

Комитет молодежной политики Волгоградской области Совет ректоров вузов Волгоградской области Совет НОМУС ВолгГМУ

XXII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области

21-24 ноября 2017 г.

Направления ВолгГМУ:

21 ноября – 17. Актуальные проблемы экспериментальной медицины

22 ноября — 18. Клинические аспекты медицины

Конкурс работ по направлениям 17 и 18 проводится в трех номинациях: «молодые учёные», «студенты» и «школьники» Волгограда и области.

ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРАМ И РАБОТАМ:

- о возраст авторов до 30 лет;
- о отсутствие учёной степени;
- о у работы может быть

не более трех авторов;

- допускается не более двух работ одного автора / соавтора.
- о если авторами работы являются студент и школьник, то работа считается студенческой, если студент и молодой учёный, то работа рассматривается на конкурсе работ молодых учёных.

НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ:

- о Тезисы:
 - 2 страницы
 - о шрифт Times New Roman, 14
 - о одинарный интервал

Структура тезисов:

- И.О. Фамилия, группа, курс, фак-т
- о научный руководитель
- о название работы
- о вуз, кафедра
- о аннотация (5-6 строк)
- о введение
- о цель
- о материалы и методы
- о полученные результаты
- о выводы
- о литература
- Сведения об авторах:
 - заполняются для всех авторов (паспорт, ИНН, СНИЛС, id в системе АИС «Молодежь России»)

Регистрация и прием тезисов до 20 октября 2017 г. только в электронном доступе на сайте:

https://nomu-s.ru/regional

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

М.Р. Иванова, студентка 1 группы 5 курса медико-биологического факультета Научный руководитель: д.м.н., профессор А.В. Смирнов

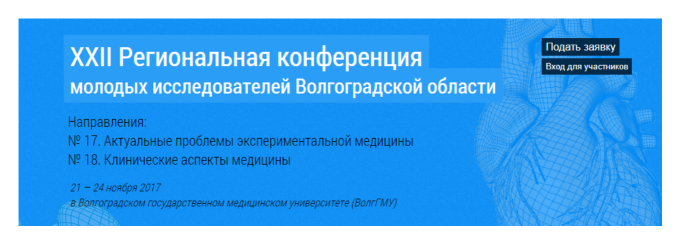
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЫШЕЙ В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА

Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра патологической анатомии

Проведен качественный и количественный анализ патоморфологических изменений в легких мышей при подкожном моделировании лихорадки Западного Нила. Выявлено наличие экссудативной реакции, обнаружены деструктивные изменения в бронхах и бронхиолах, признаки нарушений кровообращения в сосудах микроциркуляторного русла. В различные стадии инфекционного процесса прослежена динамика изменений таких морфометрических параметров как площадь воздушного пространства альвеол, толщина межальвеолярных перегородок и площадь ядер респираторных эпителиоцитов.

Введение. В настоящее время проблема лихорадки Западного Нила (ЛЗН) остаётся актуальной, в связи с постоянно расширяющимся ареалом этой инфекции, возможностью возникновения эпидемических вспышек, а также тяжестью течения заболевания.

https://nomu-s.ru/regional



Для регистрации потребуются паспортные данные, ИНН, СНИЛС каждого автора (для выплаты денежных премий победителям) и ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ в системе АИС «Молодежь России» на сайте https://ais.fadm.gov.ru

Необходимо оформить заявку на конференцию на сайте АИС: https://ais.fadm.gov.ru/event/6402