

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу ФГБОУ ВО
ВолгГМУ Минздрава России

от «23» мая 2024 г. № 866-КО

Программа Международного морфологического форума
«Сталинградская сирень»

Дата проведения: 24.05.2024–25.05.2024

24.05.2024

8:30-9:00	Регистрация участников	1 этаж морфологического корпуса (ул. Рокоссовского, 1 Г)
9:00-10:00	Открытие форума	Аудитория 1 3 этаж морфологического корпуса (ул. Рокоссовского, 1 Г)
10:00- 12:00	Международная морфологическая конференция	Анатомия – 3 этаж Патологическая анатомия – 4 эт. Гистология, эмбриология, цитология – 7 этаж
12:00- 13:00	Обед (для иногородних участников)	Буфет – 1 этаж
13:00- 17:00	Экскурсия на Мамаев курган, музей- панораму «Сталинградская битва», Центральную набережную города-героя Волгограда	Пешая экскурсия в сопровождении волонтеров с поездкой на метроtramе
17:00- 20:00	Интеллектуальный турнир для иногородних участников: «Что? Где? Когда?»	Аудитория 5 (6 этаж) главный корпус ВолгГМУ (пл. Павших борцов, 1)

Программа Международной морфологической конференции

Дата проведения: 24.05.2024

Время проведения: 10:00-12:00

1. АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА (3 этаж морфологического корпуса, лекционный зал №1)	
РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
Вершенко Э.О., Болокова М.В., Натальченко Д.В., Убушиева В.В.	РАЗНИЦА В РОСТЕ ИНОСТРАННЫХ И РУССКИХ СТУДЕНТОВ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Калашникова С.А., д.м.н., доцент.
Жаркина Е.А., Крумина С.И., Сидорова А.Д.	ВЗАИМОСВЯЗЬ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Калашникова С.А., д.м.н., доцент.
Зинченко В.Д.	ВЗАИМОСВЯЗЬ МОРФОТИПОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОП С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА СЕВЕРНОГО РЕГИОНА Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (по согласованию). Научный руководитель: Ильющенко Н.А., к.м.н., доцент.
Потёмкин Г.В., Лифенко К. О., Яковлева Е.В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ПАРАМЕТРАМ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Бахарева Н.С., к.м.н., доцент.
Салимова М.А.,	РОЛЬ АНАТОМИЧЕСКОГО МУЗЕЯ В ОБУЧЕНИИ

Натальченко Д.В.	<p>СТУДЕНТОВ ВОЛГТМУ. ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ АНАТОМИИ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Калашникова С.А., д.м.н., доцент.</p>
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	
Головин М.Д., Лобков С.Е.	<p>ПЕРЕДНИЕ НАКЛОНЕННЫЕ ОТРОСТКИ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ И ИХ ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).</p> <p>Научные руководители: Павлов А.В., д.м.н., профессор; Лазутина Г.С., к.м.н., доцент; Рогожина Е.Г., ассистент.</p>
Горбачева Е.А., Белецкая А.М., Айгумова К.Г.	<p>ДЕРМАТОГЛИФИЧЕСКИЙ СТАТУС ЛИЦ С РАЗЛИЧНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Довгялло Ю.В., д.м.н., профессор.</p>
Джавоян А.А.	<p>МИМИЧЕСКИЕ ПАТТЕРНЫ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию).</p> <p>Научный руководитель: Фёдорова Н.П., к.б.н., доцент.</p>
Комлева А.В.	<p>ПОЛОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИПЕРМОБИЛЬНОСТИ СУСТАВОВ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА, УРОЖЕНЦЕВ СЕВЕРНОГО РЕГИОНА</p> <p>Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (по согласованию).</p> <p>Научный руководитель: Ильющенко Н.А., к.м.н.,</p>

	доцент.
Мартынова С.А.	<p>МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ГЛАЗНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ЛИЦЕВОГО И МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Калашникова С.А., д.м.н., доцент; Довгялло Ю.В., д.м.н., профессор.</p>
Материкина В.А., Аларханова М.Р.	<p>ВЛИЯНИЕ ВАРИАТИВНОЙ АНАТОМИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ НА ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Айдаева С.Ш., к.м.н., доцент.</p>
Мышленникова Е.Е.	<p>ВЛИЯНИЕ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА НА СОСТОЯНИЕ ОСАНКИ СТУДЕНТОВ СЕВЕРНОГО МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА</p> <p>Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (по согласованию).</p> <p>Научный руководитель: Ильющенко Н.А., к.м.н., доцент.</p>
Парахина М.В., Вельма К. М.	<p>ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ДИАМЕТРА ВЕН ПЕЧЕНИ У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО И ПЕРВОГО ПЕРИОДА ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).</p> <p>Научный руководитель: Селиванова Е.С., к.м.н.</p>
Смирновская Е.И., Яцук Ю.А.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ СИНДРОМА ЗАПЯСТНОГО КАНАЛА У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ ОТ 18 ДО 25 ЛЕТ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).</p> <p>Научные руководители: Евтушенко И.Я., к.б.н.</p>

	доцент; Димов И.Д., ассистент.
2. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ (4 этаж морфологического корпуса, аудитория 4-22)	
РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
Данилин А.А.	ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА «НОВОГО МИКРООРГАНА» ИММУННОЙ СИСТЕМЫ, АССОЦИИРОВАННОГО С ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛОМ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Цыплаков Д.Э., д.м.н., профессор.
Муравьева А.И., Иванова А.А.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НА ПАРЕНХИМАТОЗНЫЕ ОРГАНЫ КРЫС Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Гуськова О.Н., к.м.н., доцент.
Петруничева В.Б., Родин Д.И.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕЙОМИОМЫ И ЛЕЙОМИОСАРКОМЫ МАТКИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Курганская М.А., ассистент.
Юсупов Т.Р., Павлов С.П., Арстанова А.М.	НЕКОМПАКТНЫЙ МИОКАРД ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Бахарева Н.С., к.м.н., доцент.
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	
Дробышева А.А.	ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ

	<p>АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТА ПОРТУЛАКА ОГОРОДНОГО (PORTULACA OLERACEA L.) НА МОДЕЛИ IN VIVO</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Останина М.В., к.б.н., доцент.</p>
Кудринская А.М.	<p>СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА КАК МЕРА ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА</p> <p>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию).</p>
Мамедов А.И., Алекперова Н.Ф.	<p>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕРДЦА ПРИ COVID-19</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Курганская М.А., ассистент.</p>
Панченко В.И., Фастова А.А., Арутюнян В.П.	<p>ПАТОМОРФОЛОГИЯ СЕРДЦА ПРИ COVID-19</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Курганская М.А., ассистент.</p>
Садыгов Г.Н.о., Рыженков И.А.	<p>ЯЗВЕННЫЙ КОЛИТ, АССОЦИИРОВАННЫЙ SARSCoV-2</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).</p> <p>Научный руководитель: Затолокина М.А., д.м.н., профессор.</p>
Фастова А.А., Панченко В.И., Арутюнян В.П.	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОСЛОЖНЕННОГО ОПУХОЛЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ АППЕНДИКСА</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Научный руководитель: Курганская М.А., ассистент.</p>

<p>Хромов Д.А., Оганьян Ф.А., Чернышев И.А.</p>	<p>ВЛИЯНИЕ РАБОТЫ В НОЧНЫЕ СМЕНЫ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА СРЕДИ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО КубГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Бахарева Н.С., к.м.н., доцент.</p>
<p>3. ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ (7 этаж морфологического корпуса, лекционный зал №3)</p>	
<p>РАБОТЫ СТУДЕНТОВ</p>	
<p>Астрелина М.А., Василевская В.С., Ордынцев Д.Д.</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЙ КРАСОК ДЛЯ ВОЛОС НА ИХ СОСТОЯНИЕ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Загребин В.Л., к.м.н., доцент.</p>
<p>Буйнов М.В., Подлужная А.М., Карибов А.Н.</p>	<p>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ КРЫС ЛИНИИ ВИСТАР МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Загребин В.Л., к.м.н., доцент; Фёдорова О.В., к.м.н., доцент; Бессонов А.А., ассистент.</p>
<p>Василевская В.С., Крюкова А.А., Астрелина М.А.</p>	<p>ЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СОСОЧКОВОГО СЛОЯ ДЕРМЫ КОЖИ ПРИ ТАТУАЖЕ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Загребин В.Л., к.м.н., доцент.</p>
<p>Васютин И.Д., Босхамджиев У.В., Плачинта С.Г.</p>	<p>АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ФАЦИЙ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ КРЫС ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ ИНГАЛЯЦИОННОГО</p>

	<p>ТИПА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Загребин В.Л., к.м.н., доцент.</p>
<p>Вельма К. М., Калашникова Е. А., Горбачева Е. А.</p>	<p>ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ КОСТНОЙ ТКАНИ МЕТОДОМ ТЕКСТУРНОГО АНАЛИЗА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Довгялло Ю.В., д.м.н., профессор.</p>
<p>Гурбич Е. В., Каграманова М. Э., Сушилиа Н. А.</p>	<p>УРОВЕНЬ ЛИБИДО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАЗЫ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА У СТУДЕНТОК ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Фёдорова О.В., к.м.н., доцент.</p>
<p>Деревянко В.И., Буйнов М.В., Рыбин А.А.</p>	<p>ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР СЕКРЕТА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ЕЁ ХРОНИЧЕСКОМ ВОСПАЛЕНИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Деревянко И.В., к.м.н., доцент.</p>
<p>Ерофеев А.В.</p>	<p>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Затолокина М.А., д.м.н., профессор.</p>
<p>Жукова Е.В.</p>	<p>ФУНКЦИОНАЛЬНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕСПИРАТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ БРОНХИТЕ Федеральное государственное бюджетное</p>

	<p>образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Затолокина М.А., д.м.н., профессор.</p>
<p>Мандрыкина А.К., Григорядис С.В.</p>	<p>МЕТОД ДИАФОНИЗАЦИИ КОСТНОЙ И МЫШЕЧНОЙ ТКАНЕЙ В ЭМБРИОЛОГИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Фёдорова О.В., к.м.н., доцент.</p>
<p>Миронова М.В., Ерофеев А.В., Терещенко А.В.</p>	<p>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ НПВС Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию). Научный руководитель: Затолокина М.А., д.м.н., профессор.</p>
<p>Павлова А.Ю.</p>	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ АНТИФОСФОЛИПДНОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТКИ С ИНСУЛЬТОМ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научный руководитель: Фёдорова О.В., к.м.н., доцент.</p>
<p>Подопригора В.В., Рябова М. С.</p>	<p>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПЕРЕСТРОЙКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА В КСЕНОТРАНСПЛАНТАТЕ НЕЙРОНАЛЬНЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации «НМИЦ неврологии РНИМУ» (по согласованию). Научные руководители: Сухоруков В.С., д.м.н., профессор; Воронков Д.Н., к.м.н.; Баранич Т.И. к.м.н.</p>

Дата проведения: 25.05.2024

Время проведения: 09:00-12:00

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО МОРФОЛОГИИ
(7 этаж морфологического корпуса, лекционный зал №3)

Конкурсная программа олимпиады

- Морфологический крокодил – необходимо за 3 минуты объяснить словами как можно больше анатомических и гистологических терминов своей команде, не используя однокоренные слова, переводные греко-латинские терминыэлементы и иностранные языки;
- Индивидуальные конкурсы (одновременно в четырех разных локациях 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, аномалию развития;
 - Цитологический конкурс – определить структуры на микропрепаратах и электронных микрофотографиях;
- Конкурс эпонимов – указать название морфологических структур по автору;
- Видеовизитка – творческое представление команды – 3 минуты (заранее снять неофициальное студенческое видео про команду и принести файл на USB флеш).