Экспертные комиссии критериально определили лучшие работы **Международного морфологического форума «Сталинградская сирень»**

Секция «Гистология, эмбриология, цитология»:

Молодые ученые:

Коняев Г. В. «ДИНАМИКА НЕКОТОРЫХ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СОСУДОВ ДЕРМЫ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ», Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация – 1 место

Симонов К. С. «МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ACHATINA FULICA ПРИ КОРМЛЕНИИ РАЗНЫМИ ФОРМАМИ КАЛЬЦИЯ», Южно-Уральский государственный медицинский университет, г. Челябинск, Российская Федерация – 1 место

Григорядис С. В. Алиханова В. И. «ИССЛЕДОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ МАКРОПРЕПАРАТОВ МЕТОДОМ КОНСЕРВАЦИИ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Пермякова С. С., Цховребов В. Н. «ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ EISENIA FOETIDA, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ БИСФЕНОЛА А», Южно-Уральский государственный медицинский университет, г. Челябинск, Российская Федерация – 2 место

Пергаев П. С., Обыденко К. Ю., Якименко М. А., Мнацаканян А. Е. «ВЛИЯНИЕ БЕТАИНА В СОСТАВЕ ЗУБНЫХ ПАСТ НА ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ», Читинская государственная медицинская академия, г. Чита, Российская Федерация – 2 место

Ахмедзянов Р. В. «ДВОЙНОЙ УДАР: МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ КРЫС ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ И САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА», Южно-Уральский государственный медицинский университет, г. Челябинск, Российская Федерация – 3 место

Подопригора В. В. «АЛЬФА-СИНУКЛЕИН В РАЗВИВАЮЩИХСЯ НЕЙРОНАЛЬНЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКАХ, ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫХ ЖИВОТНЫМ С ТОКСИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА», Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Российская Федерация, Научный центр неврологии, Москва, Российская Федерация – 3 место

Студенты:

Соколова А. Д. «ПОСТКОВИДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЛЕЗЕНКИ И МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 1 место

Хараламбус А., Хрипунова А. С., Абдуллаева А. А. «ВЛИЯНИЕ МЕЛАТОНИНА НА ПРОЦЕСС СТАРЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 1 место

Василевская В. С., Крюкова А. А. «МЕТОДЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Крылов Д. А., Шкуратова В. В. «УРОВЕНЬ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ВОЛГГМУ О ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Платковский А. А., Шальнов Я. В., Хачикян А. А. «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Зограбян Г. А. «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ БЕРЕМЕННЫХ КРЫС», Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Российская Федерация – 3 место

Русанова О. П. «ОСВЕДОМЛЁННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВОЛГОГРАДА О ВКЛАДЕ В НАУКУ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УЧЁНЫХ-ЭМБРИОЛОГОВ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 3 место

Секция «Анатомия человека»:

Молодые ученые:

Зинченко В. Д., Гутор А. В. «ВЛИЯНИЕ СИНДРОМА ГИПЕРМОБИЛЬНОСТИ СУСТАВОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОДИНАМИКИ И СЕРДЕЧНЫЕ РИТМЫ У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА ХМАО-ЮГРЫ», Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, кафедра анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии, г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация – 1 место

Мосягина Н. А. «ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КАЛЬЦЕМИН АДВАНС НА МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕГЕНЕРАТА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ПРИ ПОВТОРНОМ ЕЕ ПЕРЕЛОМЕ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА», Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки, г. Луганск, Российская Федерация – 1 место

Ладыженская П. В. «ПОЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ И СВЯЗЬ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ОСАНКИ И ТАЗА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА СЕВЕРНОГО РЕГИОНА», Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация – 2 место

Парахина М. В., Мартынова С. А., Горбачева Е. А. «ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА

ТВЕРДОГО НЕБА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ЧЕРЕПА», Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького, г. Донецк, Российская Федерация – 2 место

Джавоян А. А., Прозорова Е. Л. «ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИМИЧЕСКИХ ПАТТЕРНОВ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА», Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого,

г. Великий Новгород, Российская Федерация – 3 место

Кучеренко В. А., Алексеев А. В. «СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СПОСОБОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ», Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация – 3 место

Студенты:

Головин М. Д., Рогожина Е. Г. «ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ЧЕЛОВЕКА ПО ДАННЫМ КТ», Рязанский государственный медицинский университет, г. Рязань, Российская Федерация – 1 место

Богушева У. В., Снитко Е. М. «ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТАЗОВОЙ КОСТИ В УСЛОВИЯХ ЛОКАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК И НАНЕСЕНИЯ ДЕФЕКТА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ГИДРОКСИЛАПАТИТА ОК-015», Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки, г. Луганск, Российская Федерация – 1 место

Оруджова Г. А., Нестеров Д. И. «К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ БИОИМПЕДАНСНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АСИММЕТРИИ У СТУДЕНТОК СЕВЕРНОГО МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА», Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация – 2 место

Шальнов Я. В., Платковский А. А., Хачикян А. А. «ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Кулаков Г. С. «ВЛИЯНИЕ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ НА РАЗВИТИЕ МЫШЦ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ», Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа, Российская Федерация – 3 место

Байравова П. Н., Нестеров Д. И. «АСИММЕТРИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА И АКТИВНОСТЬ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ У ЮНОШЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ», Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация – 3 место

Секция «Патологическая анатомия»

Молодые ученые:

Сигалёва Е. Л., Ходот А. А. «ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И КЛЕТОЧНЫЕ ПОПУЛЯЦИИ СТРОМАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА МАЛЫХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ В НОРМЕ», Частное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский Медико-Социальный Институт, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация – 1 место

Студенты:

Василевская В. С., Крюкова А. А., Поройская Н. С. «ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГЕМАНГИОМ ПЛАЦЕНТЫ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 1 место

Данилин А. А. «О ВОЗМОЖНОСТИ ГЕМАТОГЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ КЛЕТОК ОПУХОЛИ ЧЕРЕЗ РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ПРИ РАКЕ», Казанский государственный медицинский университет, г. Казань, Российская Федерация – 1 место

Пузачева Е. М., Акинина М. В. «ВЛИЯНИЕ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА СЕРДЦА НА РАЗВИТИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Ситников И. В., Гасанова С. А. «КОМОРБИДНОСТЬ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА КАК ФАКТОР ТАНАТОГЕНЕЗА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ», Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград, Российская Федерация – 2 место

Петрова Е.И., Нестеренко Е.С., Филиппова О.П., Кудрявцев С.И. «КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ПОЛИПОЗНОЙ ТКАНИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РИНОСИНУСИТЕ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ», Читинская государственная медицинская академия, г. Чита, Российская Федерация – 3 место

Ионова А.А., Чикаева А.А., Ступнович Д.В. «ПЕРВИЧНАЯ ПИГМЕНТНАЯ МЕЛАНОМА: ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ РЕДКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ», Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия, Медицинский университет Петровского, «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва, Россия, Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва, Россия – 3 место

Поздравляем всех участников, руководителей команд, наставников, научных руководителей с успешными выступлениями на мероприятиях форума. Выступающие на конференции показали высокий уровень теоретической подготовки, практической проработки вопроса, владение современными методиками морфологических исследований. Участники олимпиады показали не только высокий уровень знаний фундаментальных морфологических дисциплин, но и сплоченность, креативность, инициативность, проявили лидерские качества, что отвечает современным требованиям, демонстрирует надпрофессиональные навыки и компетенции, предъявляемые сегодня к студентам высших учебных заведений. Все эти достижения возможны только благодаря чуткому руководству наставника команды, профессионального педагога высшей школы. Уверены, что дальнейшее дружеское сетевое взаимодействие в рамках таких масштабных мероприятий позволит подготовить десятки талантливых специалистов!