:
- Лучевая диагностика, лучевая терапия;
 - Радиобиология, радиология, радиотерапия
 - Медицинская биофизика
 - Ультразвуковая диагностика
 - Функциональная диагностика
 - Медицинская электроника
6. Фундаментальная медицина
Научные направления:
- Нормальная и патологическая анатомия человека
 - Нормальная и патологическая физиология человека;
 - Гистология, цитология, эмбриология
 - Иммунология, клиническая иммунология
 - Медицинская микробиология, вирусология
7. Хирургические болезни (два рабочих языка: русский и английский)

Конференция создаст условия для построения профессионального диалога и неформального общения среди молодых ученых.

Для иногородних студентов предусмотрена культурная программа, а также размещение в гостиничных корпусах на территории кампуса ДВФУ по льготному тарифу.

Обратите внимание: питание и проезд до места конференции оплачивается участниками самостоятельно.

По результатам работы конференции будет издан сборник научных работ, куда войдут тезисы, успешно прошедшие этап заочной оценки работ экспертной группой. Сборник публикаций будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и в научную электронную библиотеку elibrary.ru.

По возникшим вопросам обращайтесь по электронному адресу conf.shm.dvfu@gmail.com. Следите за обновлениями в группе конференции в социальной сети «ВКонтакте»: https://vk.com/konf.shm_dvfu

С уважением, оргкомитет Дальневосточной конференции молодых ученых «Медицина будущего».

24-27 апреля 2023

II Дальневосточная конференция
молодых ученых



Требования к научной работе:

- К участию в Конференции допускаются только оригинальные научные исследования;
- Все научные работы будут проходить оценку на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников через систему "antiplagiat.ru". Оригинальность работы должна составлять не менее 70%;
- Все присланные материалы будут проходить рецензию экспертами, которые сохраняют за собой право принять или отклонить тезисы для участия в программе Конференции. Информация о решении экспертов будет отправлена на указанный Вами при регистрации адрес электронной почты;
- Если Ваша работа не будет соответствовать приведённым требованиям оформления, может быть допущена до экспертной оценки; Максимальное количество работ от одного участника в рамках одной секции – одна; Количество работ от одного участника в рамках разных секций не ограничено; Максимальное количество соавторов – 5 человек;
- Максимальное количество научных руководителей – 2 человека, работы, написанные без научного руководителя к участию в Конференции, не допускаются;
- В форме регистрации тезисы должны быть вложены в соответствующем разделе в виде текстового файла в формате **doc**.
- Работа должна быть заверена научным руководителем или научными руководителями.
- В форме регистрации в соответствующем разделе необходимо приложить графический файл в формате **pdf** или **jpg** (т. е. фотографию или скан тезисов, подписанных научным руководителем или научными руководителями).
- Подпись и полное имя научного руководителя (научных руководителей) необходимо поставить ниже списка использованной литературы
- Докладчик тезисов должен быть только один. Выступление сопровождается презентацией;
- После отправки тезисов вносить в них изменения запрещается;
- Тезисы, несоответствующие данным требованиям, а также тезисы, присланные после 23:59 31 марта 2023 года (по владивостокскому времени, GMT+10), приниматься к рассмотрению не будут.

Требования к тезисам:

- Объем работы – не более 3 страниц, не включая список использованной литературы;
- Поля: левое – 2 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см;

Заголовки:

- В левом верхнем углу необходимо указать УДК работы (не выделять жирным шрифтом);



- Название прописывается заглавными буквами и выделяется полужирным шрифтом. Объем названия – не более 150 знаков. Выравнивание – по центру. Кегль – 12 пунктов, шрифт – Times New Roman;
- Между названием работы и информацией об авторах необходим отступ в одну строку;
- Информация об авторах должна включать в себя (выравнивание по центру):
 - первая строчка — фамилия и инициалы авторов через запятую, полужирным шрифтом;
 - вторая строчка – пустая;
 - третья строчка – научная степень, фамилия и инициалы научного руководителя;
 - четвертая строчка – название учреждения, которое представляют авторы;
 - пятая строчка – город и страна учреждения, которое представляют авторы.
- В случае, если авторы представляют разные учреждения, информация об авторах должна включать в себя (выравнивание по центру):
 - первая строчка — фамилия и инициалы авторов через запятую со сноской, соответствующей порядковому номеру образовательного учреждения;
 - вторая строчка – пустая;
 - третья строчка – научная степень, фамилия и инициалы научного руководителя;
 - четвертая строчка – перечисление названий учреждений, населенных пунктов и стран, которые представляют авторы. Каждому учреждению должен быть присвоен порядковый номер.

Текст работы:

- Выравнивание – по ширине. Кегль – 12 пунктов, шрифт – Times New Roman;
- Между информацией об авторах и аннотацией необходим отступ в одну строку;
- Название разделов «аннотация» и «ключевые слова» выделяются полужирным шрифтом и курсивом;
- Содержание разделов «аннотация» и «ключевые слова» выделяются курсивом;
- Объем аннотации – не более 1000 знаков;
- Ключевые слова – не меньше 5 отдельных терминов;
- Шрифт – Times New Roman;
- Выравнивание основного текста – по ширине;
- Межстрочный интервал – 1;
- Абзацный отступ – 1 см;
- Названия подразделов основного текста («введение», «материалы и методы», «результаты» и «выводы») необходимо выделить полужирным шрифтом;

Оформление таблиц и рисунков:

- Для каждого изображения необходимо использовать подрисуночные подписи и нумерацию: (Рисунок 1. Название рисунка.);
- В основном тексте рекомендуется ссылаться на изображения следующим образом: (рис. 1);



- Положение текста относительно рисунков и таблиц – сверху и снизу (без обтекания).
- При вставке таблиц использовать надтабличные подписи.
- В тексте ссылаться на таблицы: (табл. 1);
- В основном тексте рекомендуется ссылаться на изображения следующим образом: (рис. 1);
- Кегль для подрисуночных и надтабличных подписей – 12;
- Подрисуночные и надтабличные подписи выделяются курсивом;
- Выравнивание для подрисуночных и надтабличных подписей – по центру;
- Выравнивание для таблиц и рисунков – по центру;
- Кегль текста в таблице – 12 и меньше, в зависимости от наполненности таблицы;
- Перед и после таблицы необходим отступ в одну строку;
- *В случае, если изображение имеет небольшой размер, возможно другое оформление:
- Стиль обтекания текстом для изображений– квадрат;
- Выравнивание для изображений по краю (правому или левому, на усмотрение автора работы, подрисуночные подписи выравниваются по краю);

Оформление списков (требования касаются использованных в тексте работы списков, не включая список литературы):

- Положение маркера/номера – отступ в 0,63см, выравнивание по левому краю.
- Положение текста – отступ в 1,27 см;
- Выравнивание текста в списке – по ширине;

Список использованной литературы:

- Перед подразделом «Список использованной литературы» необходим отступ в одну строку;
- Название подраздела «Список использованной литературы» необходимо выделить полужирным шрифтом;
- Список использованной литературы оформляется по **ГОСТ Р 7.0.100-2018** «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;
- В список использованной литературы рекомендуется вносить не более 7 источников;
- Параметры списка: положение номера – отступ в 1 см, выравнивание по левому краю; положение текста – отступ в 1,63 см;
- Выравнивание текста в списке – по ширине;
- Ссылки на литературные источники по тексту – числовые, в квадратных скобках.

Пример оформления тезисов вы можете скачать [по этой ссылке](#).



Наши контакты:

690922, г. Владивосток, остров Русский, посёлок

Аякс, корпус М, кабинет М225.

Почта организации: sno.shm.fefu@gmail.com;

Группа ВКонтакте: https://vk.com/sno_shm.

24-27 апреля 2023

*II Дальневосточная конференция
молодых ученых*

