МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО И ОБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФЕДЕРАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ
ВЫСШИХ МЕДИЦИНСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ»







ПРОГРАММА

IV Международной морфологической научно-практической конкурс-конференции студентов и молодых ученых «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ — ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОСНОВА МЕДИЦИНЫ»,

посвященной 80-летию со дня рождения профессора В.Д. Новикова

12 декабря 2019 г.

Заседания проводятся 12 декабря 2019 г. по адресу: ул. Залесского, 4, Лабораторный корпус НГМУ

Оргкомитет конференции:

Председатель — д.м.н., профессор Т.И. Поспелова, проректор по научной работе НГМУ

Зам. председателя — д.м.н., профессор А.П. Надеев, руководитель-СНО НГМУ

Ответственный секретарь — к.м.н., доцент П.А. Елясин

Профессор Залавина С.В.

Профессор Машак А.Н.

Профессор Волков А.В.

Президент МОО ФМНО — к.м.н., доцент Загребин В.Л. (ВолГМУ) Председатель СНО НГМУ — Филин Н.С.

9.00 — Регистрация участников конференции

10.00 — Открытие заседания. Ректор НГМУ, профессор И.О. Маринкин

10.20-13.00 — Доклады по секциям

13.00-14.00 — Обед

14.00–15.30 — Пленарное заседание. Обсуждение. Награждение. Закрытие конференции.

Устный доклад 7 мин в алфавитном порядке.

СЕКЦИЯ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

(Кафедра анатомии человека, каб. 219, Лабораторный корпус НГМУ, ул. Залесского, 4)

Председатели жюри: проф. Машак А.Н., проф. Волков А.В., проф. Путалова И.Н. (ОмГМУ)

Члены жюри: проф. Голубева И.А., проф. Литвинова Т.А., проф. Овсянко Е.В, доц. Чемидронов С.Н. (СамГМУ), доц. Бейсембаев А.А. (КРСУ, Бишкек, Кыргызстан), доц. Стклянина (Луганск, ЛНР), доц. Аристова Е.С., доц. Новиков А.И., доц. Васильева О.В., доц. Лазарева М.В. (НГАУ), ст. преп. Абильдаев Д.А. (КазНМУ, Алматы, Казахстан), ст. преп. Габайдулин А.В. (КРСУ, Бишкек, Кыргызстан)

Секретарь: доц. Елясин П.А.

- 1. Асанкызы Ж., Upsana Sahu. Морфофункциональное состояние центральных органов кроветворной системы у новорожденных детей в разных климато-географических условиях Кыргызстана. Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, Международная высшая школа медицины (Бишкек, Кыргызстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. Т.С. Абаева.
- 2. Афанасьев Ю.А., Беришвили Д.Р., Лучников Н.Е., Шулятьев С.Ю., Эрфурт О.А. Строение бедренной кости из Кривощековского могильника 18 века г. Новосибирска. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доц. Е.С. Аристова, к.м.н., доц. П.А. Елясин.
- 3. Березин П.А., Грудина Е.С. Анатомические вариации первого канала тыльной связки запястья и их клиническое значение. Северный государственный медицинский университет (Архангельск). Научные руководители: к.м.н., доц. В.А. Краснова, к.б.н., доц. С.Г. Коновалова.
- 4. Войнич Д.С., Черданцева С.А., Воротынцева В.В., Вергунова Е.Е., Михайловская Е.С. Частота и закономерности встречаемости мышцы смеха у студентов Новосибирского государственного медицинского университета. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доц. П.А. Елясин, д.м.н., проф. И.А. Голубева.

- 5. Девятириков Д.А., Осипенко Е.В., Чесноков С.А. Морфометрические параметры головы с учетом соматотипа. Омский государственный медицинский университет. Научный руководитель: д.м.н., проф. И.Н. Путалова.
- 6. Корнилов В.Д. Вариативное строение некоторых мышц промежности у людей пожилого и старческого возраста. Самарский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доцент С.Н. Чемидронов.
- 7. *Кудрявцева Д.Е.* **Особенности анатомии головного мозга беспородной домашней кошки.** Новосибирский государственный аграрный университет. Научный руководитель: д.вет.н., доц. О.В. Распутина.
- 8. Кузовкова А.А., Советов И.В., Миронова В.П. Оценка вариантной анатомии артериального русла и билиарной системы печени с помощью томографических методов лучевой диагностики. Новосибирский государственный медицинский университет. Научный руководитель: асс. А.В. Сударкина.
- 9. Ларионов Г.В., Баранова А.А.Оценка физического развития и функциональной подготовленности девушек медицинского колледжа. Волгоградский государственный медицинский университет. Научные руководители: асс. А.В. Зуб, к.м.н., доц. Л.И. Кондакова.
- 10. Маценко А.А., Пушкарева Д.А. Морфология каменисто-чешуйчатого синуса и его роль в развитии патологического процесса. Новосибирский государственный медицинский университет. Научный руководитель: асс. А.В. Сударкина.
- 11. Копорушко Н.А., Пендюрина Е.И. Этиологические аспекты пациентов с посттрепанационными дефектами черепа в городе Новосибирске. Новосибирский государственный медицинский университет, ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна (Новосибирск). Научные руководители: к.м.н., доц. П.А. Елясин, к.м.н. И.В. Пендюрин.
- 12. Лошкарева Д.С., Корнилов В.Д. Анатомия мышцы поднимающей задний проход, и наружного сфинктера прямой кишки у человека и некоторых животных. Самарский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доцент С.Н. Чемидронов.

- 13. Попов В.В., Горчакова О.В. Значимость микроэлементов для структуры лимфоузлов при преждевременном старении. Новосибирский государственный университет, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии филиала ИЦиГ СО РАН (Новосибирск). Научный руководитель: д.м.н., проф. В.Н. Горчаков.
- 14. Сотников Б.В., Бейсембаева И.А., Тен Д.С., Салимзянова В.Р., Касымова А.Л., Гумнова И.Н., Бекенова Г.Ч. Оценка использования интернета студентами первого курса медицинского факультета КРСУ при обучении анатомии человека. Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, Кыргызстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. А.А. Бейсембаев.
- 15. *Травина И.А., Лешеткина П.Д.* **Морфологические характеристики шиловидного отростка височной кости при шилоглоточном синдроме.** Самарский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доцент С.Н. Чемидронов, доцент И.В. Подсевалова.
- 16. Усенбаев Т.Н., Асанов Б.Б., Ибрагимов М.Я., Васильченко А.О., Мавлянова М.Ф., Макулбеков Р.М. Клиническая анатомия региона слепой кишки как фактор образования флегмон забрюшинной клетчатки. Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, Кыргызстан). Научные руководители: ст. преп. А.В. Габайдулин, доц. А.А. Бейсембаев.
- 17. Николаева А.К., Тулупова Д.В., Терешкова М.Д., Андриенко Е.Ю. Сравнительная характеристика морфометрических параметров размера черепа при активности m.resorius относительно пола и наследственной предрасположенности. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доц. А.В. Усова, к.м.н., доц. П.А. Елясин.
- 18. Шпуриков К.А. Варианты топографической анатомии экстракраниального отдела позвоночной артерии. Новосибирский государственный медицинский университет. Научный руководитель: д.м.н., проф. А.В. Волков.
- 19. Чичёва И.С. Сравнение некоторых параметров костно-фиброзно-мышечных структур промежностной области человека in vivo. Самарский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доцент С.Н. Чемидронов.

СЕКЦИЯ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ. СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

(Музей кафедры патологической анатомии, к. 410, Лабораторный корпус, ул. Залесского, 4)

Председатели жюри: академик РАН, проф. Шкурупий В.А., проф. Надеев А.П., проф. Агеева Т.А., проф. Савченко С.В.

Члены жюри: д.м.н. Жураковский И.П., доц. Жуманазаров Н.А. (Туркестан, Казахстан), доц. Травин М.А., доц. Воронина Е.И., доц. Саковчук О. А.

Секретарь: доц. М.А. Карпов

- 1. Амангелды Ж., Тоймухамедова У. Анализ летальных исходов беременных женщин на фоне вирусных инфекции. Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. Н.А. Жуманазаров.
- 2. *Баканова У.* **Приспособление сосудистой стенки к патогенному воздействию уксуснокислого свинца.** Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Яссави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель: асс. Б.Б. Ермахан.
- 3. Березовская М.А., Коренькова Ю.В., Ельникова В.Е. Патоморфологические и иммуногистохимические изменения миокарда при хронической интоксикации этанолом. Институт молекулярной патологии и патоморфологии, Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины, Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: д.б.н., проф. Е.Л. Лушникова; д.м.н., проф. С.В. Савченко
- 4. Валиев Р. Изменение структуры миокарда на фоне ВПС у детей первого года жизни. Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель: к.м.н., доц.Н.А. Жуманазаров
- 5. Гребенщикова А.С., Скребов Р.В., Дубко М.В., Шапкин А.В. Использование молекулярного маркера актина при морфологической диагностике острой ишемии миокарда. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руко-

- водители: д.м.н., проф. С.В. Савченко, д.м.н., проф. В.П. Новоселов.
- 6. Дружинина А.Е. Клинико-морфологическая оценка кардиотоксичности химиотерапии при лечении рака молочной железы. Новосибирский государственный медицинский университет, Институт молекулярной патологии и патоморфологии, Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины (Новосибирск). Научные руководители: д.б.н., проф. Е.Л. Лушникова, д.м.н., проф. С.В. Савченко.
- 7. Иванина В.А., Мадумаров Д.Н. Ремоделирование венечного русла и миокарда крысы под воздействием открытой распределительной установки мощностью 35 кВт в условиях высокогорья. Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, Кыргызстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. И.А. Абдумаликова.
- 8. *Исмаилов Ш.* **Влияние гиперкинезии на строение стенок ма- гистральных артерий.** Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель: С.С. Досжанов.
- 9. *Лес Ж.* **Изучение структуры различных тканевых компонентов почек у умерших новорожденных от стеноза легочного ствола.** Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. Н.А. Жуманазаров.
- 10. Майрамбеков И.М., Жолдошбеков А.Ж. Емкость подкожножировой клетчатки в судебно-медицинском аспекте идентификации личности. Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, Кыргызстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. Н.К. Исмаилов
- 11. *Малышева В.А.*, *Сажина Ю.А.*, *Янюшкина Ю.А*. **Применение Т-лимфоцитов в лечении онкологических заболеваний.** Волгоградский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доц. О.В. Фёдорова.
- 12. Межевалова А.С., Павлов В.С. Противоопухолевая эффективность непрямых антиоксидантных воздействий на модели карциномы легких Льюис. Федеральный исследовательский

- центр фундаментальной и трансляционной медицины (Новосибирск). Научные руководители: д.м.н. Е.Б. Меньщикова, к.б.н. А.В. Ковнер.
- 13. Назарбек Н., Мамедов А. Анализ летальных исходов у новорожденных с внутриутробной пневмонии на фоне гриппа. Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель: к.м.н., доц. Н.А. Жуманазаров.
- 14. Наумов С.С., Галым А.К. Анализ структуры заболеваемости щитовидной железы на основе данных морфологического исследования. Сибирский государственный медицинский университет (Томск), Отделение общей и молекулярной патологии, ФГБНУ НИИ онкологии, Томский НИМЦ РАН (Томск). Научные руководители: д.м.н., проф. С.В. Вторушин, к.м.н., доц. Н.В. Крахмаль.
- 15. Nyssanbayeva A. Morphometric indicators of kidnal canals in laboratory animals after yellow phosphorus. International Kazakh-Turkish University named after Hodge Ahmed Yasawi (Turkestan, Kazakhstan). Scientific adviser: Ph.D, associate professor N.A. Zhumanazarov., S.T. Arystanova.
- 16. Нурланов Э.Н., Когадей А.Ю., Умаров Д.И., Каныбек у. Кутман, Васильченко А.О., Анварбекова Т.А., Майрамбеков И.М. Экспериментально-клиническое обоснование способа бужирования пищевода катетером Фолея после химического ожога. Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, Кыргызстан). Научные руководители: к.м.н., доц. А.А. Бейсембаев, Д.Р. Шайбеков.
- 17. Ощепкова Н.Г., Кузнецов Е.В. Анализ показателей гемодинамики, патоморфологических и иммуногистохимических изменений миокарда при ожоговом шоке. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: д.м.н., проф. С.В. Савченко, д.м.н., проф. В.П. Новоселов.
- 18. Поротникова Е.В. Структурные механизмы послеродовой инволюции матки при токсическом гепатозе в эксперименте. Новосибирский государственный медицинский университет. Научный руководитель: д.м.н., проф. А.П. Надеев.

- 19. Саканова А. Морфометрическая характеристика слизистой оболочки желудка у экспериментальных животных при отравлении ацетатом свинца. Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Туркестан, Казахстан). Научный руководитель к.м.н., ст. преподаватель У.Б. Татыкаева.
- 20. Скоробогатова Л.А. Методы диагностики болезни Альцгеймера. Новосибирский государственный педагогический университет. Научный руководитель: к.б.н., доц. С.Н. Луканина.

СЕКЦИЯ «КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ. ГИСТОЛОГИЯ,ЭМБРИОЛОГИЯ И ЦИТОЛОГИЯ»

(Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии, каб. 305, Лабораторный корпус, ул. Залесского, 4)

Председатели жюри: проф. Залавина С.В., проф. Аутеншлюс А.И., доц. Фёдорова О.В. (ВолгГМУ).

Члены жюри: проф. Склянов Ю.И., проф. Айдагулова С.В., проф. Машак С.В., проф. Сажина Т.В., проф. Правоторов Г.В., доц. Кондакова Л.И. (ВолгГМУ), доц. Сигарева Н.А. (НГАУ), доц. Дубинина Н.Н., доц. Попп Е.А., доц. Саломеина Н.В.

Секретарь: доц. Саматова И.М.

- 1. Васильченко Д.В., Ларионова В.И. Структурные изменения ворсинчатого хориона при хроническом пиелонефрите. Новосибирский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доц. Н.В. Саломеина.
- 2. Витомский Д.С., Сушков Р.В. Взаимодействие актина с микротрубочками. Волгоградский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доц. Л.И. Кондакова.
- 3. Дьякова Е.В., Ефимова О.В. Потенциал стволовых клеток пульпы зубов в тканевой инженерии и клеточной трансплантации. Волгоградский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доц. О.В. Фёдорова.
- 4. Евсеева Я.М. Иммуногистохимическое исследование экспрессии гепарансульфатов в гетеротопическом эндометрии. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: д.б.н., проф. С.В. Айдагулова, д.м.н., проф. И.О. Маринкин.
- 5. Касатова А.И., Сибирцев Р.В., Каныгин Н.В., Пахомова А.Е., Пахомова Е.Е. Исследование влияния метода БНЗТ на рост опухоли у животных: эксперимент на модели иммунодефицитных мышей с гетеротопическимксенотрансплантатом опухолевых клеток линии U87. Новосибирский государственный университет, Новосибирский государственный медицинский университет, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. Научный руководитель: к.м.н., доц. В.В. Каныгин..

- 6. Касатова А.И., Сибирцев Р.В., Каныгин Н.В., Пахомова А.Е., Пахомова Е.Е. Цитотоксические эффекты БНЗТ на культуру клеток глиобластомы человека U87. Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирский государственный университет, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. Научный руководитель: к.м.н., доц. В.В. Каныгин.
- 7. *Мозолева Е.А.* **Взаимосвязь беременности и неопластических процессов.** Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доц. Н.В. Саломеина, д.м.н., проф. С.В. Залавина.
- 8. Новоселова М.А., Ишметова А.М. Сравнительный анализ структурных изменений в лимфатических узлах при экспериментальном введении хондро- и остеотрансплантата в челюсть крысы. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: асс. А. В. Сухих, д.м.н. проф. С.В. Залавина.
- 9. Ноговицина С.Р. Реорганизация путей оттока водянистой влаги при терминальной стадии глаукомы. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск). Научный руководитель: д.б.н., проф. Н.П. Бгатова.
- 10. Пахомова Е.Е., Пахомова А.Е., Жаныбаева А.Ж., Макеева А.И. Оценка эффективности терапевтического лечения пролежней II стадии по данным световой микроскопии. Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва). Научный руководитель: д.м.н. Ю.В. Пахомова.
- 11. Пахомова А.Е., Пахомова Е.Е., Исламов Э.В., Вахов Н.С. Изучение процесса апоптоза при воздействии на организм экстремальных факторов внешней среды на примере общей гипертермии. Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва). Научный руководитель: д.м.н. Ю.В. Пахомова.

- 12. Сасин А.Н., Иванова А.Р. Морфологические особенности плаценты женщин различных типов телосложения. Волгоградский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доц. Л.И. Кондакова.
- 13. Серых А.Е. Влияние нового мелатонинсодержащего препарата на гистологическое строение лимфоидных органов мышей в условиях круглосуточного освещения. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии филиал ИЦИГ СО РАН (Новосибирск). Научный руководитель: д.м.н., проф. А.В. Шурлыгина.
- 14. Скоркина П.П., Вальгер А.С. Морфологические и микробиологические аспекты хронического аденоидита у детей. Новосибирский государственный медицинский университет; Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи (Новосибирск). Научные руководители: к.б.н., доц. Н.Н. Дубинина.
- 15. Трофимчук Ж.С., Ананьева Д.И., Матвеев Н.Д. Влияние стресса на развитие тимуса и его пептиды, оказывающие антистрессорное воздействие. Волгоградский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.м.н., доц. О.В. Фёдорова
- 16. Якуба Д. Б. Структурная организация печени новорожденных мышей при воздействии окисленного декстрана. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители д.м.н., проф. С. В. Машак, д.м.н., проф. А.П. Надеев.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 1. Машак С.В. К 80-летию со дня рождения заведующего кафедрой гистологии, цитологии, эмбриологии НГМУ профессора В.Д. Новикова.
- 2. Награждение победителей.