

**ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОГО МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СТАЛИНГРАДСКАЯ СИРЕНЬ»
19-20 мая 2023 г.**

 **Четверг, 18 мая 2023 г.**

Заезд, размещение участников: Отель "PLAZA", г. Волгоград, ул. Новоузенская, 2/1

 **Пятница, 19 мая 2023 г.**

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
8:00-8:30	Завтрак в гостинице	Отель "PLAZA" (ул. Новоузенская, 2/1)
9:00-9:30	Открытие форума	3 этаж морфологического корпуса (ул. Рокоссовского, 1 Г)
9:30-12:00	Всероссийская морфологическая конференция	Анатомия – 3 этаж Гистология, эмбриология, цитология – 7 этаж
12:00-13:00	Обед (для иногородних участников)	Буфет – 1 этаж
13:00-17:00	Экскурсия на Мамаев Курган, музею-панораме «Сталинградская битва», центральной набережной города-героя Волгограда	Пешая экскурсия в сопровождении волонтеров с поездкой на метротраме
17:00-20:00	Интеллектуальный турнир для иногородних участников: «Брейн-ринг» и «Что? Где? Когда?»	Коворкинг-пространство «ЛОФТ», медиа студия «Аллегро» – главный корпус (пл. Павших борцов, 1)
18:00	Круглый стол научных руководителей	главный корпус (пл. Павших борцов, 1)

 **Суббота, 20 мая 2023 г.**

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
8:00-8:30	Завтрак в гостинице	Отель "PLAZA" (ул. Новоузенская, 2/1)
9:00-9:30	Всероссийская олимпиада по морфологии	7 этаж морфологического корпуса (ул. Рокоссовского, 1 Г)
12:00-13:00	Кофе-брейк	Буфет – 1 этаж
13:00-15:00	Всероссийская олимпиада по морфологии	7 этаж морфологического корпуса (ул. Рокоссовского, 1 Г)
15:00-16:00	Подведение итогов форума, награждение	7 этаж морфологического корпуса (ул. Рокоссовского, 1 Г)
16:00	Прогулка по вечернему Волгограду	свободное время

 **Воскресенье, 21 мая 2023 г.**

Отъезд участников форума

**ВСЕРОССИЙСКАЯ МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
19 мая 2023 г.**

1. АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

1. Жаркин Ф. Н., Степанова А. И.

ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРХИТЕКТОНИКИ ПУЗЫРНОЙ АРТЕРИИ

Научный руководитель – заведующий кафедрой анатомии, д.м.н Калашникова С.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

2. Жаркина Е. А. Григорядис С. В.

ВЗАИМОСВЯСТЬ СОМАТОТИПА И ТЕМПЕРАМЕНТА У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА

Научный руководитель – д.м.н., доц. Калашникова С.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

3. Жаркина Е.А. Мандрыкина А.К.

ПОСТУРАЛЬНЫЙ ДИСБАЛАНС ШЕЙНОГО ОТДЕЛА С УЧЕТОМ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Научный руководитель – д.м.н., доц. Калашникова С.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

4. Зинченко В. Д.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ КРАНИОТИПОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТА ЮНОШЕЙ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ МЕЗЕНХИМАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИИ

Научный руководитель – доцент кафедры анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии, к.м.н., доц. Ильющенко Н.А.

Бюджетное учреждение высшего образования «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация

5. Камалова Ш. М., Харивова Е. А., Тешаев Ш. Ж.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ СО СКОЛИОЗОМ

Научный руководитель — доцент кафедры «Анатомия, клиническая анатомия (ОХТА)» БухМИ, к.м.н Харивова Е. А.

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино, Бухара, Узбекистан

6. Шепетюк М. Г.

ТИПОВЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА ЧЕЛОВЕКА И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ЛИЦА ПО ЧЕРЕПУ

Научный руководитель - д.м.н., проф. Чаплыгина Е.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет»

г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Бахтина К. С., Федько В. А., Малахова В.М.

ГЕНДЕРНО-ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОМЕТРИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА ДЕТЕЙ 12 ЛЕТ

Научный руководитель - доцент кафедры нормальной анатомии, к.м.н., Бахарева Н.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодар, Российская Федерация

2. Васькова Э. Т.

ЗАВИСИМОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДГЛАЗНИЧНОГО ОТВЕРСТИЯ ОТ ФОРМЫ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА

Научный руководитель – заведующий кафедрой анатомии, д.м.н., проф. Павлов А.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Рязань, Российская Федерация

3. Дворжецкая А. А.

ВЛИЯНИЕ НАНОСЕЛЕНА НА ПАТОМОРФОЗ ФИБРОЗНО-КИСТОЗНОЙ МАСТОПАТИИ КРЫС

Научные руководители - профессор кафедры общей химии, д.б.н. Чурилов Г.И., доцент кафедры общей химии, к.б.н. Иванычева Ю.Н., доцент кафедры гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики к.м.н. Анисимова С.А., доцент кафедры общей химии, к.б.н. Обидина И.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Рязань, Российская Федерация

4. Малахова В. М., Федько В. А., Бахтина К. С.

АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА КАЛО

Научный руководитель - доцент кафедры нормальной анатомии, к.м.н Бахарева Н.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет», Краснодар, Российская Федерация

5. Митенева А. А., Малеев И. М., Власов С. Н.

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЕСА НА ФИЗИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ КРЫС

Научный руководитель - доцент Алексеев В.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Ростов-на-Дону, Российская Федерация

6. Федько В. А., Бахтина К. С., Малахова В. М.

ВАРИАНТЫ ИЗГИБОВ ПОЗВОНОЧНЫХ АРТЕРИЙ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИСРЕЗОВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

Научный руководитель - доцент кафедры нормальной анатомии, к.м.н., Бахарева Н.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодар, Россия

2. ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ

РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

1. Голионцева А. А., Натальченко Д. В., Поплавская Я. С.

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Научный руководитель - заведующий кафедрой анатомии, д.м.н., доцент Калашникова С.А.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

2. Мартынова С. А., Натальченко Д. В., Голионцева А. А.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ COVID-19

Научный руководитель - заведующий кафедрой анатомии, д.м.н., доцент Калашникова С.А.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Апойкова В. А., Зайцева О. В.

ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СЛЮНЫ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Научный руководитель – д.м.н., профессор Затолокина М.А.

Курский государственный медицинский университет

Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева Медицинский институт

Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии

2. Базуров М. А., Гурбич Е. В., Сушилина Н. А.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИМФАНГИОГЕНЕЗА СЕРДЦА ЧЕЛОВЕКА, КРЫСЫ И РЫБКИ DANIO RERIO (ЗЕБРАФИШ)

Научный руководитель – заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, к.м.н., доц.

В.Л. Загребин

Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

3. Вельма К. М., Горбачева Е. А.

ПОЛОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ ИНДЕКСА ЛАКУНАРНОСТИ ПИАЛЬНОЙ СОСУДИСТОЙ СЕТИ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Научный руководитель – заведующий кафедрой анатомии д. м. н., доцент Калашникова С. А.

Государственная образовательная организация высшего профессионального образования

«Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького»

Донецк, Российская Федерация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

4. Гурбич Е. В., Базуров М. А., Сушилина Н. А.

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ НА РАЗНЫЕ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА

Научный руководитель: доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии, к.м.н., Фёдорова О.В. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

5. Пряженцева Т. В.

СИНДРОМ ПОТТЕРА. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Научный руководитель - доцент кафедры морфологии, к.м.н., Аверкин Н.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза, Российская Федерация

6. Сабитов М. И., Черданцева А. А., Денисова А. Ю.

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА ГЕПАТОЦИТОВ НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Научный руководитель - доцент, кафедры общей и клинической морфологии медицинского факультета ИМЭиФК УлГУ, к.б.н. Кузнецова Т.И.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Российская Федерация

7. Соколова В. А.

ГИСТОСТРУКТУРА ПОЧЕК КРЫС, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

Научный руководитель – ассистент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Завьялов С. Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет», Челябинск, Российская Федерация

8. Сушилина Н. А., Базуров М. А., Гурбич Е. В.

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МИТОХОНДРИЙ

Научный руководитель - заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, к.м.н, доцент Загребин В.Л.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

9. Теунов Е. Е., Ахмедзянов Р. В.

СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КРЫС ПРИ АЛЛОКСАНОВОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА

Научный руководитель – ассистент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Завьялов С. Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет», Челябинск, Российская Федерация

10. Фадеева М. Б., Кузнецова О. А., Юдина Е. А.

ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ СТРЕССОВОЕ РАССТРОЙСТВО У ВОЕННЫХ ВРАЧЕЙ

Научный руководитель: доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии, к.м.н., Фёдорова О.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО МОРФОЛОГИИ

20 мая 2023 г.

Конкурсная программа олимпиады:

- **Видеовизитка** (творческое представление команды) – 3 минуты;
- **Индивидуальные конкурсы** (одновременно участвуют по одному представителю команды):
 - **Гистологический конкурс** – под микроскопом определить микропрепарат, указать окраску, источник развития и назвать 3 гистологических элемента;
 - **Анатомический конкурс** – назвать анатомические структуры, выстроить элементы в правильном порядке, назвать орган по косвенным признакам;
 - **Эмбриональный конкурс** – по влажному макропрепарату эмбриона/плода определить его возраст, описать стадию развития указанной системы/органа;
 - **Цитологический конкурс** – определить структуры на микропрепаратах, на электронных микрофотографиях;
- **Конкурс эпонимов** – указать название морфологических структур по автору;
- **Морфологический крокодил** – необходимо за 2 минуты объяснить словами как можно больше морфологических терминов своей команде.