











Организаторы:

Министерство здравоохранения Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российская академия наук Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России

Правительство Оренбургской области

Оренбургский государственный медицинский университет Минздрава России

IX ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ РОССИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ»,

посвященный 95-летию з. д. н. РФ И. И. Кагана и 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН, з. д. н. РФ М. Р. Сапина

ПРОГРАММА СЪЕЗДА

28—30 мая 2025 года оренбург



Глубокоуважаемые коллеги! Дорогие участники IX Всероссийского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов России с международным участием «Фундаментальная и прикладная морфология в XXI веке»!

От лица администрации и сотрудников Оренбургского государственного медицинского университета приветствую участников, гостей и организаторов IX съезда НМОАГЭ России!

ОрГМУ является одним из ведущих высших медицинских образовательных учреждений Российской Федерации с богатой 80-летней историей. За годы работы профессорско-преподавательский

состав и выпускники вуза внесли значимый вклад в развитие отечественного здравоохранения и медицинской науки. С момента основания вуз подготовил свыше 35 тысяч специалистов. Сегодня ОрГМУ занимает передовые позиции среди медицинских вузов России, с контингентом обучающихся более 10000 человек. В структуру университета входят 10 факультетов, институты довузовского и послевузовского образования, научно-исследовательский центр, клиника адаптационной терапии, спортивно-оздоровительный центр и др.

Примечательно, что у истоков организации нашего университета, в те времена Чкаловского медицинского института, стояли именно морфологи: профессор Ф. М. Лазаренко и доцент А. К. Силантьев, которые были первыми заведующими кафедрами гистологии и оперативной хирургии и клинической анатомии. В разные годы университет возглавляли анатом профессор И. И. Косицын и топографоанатом профессор С. С. Михайлов. Мы гордимся, что в ОрГМУ работали известные как в России, так и за рубежом ученые-морфологи Е. И. Золина, З. С. Хлыстова, Е. П. Володина, продолжают работать А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк, С. В. Чемезов, В. И. Ким. Окончили наш университет и получили свой старт в научной и профессиональной жизни Г. Т. Сухих, Л. М. Железнов. Молодые доктора наук – С. Н. Лященко, И. Н. Фатеев, Д. Н. Лященко, Е. Д. Луцай, Э. Н. Галеева – достойно несут знамя морфологии в нашем университете.

Отдельно следует сказать, что съезд посвящен двум юбилейным датам – 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН, з. д. н. РФ Михаила Романовича Сапина и 95-летию з. д. н. РФ, профессора Ильи Иосифовича Кагана. Илья Иосифович – один из ведущих в стране ученых, с 1968 года и по настоящее время возглавляет Оренбургскую научную школу клинической анатомии и экспериментальной хирургии. Именно он был одним из основных организаторов I Всероссийского съезда анатомов, гистологов, эмбриологов, проведенного в 1982 году в Оренбурге.

Коллектив Оренбургского государственного медицинского университета приложит все усилия для того, чтобы IX Всероссийский съезд анатомов, гистологов и эмбриологов России прошел на высоком уровне и продуктивно, мы постараемся создать все условия для обмена опытом отечественных и зарубежных ученых. Желаю всем участникам плодотворной работы, творческих и полезных дискуссий, доброго общения и крепкого здоровья!

Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России д-р мед. наук, профессор

И. В. Мирошниченко



Глубокоуважаемые коллеги! Дорогие друзья!

По поручению Президиума и Правления Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России приветствую участников, гостей и организаторов IX съезда нашего общества. Съезд, проходящий 28–30 мая 2025 г. на базе Оренбургского государственного медицинского университета, посвящен юбилейным датам наших выдающихся морфологов – 95-летию з. д. н. РФ, про-

фессора И. И. Кагана и 100-летию со дня рождения академика РАМН и РАН, з. д. н. РФ М. Р. Сапина. Символично, что это важнейшее мероприятие проходит в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. достижению которой отдали силы и жизни многие наши Учителя-морфологи!

Основными целями съезда являются популяризация науки, внедрение в практику передовых результатов анатомо-гистологических исследований, обмен опытом между морфологическими научными школами из разных регионов России и зарубежных стран, образовательных и научных организаций, подготовка молодых ученых, аспирантов, студентов. Значимым результатом съезда видится определение вектора дальнейшего развития нашего научного общества и морфологических дисциплин в целом.

В планируемой программе предусмотрены пленарные и секционные заседания, постерные секции, в рамках которых будут представлены доклады по вопросам вариантной анатомии, экспериментальной, возрастной, конституциональной и ветеринарной морфологии, клеточной биологии, экологической и регенеративной медицины, 3D-анатомии и искусственного интеллекта в морфологии, экспериментальной хирургии, обсуждаться новые образовательные технологии, планируется рассмотрение и других важнейших вопросов.

Проведение IX съезда Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России имеет и большой международный резонанс, способствует интеграции ученых из стран ближнего и дальнего зарубежья. В работе съезда примут участие ученые-морфологи фактически всех регионов Российской Федерации и представители ряда зарубежных государств.

Запланированные доклады и сообщения, полновесность и масштабность опубликованных материалов еще раз доказывают ведущую роль анатомии, гистологии и цитологии в формировании доклинического блока научных дисциплин, где морфологии по заслугам отдается одна из ведущих и базовых ролей.

Выражаю искреннюю признательность организаторам съезда, поздравляю всех его участников и гостей, желаю коллегам успешной работы, дальнейших успехов и крепкого здоровья!

Президент НМОАГЭ России з. д. н. РФ, академик РАН D. Comery

Д. Б. Никитюк

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ СЪЕЗДА:

ПИРАДОВ Михаил Александрович, академик РАН, вице-президент РАН, директор ФГБНУ «Научный центр неврологии»;

САЛАГАЙ Олег Олегович, статс-секретарь – заместитель министра здравоохранения Российской Федерации;

МИРОШНИЧЕНКО Игорь Васильевич, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор, ректор Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

НИКИТЮК Дмитрий Борисович, *3. д. н. РФ, академик РАН, президент НМОАГЭ России, директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»;*

КАГАН Илья Иосифович, з. д. н. РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СЪЕЗДА:

ЛЯЩЕНКО Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ, зав. кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова (председатель);

ДЫДЫКИН Сергей Сергеевич, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор, вице-президент НМОАГЭ России, зав. кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет);

ХАЙРУЛЛИН Радик Магзинурович, доктор медицинских наук, профессор, вицепрезидент НМОАГЭ России, зав. кафедрой морфологии и патологии университета «Реавиз».

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ СЪЕЗДА:

ЛЯЩЕНКО Диана Наилевна, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СЪЕЗДА:

АКОПОВ Андрей Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М. Г. Привеса Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского института имени И. П. Павлова МЗ РФ;

АЛЕКСЕЕВА Наталия Тимофеевна, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека Воронежской государственной медицинской академии имени Н. Н. Бурденко МЗ РФ;

БАНИН Виктор Васильевич, член-корреспондент РАН, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Российского университета медицины МЗ РФ;

БОГОЛЕПОВА Ирина Николаевна, академик РАН, руководитель лаборатории анатомии и архитектоники мозга Отдела исследования мозга ФГБНУ «Научный центр неврологии»;

ВОРОБЬЕВ Александр Александрович, з. д. н. РФ, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ГАЙВОРОНСКИЙ Иван Васильевич, *3. д. н. РФ, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских* наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова МО РФ;

ЖЕЛЕЗНОВ Лев Михайлович, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор, ректор Кировского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЗАДНИПРЯНЫЙ Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии «КФУ им. В. И. Вернадского»:

КИЯСОВ Андрей Павлович, з. д. н. РТ, член-корреспондент АН РТ, доктор медицинских наук, профессор, директор Института фундаментальной медицины и биологии;

КЛОЧКОВА Светлана Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы;

КОЗЛОВ Валентин Иванович, з. д. н. РФ, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой анатомии человека медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы;

КОЛСАНОВ Александр Владимирович, 3. д. н. РФ, доктор медицинских наук, профессор РАН, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом инновационных технологий, ректор Самарского государственного медицинского университета МЗ РФ;

КУЗНЕЦОВ Сергей Львович, член-корреспондент РАН, профессор кафедры анатомии и гистологии человека Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет);

ЛУЗИН Владислав Игоревич, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии Луганского государственного медицинского университета имени Свт. Луки МЗ РФ;

НИКОЛЕНКО Владимир Николаевич, *3. д. н. РФ, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских* наук, профессор, зав. кафедрой анатомии и гистологии человека Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет);

ОДИНЦОВА Ирина Алексеевна, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой гистологии (с курсом эмбриологии) Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова МО РФ;

ПАВЛОВ Алексей Владимирович, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Ярославского государственного медицинского университета МЗ РФ;

СЕМЧЕНКО Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии, гистологии, цитологии, физиологии, патологической анатомии института ветеринарной медицины и биотехнологии Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина;

СОЛОВЬЕВ Георгий Сергеевич, *3. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой гистологии с эмбриологией имени В. П. Дунаева Тюменского государственного медицинского университета МЗ РФ;*

СТАДНИКОВ Александр Абрамович, з. д. н. РФ, з. р. в. ш. РФ, доктор биологических наук, профессор кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

СТЕПАНОВА Ирина Петровна, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Смоленского государственного медицинского университета МЗ РФ:

УДОЧКИНА Лариса Альбертовна, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой нормальной и патологической анатомии Астраханского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ФОМИН Николай Федорович, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии (с топографической анатомией) Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова МО РФ;

ЯНИН Владимир Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой гистологии, биологии и патологической анатомии Ханты-Мансийской государственной медицинской академии МЗ РФ.

СЕКРЕТАРИАТ СЪЕЗДА:

АЛЕКСЕЕВА Татьяна Анатольевна, ассистент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

БЛИНОВА Елена Владиславовна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

БОКОВ Дмитрий Александрович, ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ВАСИЛЬЕВ Андрей Александрович, ассистент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ГАВРИЛОВ Илья Петрович, ассистент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ГАЛЕЕВА Эльвира Науфатовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ГАЛИАКБАРОВА Виктория Альбертовна, кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ГУЛИНА Юлия Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ИСЕНГУЛОВА Анастасия Юрьевна, кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

КИМ Валерий Иргюнович, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

КОВБЫК Лариса Владимировна, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета M3 РФ;

КОЗЛОВА Алина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЛИСИЦКАЯ Светлана Валентиновна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ:

ЛОГИНОВА Анастасия Константиновна, кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЛОЗИНСКИЙ Андрей Сергеевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЛУЦАЙ Елена Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ:

МАНАКОВ Александр Михайлович, ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

МЕРЕЖНИКОВА Анна Викторовна, ассистент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ОСИПОВА Галина Сергеевна, аспирант кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ПОЛЯКОВА Валентина Сергеевна, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой патологической анатомии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ:

ПОПОВ Геннадий Александрович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ:

РЫСКУЛОВ Марат Фирдатович, кандидат биологических наук, доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

СЕРЕДИНОВА Татьяна Сергеевна, кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

СТУДЕНИКОВ Евгений Юрьевич, ассистент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ТРУНОВ Денис Геннадьевич, ассистент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

УЛЬЯНОВ Олег Валерьянович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

УРБАНСКИЙ Андрей Константинович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ФАТЕЕВ Иван Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ХАСАНОВ Руслан Радиевич, ассистент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЧАЙКО Павел Александрович, аспирант кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЧЕМЕЗОВ Сергей Всеволодович, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ШАЛИКОВА Людмила Олеговна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ШЕВЛЮК Николай Николаевич, *3. д. н. РФ, з. р. в. ш. РФ, доктор медицинских* наук, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ;

ЩЕРБАКОВ Сергей Михайлович, кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета МЗ РФ.

ФОРМАТ СЪЕЗДА: очный

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ СЪЕЗДА: русский и английский

27 мая (8:00-19:00)

8:00-9:00	Заезд участников съезда. РЕГИСТРАЦИЯ	
10:00-17:00	ПРЕКУРС ДЛЯ МОЛОДЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ «ШКОЛА МОЛОДОГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ-МОРФОЛОГА»	
13:00-19:00	ПОСЕЩЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ КАФЕДР (по выбору участников)	Морфологический корпус (ул. М. Горького, 45)
16:00-17:00	Лекция ПРОФ. И.В. ГАЙВОРОНСКИЙ «Функциональная анатомия мужской половой системы. Функциональная анатомия женской половой системы»	
18:00-19:00	Лекция ПРОФ. И. И. КАГАН «Анатомическая изменчивость и ее клиническое значение»	
16:00-20:00	ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА (по выбору участников)	

1-й день съезда, 28 мая (10:00-17:30)

Оренбургская областная филармония (ул. Маршала Г.К. Жукова, 34)						ДКиС «Газовик» (ул. Чкалова, 1)	
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, РАБОТА ВЫСТАВОК	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА. ПРИВЕТСТВИЯ	пленарное заседание	ОБЩЕЕ ФОТО, КОФЕ-БРЕЙК	пленарное заседание	KOΦE-БРЕЙК	МУЗЫКАЛЬНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА	ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН
8:00-10:00	10:00-11:10	11:10–12:30	12:30–13:30	13:30–15:50	15:50–16:30	16:30	18:30-23:00

2-й день съезда, 29 мая (9:00-17:30)

			1			1
Пленарное заседание « МНОГОГРАННОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ НАУК: ИСТОРИЯ И ВЕКТОР РАЗВИТИЯ» (Морфологический корпус, актовый зал, ул. М. Горького, 45)		Научно- образовательный центр, средний зал	CEKUMA N° 5 AKTYAJIAHDIE BONIPOCLAI BETEPUHAPHOЙ MOPФOJIOTUM			CEKUMA N° 7 MOPФOTEHE3 N PETEHEPALUNA KJETOK N TKAHEЙ
		Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1	Лекция проф. Алипов В. В. Секция № 4 ВОПРОСЫ ЗКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ			Секция № 6 ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ И ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ
	КОФЕ-БРЕЙК	Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал	Секция № 3 ИСТОРИЯ И ПРЕПОДАВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 1-е заседание	КОФЕ-БРЕЙК	постерная секция (Морфологический корпус)	Секция № 3 ИСТОРИЯ И ПРЕПОДАВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 2-е заседание
		Научно-образовательный центр. большой зал	Секция № 2 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА 1-е заседание		по фаом)	Секция № 2 ЗКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ, ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА 2-е заседание
		Морфологический корпус, актовый зал	Секция № 1 ВОПРОСЫ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ 1-е заседание			Секция № 1 ВОПРОСЫ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ 2-е заседание
9:00-10:40	10:40-11:10		11:10-12:40	12:40-13:30	13:30–14:00	14:00-15:30

KOΦE-БРЕЙК	Секция № 8 Секция № 9 Секция № 10 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ВОЗРАСТНАЯ ПРОБЛЕМЫ ДЛЯ МОРФОЛОГОВ И КОНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ КЛЕТОЧНОЙ И ВРАЧЕЙ МОРФОЛОГИЯ БИОЛОГИИ «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: И АНТРОПОЛОГИЯ ОТ ЭМБРИОГЕНЕЗА И ФЕТАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ДО ЛЕЧЕНИЯ ВПС»	Административный кафедра оперативной хирургии корпус, и клинической анатомии зал 311 им. С. С. Михайлова	COBMECTHOE PAGOYEE 3ACEДAHUE VMK COBMECTHOE PAGOYEE 3ACEДAHUE VMK 16:00—17:30 KOHKYPC 3ACEДAHUE VMK 3ABEДУЮЩИХ МОРФОЛОГИЯ. ЦИТОЛОГИИ НМОАГЗ. 16:00—17:30 HAYYHЫХ ДОКЛАДОВ ПО ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУГИИ 3ABEДУЮЩИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ КАФЕДРАМИ ВУЗОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ «AKTYAЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ КАКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДИКА ФГОС» В РАМКАХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФГОС»	ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА
15:30-16:00	φ ν 16:00–17:30	1	16:00-17:30 HA	18:00

3-й день съезда, 30 мая (9:00-15:00)

Пленарное заседание «НАУЧН. (Морфологический корг	10:30-11:00 KOOE:16PENK	Морфологический корпус, актовый зал Научно- образовательный центр, конференц-зал Библиотека пи. Н. К. Крупской, конференц-зал Научно- образовательный центр, конференц-зал Библиотека образовательный ал конференц-зал им. Н. К. Крупской, конференц-зал образовательный зал № 1	КЛИНИЧЕСКАЯСекция № 11Секция № 12Секция № 12Секция № 14АНАТОМИЯОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАРМОРФОЛОГОВ И ВРАЧЕЙГОЛОВЫФУНКЦИОНАЛЬНАЯМОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ11:00—12:30Лекция«ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: МЕНИЯ ОРГАНОВИШЕИНЕРВНОЙ ИММУННОЙ ИЗНДОКРИННОЙ11:00—12:30ЛекцияДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРОКАКРОВЕТВОРЕНИЯ, ИЗНДОКРИННОЙ	12:30–13:30 KOΦE-БРЕЙК	Секция № 15 Секция № 15 Секция № 16 Секция № 17 КЛИНИЧЕСКАЯ ДЛЯ МОРФОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ ИСКУССТВЕННЫЙ АНАТОМИЯ «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: И ЭВ-АНАТОМИЯ 13:30—15:00 ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГОВ В МОРФОЛОГИИ ДО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ В МОРФОЛОГИИ ДО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ ЗАБРЮШИНОГО ПРОСТРАНСТВА И ТАЗА» И ТАЗА»	15:00-15:30 KOΦE-6PEЙK	16:00 ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА
9:00-10	10:30-1		11:00-1:	12:30-1;	13:30-1	15:00-1	16:00

1-й день съезда, 28 мая 2025 года

<u> Начало: 10</u>	:00 Оренбургская областная филармония
8:00-10:00	Регистрация участников, работа выставок
10:00-11:10	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА. ПРИВЕТСТВИЯ
11:10-11:50	Академик РАН Никитюк Д. Б. (Москва) Научные достижения и траектории развития НМОАГЭ России
11:50-12:10	Клочкова С. В., Сапин С. М. (Москва) М. Р. Сапин: взгляд сквозь столетие
12:10-12:30	<u>Боев В. М.</u> (Оренбург) Профессор И. И. Каган: жизненный и профессиональный путь
12:30-13:30	Общее фото, кофе-брейк
13:30-15:50	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
	Председатели: акад. РАН Боголепова И. Н., акад. РАН Никитюк Д. Б., профессора Каган И. И., Гайворонский И. В., Лященко С. Н., Колсанов А. В., Лузин В. И.
Тайминг док	ладов: согласно программе
13:30-14:00	Каган И. И., Чемезов С. В., Лященко С. Н. (Оренбург) Кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова и Оренбургская научная школа в истории и научной деятельности ВНОАГЭ — НМОАГЭ России
14:00-14:20	Лященко С. Н. (Оренбург) Развитие клинической анатомии в мире и в России: реалии и перспективы
14:20-14:40	Одинцова И. А. (Санкт-Петербург) Гистогенетический анализ эмбрионального, постнатального и регенерационного гистогенеза
14:40-15:00	Колсанов А. В. (Самара) Цифровая анатомия: фундаментальные и прикладные аспекты
15:10-15:30	Борхунова Е. Н. (Москва) Ветеринарная морфология — современные тенденции развития
15:30-15:50	Лященко Д. Н. (Оренбург) Анатомия человека: современное состояние, проблемы и пути развития
15:50-16:30	Кофе-брейк
16:30	Музыкальное поздравление участникам съезда
18:30-23:00	Торжественный ужин

2-й день съезда, 29 мая (9:00-17:30)

: КТОР РАЗВИТИЯ» .кого, 45)		Научно- образовательный центр, средний зал	CEKŲMS N°5 AKTYAJISHISIE BOIIPOCЫ BETEPUHAPHOЙ MOPФOJIOTUM			CekųMR №7 MOPФOГЕНЕЗ И PEГЕНЕРАЦИЯ KЛЕТОК И TKAHEЙ
		Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1	Лекция проф. Алипов В. В. Секция № 4 ВОПРОСЫ ЗКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ			Секция № 6 ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ И ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ
Пленарное заседание РАННОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ НАУК: ИСТОРИЯ И ВЕКТОР РА: (Морфологический корпус, актовый зал, ул. М. Горького, 45)	КОФЕ-БРЕЙК	Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал	Секция № 3 ИСТОРИЯ И ПРЕПОДАВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 1-е заседание	КОФЕ-БРЕЙК	постерная секция (Морфологический корпус)	Секция № 3 МОТОРИЯ И ПРЕПОДАВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 2-е заседание
Пленарное заседание «МНОГОГРАННОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ НАУК: ИСТОРИЯ И ВЕКТОР РАЗВИТИЯ» (Морфологический корпус, актовый зал, ул. М. Горького, 45)		Научно-образовательный центр. большой зап	Секция № 2 3КСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ, 3КОЛОГИЧЕСКАЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА 1-6 заседание		pdoW)	Секция № 2 ЗКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ, ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА 2-е заседание
		Морфологический корпус, актовый зал	Секция № 1 ВОПРОСЫ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ 1-е заседание			Секция № 1 ВОПРОСЫ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ 2-е заседание
9:00-10:40	10:40-11:10		11:10-12:40	12:40-13:30	13:30–14:00	14:00-15:30

КОФЕ-БРЕЙК	Секция № 10 ВОЗРАСТНАЯ И КОНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ И АНТРОПОЛОГИЯ	Научно-образовательный центр. малый зал	СОВМЕСТНОЕ РАБОЧЕЕ ЗАСЕДАНИЕ УМК ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ (СЕКЦИЯ «ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ЗМБРИОЛОГИЯ»), КОМИССИИ ПО ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ НМОАГЗ, ЗАВЕДУЮЩИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ КАФЕДРАМИ ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОБЛЕМЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ В РАМКАХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФГОС»	ЗКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА
	Секция № 9 0БУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ДЛЯ МОРФОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: ОТ ЗМБРИОГЕНЕЗА И ФЕТАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ДО ЛЕЧЕНИЯ ВПС»	Морфологический корпус, кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова	ЗАСЕДАНИЕ УМК ПО ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ	ЭКСКУРС
	Секция № 8 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛЕТОЧНОЙ БИОЛОГИИ	Административный корпус, зал 311	КОНКУРС 16:00-17:30 НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
15:30-16:00	16:00-17:30		16:00–17:30	18:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«МНОГОГРАННОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ НАУК: ИСТОРИЯ И ВЕКТОР РАЗВИТИЯ»

9:00—10:40 Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: акад. РАН Никитюк Д. Б., профессора Каган И. И., Соловьев Г. С., Клочкова С. В., Железнов Л. М., Вагапова В. Ш., Баринов Э. Ф., Удочкина Л. А. **Модератор:** доц. Шаликова Л. О.

Тайминг докладов: 20 минут

9:00—9:20 Дыдыкин С. С. (Москва)
Образовательные технологии на морфологических кафедрах России
9:20—9:40 Гайворонский И. В. (Санкт-Петербург)
Вариантная анатомия – важнейший компонент преподавания современной клинической анатомии
9:40—10:00 Железнов Л. М. (Киров)
Малоизвестные страницы отечественной анатомии
10:00—10:20 Воронцова З. А. (Воронеж)
Гистология в изобразительном искусстве и творчестве

Хирургия и анатомия головы в изобразительном искусстве

10:40-11:10 - Кофе-брейк

10:20—10:40 Воробьев А. А. (Волгоград)

СЕКЦИЯ № 1 ВОПРОСЫ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ 1-е заседание

11:10—12:40 Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: профессора Кафаров Э. С., Калашникова С. А., Путалова И. Н., Вихарева Л. В., Шемяков С. Е.

Модератор: ст. преп. Серединова Т. С.

Тайминг докладов до 10 минут

(Ответы на вопросы - 2-3 минуты)

1. Ендоренко К. В., Чаплыгина Е. В., Черкасов М. Ф., Черкасов Д. М.,

Скуратов А. В. (Ростов-на-Дону)

Вариантная анатомия структур гастроэзофагеального перехода

2. Иванов В. А. (Санкт-Петербург)

Морфометрическая характеристика линейных размеров сердца практически здоровых мужчин эрелого возраста

3. Кафаров Э. С. (Грозный)

Новая концепция сегментарного строения почки человека

4. Клявлина М. Ю., Нигматуллин Р. Т. (Уфа)

Морфофункциональные изменения в сосудах пуповины в интранатальном периоде

5. Спирина Г. А. (Екатеринбург)

Проявление конформной симметрии в строении сердца

6. Субочев С. В., Супильников А. А. (Самара)

Морфологическая оценка печени с определением параметров, применяемых в трансплантологии

7. Суслов А. В., Стрижков А. Е., Лазарян Т. Р., Хасанова З. Б., Постнов А. Ю. (Москва)

Расслоение стенки аорты зависит от первичной локализации аневризмы

8. Чемидронов С. Н., Григорьева Ю. В., Каторкина Е. С., Суворова Г. Н., Маргарян А. В. (Самара. Тюмень)

Морфологические факторы развития пролапса тазовых органов у женщин: современные теории и прикладное значение на практике

СЕКЦИЯ № 2 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА

1-е заседание

11:10-12:40

Научно-образовательный центр, большой зал

Председатели: профессора Стадников А. А., Волова Л. Т., Воронцова З. А., Соловьев Г. С., Янин В. Л., Кашенко С. А.

Модератор: ст. преп. Ковбык Л. В.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

- **1.** <u>Пустовая К. Н.</u> (Орел) **15 мин**. Производство учебных пособий «АО Ретиноиды»
- **2.** <u>Айдагулова С. В.,</u> Ракитин Ф. А., Маринкин И. О. (Новосибирск) Эндогликозидаза модулирует внеклеточный матрикс соединительной ткани при пролапсе тазовых органов
- 3. <u>Башмалух Н. В., Полякова В. С., Николаева Т. В.</u> (Оренбург) Ремоделирование кожи и ее придатков у мышей линии C57BL/6 в экспериментальной модели андрогенетической алопеции
- **4.** <u>Бугрова М. Л., Половинкина А. А.</u> (Нижний Новгород) Исследование предсердного и мозгового натрийуретических пептидов в гранулах кардиомиоцитов крыс при хронической сердечной недостаточности
- **5.** <u>Волов Н. В., Григорьева Ю. В.</u> (Самара) Гистоструктурные особенности носовых костей и их влияние на регенерационный потенциал
- **6.** <u>Елясин П. А.,</u> Залавина С. В., <u>Айдагулова С. В.</u> (Новосибирск) Изменение содержания синдекана-1 в эпителии почечных канальцев при токсических воздействиях
- 7. Миргородская О. Е., Адоева Е. Я., Чуркова М. Л., Горбулич А. В., Колибаба К. Л. (Санкт-Петербург) Морфологические особенности эпителиально-соединительнотканного гистиона некоторых органов в различных экспериментальных моделях
- 8. <u>Мишина Е. С., Затолокина М. А., Цымбалюк В. В.</u> (Курск) Морфофункциональная оценка изменений дермы крысы в условиях дистракции

СЕКЦИЯ № 3 ИСТОРИЯ И ПРЕПОДАВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 1-е заседание

11:10—12:40 Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал

Председатели: профессора Николенко В. Н., Алешкина О. Ю., Калмин О. В., Брюхин Г. В., Меркулова Л. М.

Модератор: ст. преп. Галиакбарова В. А.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы - 2-3 минуты)

1. Николенко В. Н. (Москва)

Память сохраняет историю: академик Михаил Романович Сапин

2. Семченко В. В. (Омск)

Методология научного познания морфологии человека и животных

3. Мнихович М. В., <u>Громов П. О.,</u> Ширипенко И. А., Лозина М. В., Соколов Д. А. (Москва, Воронеж)

Опыт использования современных компьютерных технологий в свете организации кафедры нормальной анатомии Медицинского университета Петровского

- **4.** <u>Изранов В. А.</u>, Головин Л. А., Хлупина А. А. (Калининград) Интеграция анимации и 3D-визуализации в учебный процесс на кафедре фундаментальной медицины БФУ им. И. Канта
- **5.** <u>Лазутина Г. С.,</u> Линник Т. А., Овчинникова Н. В., Шаршкова С. В. (Рязань) Применение игровых технологий при изучении анатомии
- 6. Галиакбарова В. А., Шаликова Л. О., Гулина Ю. В., Серединова Т. С., Лисицкая С. В., Ульянов О. В., Исенгулова А. Ю., Алексеева Т. А., Мережникова А. В., Васильев А. А. (Оренбург) Опыт проведения олимпиады по анатомии человека «Анатомический олимп»
- **7.** <u>Лозина М. В., Мнихович М. В., Ширипенко И. А., Ерофеева Л. М., Малыгин Б. В.</u> (Москва)

Создание современных экспонатов морфологической коллекции для музея и образовательного процесса и перспективы их изучения

8. <u>Логинова А. К.,</u> Стадников А. А., Шевлюк Н. Н., Блинова Е. В., Козлова А. Н., Манаков А. М., Ковбык Л. В. (Оренбург)

Особенности преподавания дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» студентам иностранного факультета ОрГМУ

- 9. <u>Мнихович М. В.,</u> Ерофеева Л. М., Ширипенко И. А., Лозина М. В. (Москва) Роль М. Р. Сапина в создании и поддержании музейного отдела НИИ морфологии человека
- **10.** <u>Шупорина С. В.</u> (Москва) **15 мин**. Интерактивные пособия и новые учебники для изучения анатомии

Алипов В. В. (Саратов)

Лекция: Экспериментальная хирургия на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии

11:10-11:50

Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1

СЕКЦИЯ № 4 ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

11.50-12.40

Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1

Председатели: профессора Бежин А. И., Алипов В. В., Акопов А. Л., Фомин Н. Ф., Васильев Ю. Л., Кужеливский И. И.

Модератор: доц. Лозинский А. С.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. Фомин Н. Ф. (г. Санкт-Петербург)

Опыт комплексных морфофункциональных исследований механогенеза и хирургической анатомии минно-взрывных ранений

2. Акопов А. Л. (Санкт-Петербург)

Возможности и перспективы применения прижизненной инфракрасной флуоресцентной визуализации в хирургии

3. Пикин И. Ю., **Нузова О**. **Б**. (Оренбург)

Анатомо-экспериментальное обоснование использования микрохирургической технологии и клея «Сульфакрилат» при резекции селезенки

4. Блинова Е. В. (Москва)

Создание животных моделей и виртуальных модулей для апробации хирургических технологий на основе топографо-анатомического ориентирования

5. <u>Васильев Ю. Л.,</u> Дыдыкин С. С., Закондырин Д. Е., Жандаров К. А., Сармадиан Р., Карпунин В. О. (Москва)

Возможности применения оптической навигационной системы «Мультрек» в практике обучения технике операций на позвоночнике с использованием биологической модели

6. <u>Кашаева М. Д.,</u> Прошина Л. Г., Дюков Д. С., Рамазанов А. Г. (Великий Новгород)

Методы хирургической активизации регенерации печени при холелитиазе

7. Кужеливский И. И. (Екатеринбург)

Субдеструктивное криовоздействие на костную ткань в эксперименте

29 мая 2025 (2-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 5 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МОРФОЛОГИИ

11:10—12:40 Научно-образовательный центр, средний зал

Председатели: профессора Борхунова Е. Н., Вишневская Т. Я., Тятенкова Н. Н., Воробьев А. В.

Модератор: асс. Манаков А. М.

Тайминг докладов до 10 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. Халдеев Т. С., Андреева С. Д. (Киров)

Клинико-морфологические показатели острого панкреатита у собак в условиях г. Кирова

2. Борхунова Е. Н. (Москва)

Особенности репаративной регенерации сухожилия под влиянием секретома МСК: экспериментальные исследования

3. Горьков Д. А., Тайгузин Р. Ш., <u>Боков Д. А.,</u> Осипова Г. С., Шаблинская М. А. (Оренбург)

Морфофункциональная характеристика печени свиней породы Йоркшир в условиях интенсивного производства: к проблеме уточнения критериев ветеринарно-санитарной экспертизы

4. <u>Демидов А. А.</u>, Борхунова Е. Н. (Москва)

Структурно-функциональные особенности вомероназальной системы овец

5. Кузнецова М. А. (Москва)

Особенности репаративного остеогенеза при стимуляции секретомом ММСК

6. <u>Боков Д. А.,</u> Осипова Г. С., Емельянова Е. А., Шаблинская М. А., Горьков Д. А. (Оренбург)

Система иммуногенеза кряквы в период полового созревания: новые структурно-функциональные параметры бурсы, селезенки, железы Гардера

- 7. <u>Образцов*а С. А., Вишневская Т. Я., Воробьев А. В.* (Оренбург) Селезенка кроликов при воздействии иммунотропного биопрепарата</u>
- **8. Манаков А. М.** (Оренбург)

Морфодинамика гистологических структур печени кролика в постнатальном онтогенезе

12:40-13:30 - КОФЕ-БРЕЙК

11:10-11:50 - ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

29 мая 2025 (2-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 1 ВОПРОСЫ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ 2-е заседание

14:00—15:30 Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: профессора Мусина Л. А., Изранов В. А., Крикун Е. Н., Трушель Н. А., Черных А. В.

Модератор: доц. Лисицкая С. В.

Тайминг докладов до 10 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. <u>Вагапова В. Ш.,</u> Рыбалко Д. Ю., Минигазимов Р. С., Меньшиков А. М., Иманова В. Р. (Уфа)

Прикладное значение вариантов морфологии некоторых элементов коленного сустава

- **2.** <u>Шальнева И. Р.,</u> Подсевалова И. В., Шакурова Р. М. (Самара) Прижизненная анатомия печени с учетом возрастных и половых особенностей у жителей Самарской области
- **3.** <u>Стрижков А. Е., Нуриманов Р. З., Гордеев Е. Р., Китаева Р. Р., Николенко В. Н.</u> (Москва, Уфа, Пенза)

Этапы прогрессивного морфогенеза мест костной фиксации (энтезов) соединительнотканных органов

4. Васильев А. А. (Оренбург)

Новые данные по сравнительному исследованию соматотипа баскетболисток и атренированных девушек Оренбурга

5. Тейкина О. Ю. (Смоленск)

Эпохальное проявление признака «Место перехода от нижней части передней поверхности диафиза к нижней суставной поверхности дистального эпифиза большеберцовой кости

6. Улитко Т. В. (Санкт-Петербург)

Частота встречаемости анатомических вариаций блоковой поверхности таранной кости

7. Трушель Н. А. (Белоруссия, Минск)

Вариантная анатомия сосудов виллизиева круга в норме и при цереброваскулярной патологии

8. Трунов Д. Г., Лященко С. Н. (Оренбург)

Фасции и клетчаточные слои забрюшинного пространства у детей

29 мая 2025 (2-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 2 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА 2-е заседание

14:00—15:30
Научно-образовательный центр, большой зал

Председатели: профессора Шестакова В. Г., Соловьев Г. С., Одинцова И. А., Шевлюк Н. Н., Сазонов С. В.

Модератор: доц. Рыскулов М. Ф.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. Носов Е. В. (Оренбург)

Экспериментально-гистологическое обоснование возможности применения наноструктурированного титана для оптимизации репаративного остеогенеза нижней челюсти

- **2.** *Студеникин А. В., Стадников А. А., <u>Нузова О. Б.</u> (Оренбург) Оценка репаративной регенерации гнойных ран при различных способах местного лечения*
- **3.** <u>Соколов Д. А.,</u> <u>Алексеева Н. Т., Клочкова С. В., Никитюк Д. Б.</u> (Воронеж, Москва)

Распределение S-100 позитивных структур в толстой кишке крыс при экспериментальной гиперандрогенемии

4. <u>Солянникова Д. Р.,</u> Брюхин Г. В., Грибачёва Н. В. (Челябинск) Атретические желтые тела яичников крыс при хроническом воздействии бисфенола А **5. Сулайманова Р. Т., Квочко А. Н., Алиев Х. М., Акрамова Э. Р., <u>Хакимова Ф. М.</u> (Санкт-Петербург, Ставрополь, Андижан, Уфа)**

Влияние синэстрола на интерстициальные клетки семенников потомства белых беспородных лабораторных мышей

- 6. <u>Шевцова Л. М., Прошина Л. Г.</u> (Великий Новгород) Исследование роли виментина и а-SMA в развитии кардиофиброза в экспериментальных моделях сахарного диабета
- **7.** Янин В. Л., <u>Карпова Я. А.,</u> Заикина Ю. Г., Ибраев Ж. Т., Биктимиров Т. Р. (Ханты-Мансийск)

Морфометрия семенников у сирийского хомяка «Mesocricetus auratus» при экспериментальной описторхозной инвазии

8. Рыскулов М. Ф. (Оренбург)

Микроструктура семявыносящих путей мелких млекопитающих урбанизированных территорий

9. <u>Шишкина В. В., Клочкова С. В., Алексеева Н. Т., Атякшин Д. А.</u> (Воронеж, Москва)

Гравитационно-зависимые особенности ремоделирования стромы тощей кишки грызунов в условиях 30-суточного космического полета

29 мая 2025 (2-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 3 ИСТОРИЯ И ПРЕПОДАВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 2-е заседание

14:00—15:30 Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал

Председатели: профессора Николенко В. Н., Алешкина О. Ю., Калмин О. В., Брюхин Г. В., Меркулова Л. М.

Модератор: ст. преп. Серединова Т. С.

Тайминг докладов до 7 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. Ерофеева Л. М., Мнихович М. В. (Москва)

Научная и творческая деятельность академика Сапина М. Р., связанная с лабораторией функциональной анатомии НИИ морфологии человека РАМН

2. Затолокина М. А., Савончик Г. С., Горпинич И. В., Черникова Г. Ф., Титова В. В., Горбунова М. В., Клейменов И. С., Скребнева Е. Н., Салмин С. А., Киселева Л. Л., Лобоцкая Я. А., Курочицкая М. Г. (Курск, Орел) Человек с большой буквы – из воспоминаний о В. И. Ноздрине

- **3.** Старчик Д. А., <u>Нуждин О. Ю.,</u> Шелехов С. О. (Екатеринбург) Использование фотограмметрии и 3D-сканирования анатомических препаратов для обучения анатомии
- **4.** <u>Пороткова Е. Г., Прохорова А. И., Шевченко А. А.</u> (Воронеж) Ключевые аспекты преподавания анатомии лимфатической системы студентам среднего профессионального медицинского образования
- 5. <u>Сазонов С. В.</u> (Екатеринбург) Создание цифровой среды на кафедре гистологии
- **6.** <u>Сивухина Е. В.</u> (Санкт-Петербург) Морфологические дисциплины как модель интеграции классических подходов и новых цифровых технологий в медицинском образовании
- 7. <u>Старчик Д. А., Хабибулаева Н. А.</u> (Санкт-Петербург) Изучение послойного строения мягких тканей лица методом эпоксидной пластинации
- 8. <u>Федорова О. В.</u> (Волгоград) К вопросу о перспективе реализации проблемно-ориентированного обучения в медицинском вузе
- **9.** <u>Луцай Е. Д.,</u> Суменко В. В. (Оренбург) Вопросы анатомии в подготовке врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика»
- **10.** <u>Ялунин Н. В.,</u> <u>Шестакова А. А.</u> (Екатеринбург) Интерактивная анатомическая тетрадь

СЕКЦИЯ № 6 ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ И ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

14:00—15:30 Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1

Председатели: профессора Дыдыкин С. С., Алипов В. В., Черных А. В., Лященко С. Н., Протасов А. В., Праздников Э. Н.

Модератор: доц. Лозинский А. С.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы - 2-3 минуты)

1. Завершинский С. Б., Самойлов П. В., Сафронов Г. А. (Оренбург) Топографо-анатомические изменения в брюшной полости и забрюшинном пространстве после гастрэктомии

2. Лященко С. Н., Хазимов А. М. (Оренбург)

Анатомо-экспериментальное обоснование пластики забрюшинного пространства после радикальной нефрэктомии

3. Лихограй Л. И., Демин Д. Б. (Оренбург)

Изменения топографии надпочечников при смене положения тела по данным компьютерной томографии

4. Самойлов П. В. (Оренбург)

Анатомо-экспериментальное обоснование и клиническое применение микрохирургических пищеводно-желудочных анастомозов при резекции пищевода и кардии желудка

5. Самойлова Е. П. (Оренбург)

Топография женского таза после операций ампутации и экстирпации матки по данным компьютерной и магнитно-резонансной томографии

6. Фуныгин М. С., Демин Д. Б. (Оренбург)

Изменение топографии печени при боковом смещении органов брюшной полости

7. Шубин Д. А., Самойлов П. В., Рыков А. Е. (Оренбург)

Топографо-анатомические изменения в грудной клетке и брюшной полости после радикальных операций на пищеводе по данным компьютерной томографии

8. Шамкаев Р. В., Дронова О. Б. (Оренбург)

Сравнительная эндоскопическая анатомия элементов пищеводно-желудочного перехода у лиц пожилого и старческого возраста

9. Чиндяскин М. А., Дронова О. Б. (Оренбург)

Нормальная эндоскопическая анатомия элементов пищеводно-желудочного и гастродуоденального переходов при капсульной эндоскопии

СЕКЦИЯ № 7 МОРФОГЕНЕЗ И РЕГЕНЕРАЦИЯ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ

14:00-15:30

Научно-образовательный центр, средний зал

Председатели: профессора Шидин В. А., Мильто И. В., Суворова Г. Н.,

Федоровская Н. С., Шурыгина О. В.

Модератор: асс. Чайко П. А.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы <math>-2-3 минуты)

1. Павлов А. В., Тюмина Н. А. (Ярославль)

Постнатальный морфогенез мукоцилиарной транспортной системы воздухоносных путей

- 2. Анищенко О. А., Алексеева Ю. В., Тагирова А. С. (Ханты-Мансийск) Эмбриональный морфогенез органов мочевой системы у сирийского хомяка (Mesocricetus Auratus)
- 3. <u>Дубинина Н. Н.,</u> Айдагулова С. В. (Новосибирск)
 Трофическая функция желточного мешка в эмбриогенезе человека: модель, взятая за основу у некоторых амниот и анамний
- 4. Одинцова И. А., Русакова С. Э., Слуцкая Д. Р.,

Миргородская О. Е. (Санкт-Петербург)

Теоретические основы перманентного и регенерационного гистогенеза — ключ к формированию клинического мышления

5. <u>Шурыгина О. В.,</u> Петрова А. А., Минаева Т. В., Гусева О. С.,

Кутихин Д. Ю. (Самара)

Возможности современных методов оценки компетенции эмбрионов человека in vitro

6. Тахавиев Р. В. (Челябинск)

Влияние инфракрасной и зеленой фотобиомодуляции на MYOD+ клетки в регенерирующей скелетной мышце

7. Бродский Г. В., Бродский В. Г. (Германия, Мюнхен)

Хронический воспалительный процесс органов генитального тракта женщин как фактор развития функционального трубного бесплодия

8. <u>Вотинцев А. А., Сазонова Н. А., Бондаренко О. М., Молчанова Т. Н.</u> (Ханты-Мансийск)

Морфогенетическое значение компонентов стромы в условиях дивергентного гистогенеза овариальной карциномы

9. <u>Ширипенко И. А.,</u> Мнихович М. В., Ахсанова П. А., Безуглова Т. В., Лозина М. В. (Москва)

Субареолярное сплетение Саппея в свете эпителиально-мезенхимального перехода при метастатическом раке молочной железы

15:30—16:30 — КОФЕ-БРЕЙК

29 мая 2025 (2-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 8 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛЕТОЧНОЙ БИОЛОГИИ

16:00—17:30Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: профессора Обухов Д. К., Павлов А. В., Имаева А. К., доц. Деев Р. В., Блинова Е. В. **Модератор:** асс. Осипова Г. С.

Тайминг докладов до 10 минут

(Ответы на вопросы - 2-3 минуты)

1. Блинова Е. В. (Оренбург)

Морфологические изменения яичников мелких млекопитающих, населяющих антропогенно измененные экосистемы

- **2.** <u>Кучук К. Е., Волова Л. Т., Новиков И. В., Милюдин Е. С., Павлова О. В.</u> (Самара) Морфологическая структура децеллюляризованной лиофилизированной человеческой амниотической мембраны
- 3. <u>Довгялло Ю. В.,</u> Калашникова Е. А., Айдаева С. Ш. (Волгоград) Перспектива применения текстурных характеристик изображения в определении структуры костной ткани
- **4.** <u>Шевлюк Н. Н., Блинова Е. В., Рыскулов М. Ф.</u> (Оренбург) Гистофизиология гистогематических барьеров репродуктивной системы млекопитающих в условиях воздействия антропогенных факторов
- 5. <u>Бейсембаев А. А., Сулайманкулова С. К., Габитов В. Х.,</u> Жакыпова Г. М. (Бишкек, Москва, Новосибирск) Тканевые реакции на введение наночастиц биогенных металлов
- **6.** Глотов В. А. (Смоленск)

Функциональная микроанатомия кровеносных микрососудистых сетей и феномен псевдосверхтекучести крови в предельном смысле

7. <u>Долгополова Е. Ю.,</u> Шацких А. В., Клеянкина С. С., Левыкина А. Д. (Оренбург)

Способ сохранения микробиоптатов для световой микроскопии с использованием склеральных биоконтейнеров

8. <u>Загребин В. Л.,</u> Ермилов В. В., Зубков А. В., Дворяшина И. А., Тивон В. Я. (Волгоград)

Паттерн-анализ серийных срезов сетчатки

9. Корочина К. В., Полякова В. С., Чернышева Т. В., Корочина И. Э., Кривошеева М. Д. (Оренбург)
Половые особенности моделирования метаболического фенотипа остеоартрита в эксперименте

29 мая 2025 (2-й день съезда)

СЕКЩИЯ № 9

Обучающий семинар для морфологов и врачей «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: ОТ ЭМБРИОГЕНЕЗА И ФЕТАЛЬНОЙ АНАТОМИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ СЕРДЦА ДО ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКИХ ВПС»

16:00—17:30 Морфологический корпус, большой зал

Председатели: профессора Гасанова Р. М., Бокерия Е. Л., Лященко Д. Н., Старчик Д. А., доц. Авраменко А. А. **Модератор:** доц. Шаликова Л. О.

Тайминг докладов - 15 минут

- 16:00–16:15 Лященко Д. Н. (Оренбург)
 Эмбриогенез и особенности фетальной анатомии магистральных сосудов средостения плода
- 16:15—16:35 Гасанова Р. М. (ФГБУ «ЙМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» Минздрава России, Москва)
 Основные принципы пренатальной ультразвуковой диагностики аномалий конотрункуса
- **16:35–16:55 Бокерия Е. Л.** (Федеральный перинатальный центр, Москва) Фетальные аритмии: этиология, диагностика, лечение
- 16:55—17:15 Авраменко А. А. (главный внештатный детский специалист сердечно-сосудистый хирург Минздрава России в ПФО, Самара) Современные подходы к диагностике и хирургической коррекции конотрункальных пороков: от анатомии до долгосрочных результатов
- **17:15–17:30 Лященко Д. Н.** (Оренбург) Кадаверный мастер-класс по сердцу плода

СЕКЦИЯ № 10 ВОЗРАСТНАЯ И КОНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ И АНТРОПОЛОГИЯ

16:00—17:30 Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал

Председатели: профессора Абдувосидов Х. А., Яшина И. Н., Галеева Э. Н., Пашкова И. Г., Животова Е. Ю.

Модератор: асс. Васильев А. А.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы <math>-2-3 минуты)

1. Абдувосидов Х. А., Загуменнова А. В. (Москва)

Параметры магистральных вен нижних конечностей в зависимости от половой принадлежности

- **2.** <u>Шабанова И. Н.,</u> Абдувосидов Х. А., Шестакова В. Г. (Тверь) Количественные изменения структуры большой подкожной вены, связанные с возрастом
- **3.** Ладыгин К. В., <u>Яшина И. Н.</u>, <u>Яшин Ф. Д., Митрохин М. К.</u> (Курск) Половой диморфизм оптической плотности костной ткани первого ребра человека
- 4. Брагина А. М. (Ярославль)

Динамика физического развития студенток г. Ярославля в период 2010-2025 гг.

5. <u>Болгучева М. Б.,</u> Барахоева Х. А., Эсмурзиев М. Р. (Магас)

Изменения антропометрических показателей ингушей в связи с изменением социальных и климатических условий проживания

- 6. Жаныбек кызы К., Клочкова С. В., Шатманов С. Т., Джолдошева Г. Т., Абдурахманова Ч. А. (Кыргызстан, Ош; Москва) Особенности росто-весовых показателей мальчиков 4-7-летнего возраста: конституциональные, возрастные различия
- **7. Тиунова В. В., Баландин А. А.** (Пермь)

Возрастные морфологические изменения волоса человека, установленные с помощью трихоскопии

- 8. <u>Васильева Т. А.,</u> Галеева Э. Н., Ульянов О. В., Попов Г. А., Щербаков С. М. (Оренбург)
- Пренатальная анатомия слепой кишки человека
- **9.** <u>Бежин А. И., Солдатова Д. С.</u> (Курск) Возрастные и расовые различия белой линии живота у женшин

ЗАСЕДАНИЕ УМК ПО ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

16:00-17:30

Морфологический корпус, кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова

Президиум: профессора Дыдыкин С. С., Каган И. И., Лященко С. Н.,

Воробьев А. А., Колсанов А. В. Модератор: доц. Урбанский А. К.

- **1**. *Дыдыкин С. С., Никитюк Д. Б., Каган И. И., Воробьев А. А., Колсанов А. В.* Роль дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» в современной подготовке врача
- 2. Колсанов А. В.

Использование инновационных методов в процессе изучения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

3. Заседание редколлегии журнала «Оперативная хирургия и клиническая анатомия

(Пироговский научный журнал)»

4. Круглый стол.

Актуальные вопросы и неотложные проблемы жизни кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии

СОВМЕСТНОЕ РАБОЧЕЕ ЗАСЕДАНИЕ УМК ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ (СЕКЦИЯ «ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ»), КОМИССИИ ПО ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ НМОАГЭ, ЗАВЕДУЮЩИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ КАФЕДРАМИ ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОБЛЕМЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ГИСТОЛОГИИ В РАМКАХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ»

16:00-17:30

Научнообразовательный центр, малый зал

Председатели: профессора Янин В. Л., Павлов А. В., Николенко В. Н.

Модератор: доц. Рыскулов М. Ф.

КОНКУРС НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

16:00—17:30 Административный корпус, зал 311

Модератор: доц. Гулина Ю. В.

Тайминг докладов до 5 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. Дмитриева Е. Г. (Екатеринбург)

Анатомическая характеристика мостиков и петель миокарда над артериями сердца взрослого человека

2. Даут А. В. (Екатеринбург)

Морфологические аспекты спермограммы быков-производителей, влияющие на бесплодие самцов

3. Брагина А. М. (Ярославль)

Секулярные тренды антропологических изменений студентов г. Ярославля

4. Васильев Р. С. (Омск)

Форма большого седалищного отверстия у лиц зрелого возраста в зависимости от методики ее определения

5. Гаврилов И. П. (Оренбург)

Компьютерно-томографическая анатомия бокового клетчаточного пространства шеи

- **6. Неретина М. В.** (Оренбург)
- 3D-анатомия двенадцатиперстной кишки
- **7. Курбанов М. Г.** (Тюмень)

Клинические особенности строения беззубого участка нижней челюсти в зоне моляров

- 8. <u>Ефремова Е. В.,</u> Матюшечкин С. В., Шуть И. А. (Санкт-Петербург) Динамика синостозирования костей локтевого сустава у детей и подростков Западной Индии
- 9. Мусаелян А. Г., Грицай У. О., Тучина Е. С., Гаспарян Б. Т. (Саратов) Экспериментальное обоснование эффективности фотодинамической терапии и новых наносенсибилизаторов при лечении моделированных ран и абсцессов различной локализации
- **10. Черникова А. А.** (Оренбург)

Ремоделирование подмышечных лимфатических узлов женщин на этапах позднего онтогенеза

11. Алексеева Т. А. (Оренбург)

Анатомия языка как основа интерпретации пренатальных скринингов плода

12. Кан В. В. (Оренбург)

Опыт использования индивидуальной 3D-модели желчных протоков при лечении пациентов с механической желтухой

13. Чайко П. А. (Оренбург)

Влияние окситоцина на состояние крупноклеточных ядер гипоталамуса и желудка крыс в условиях хронического воздействия формальдегида

29 мая 2025 (2-й день съезда)

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

9:00-14:30

Морфологический корпус, 4-й этаж, холл кафедры гистологии

Модератор: асс. Алексеева Т. А.

С постерами можно будет ознакомиться заранее в телеграм-канале съезда. Постерная секция будет работать 29 мая с 9:00 до 14:30 (просмотр постеров). Задать вопросы докладчикам постеров можно будет **29.05.2025 с 13:30 до 14:00**.

1. Brodsky G. V., Brodsky V. G. (Munich, Germany)

Non-tubal pathology of female genital tract organs as a factor in the development of functional tubal infertility

2. Абаева Т. С., Абирова Р. Э., Абдыкеримова А. С.,

Жанганаева М. Т. (Кыргызстан, Бишкек)

Морфологические особенности тимуса у новорожденных крыс в условиях горной гипоксии Кыргызстана

3. Абрамова А. В., Вихарева Л. В. (Тюмень)

Влияние холодового стресса на органы репродуктивной системы

4. Ахмедзянов Р. В., Пермякова С. С. (Челябинск)

Цитоархитектоника коркового вещества надпочечников крыс с экспериментальным сахарным диабетом 1-го типа, отягощенным хронической интоксикацией алкоголем

5. Байтрак О. А., Маргарян А. В. (Тюмень)

Показатели физического развития мальчиков малочисленных народов Среднего Приобья

6. Бахмет А. А., **Клочкова С. В., Кузнецова М. А.** (Москва)

Влияние Семакса на морфологическую характеристику паховых лимфатических узлов крыс в экспериментальных условиях

7. Березовская Т. И. (Санкт-Петербург)

Тепловые диаграммы как метод визуализации фаз раневого процесса

8. Бильжанова Г. Ж. (Екатеринбург)

Гистоархитектоника шишковидной железы утки мясной породы

9. Боженкова М. В. (Смоленск)

Стадийность отёка капсулы околоушной слюнной железы при воздействии высокой внешней температуры (морфологические критерии)

- **10.** *Бойкова* М. А., *Бикетов* О. В., Напримеров В. А. (Нижний Новгород) Анализ влияния жевательной мускулатуры на череп экспериментального животного при наличии травмирующего/изменяющего биомеханику мышцы фактора
- **11. Бородина Г. Н.** (Барнаул)

Диастолические компоненты морфофункционального обеспечения сократительной деятельности сердца

12. Варенцов В. Е., Тимофеева М. О. (Москва)

Клеточный состав лимфоидных образований желудка крыс в восстановительный период после воздействия эмоционального стресса

13. Васильев Р. С., Путалова И. Н. (Омск)

Половые особенности морфометрических показателей большого седалищного отверстия по данным компьютерной томографии

14. Воронцова 3. А., Шевцова А. С. (Воронеж)

Эргономичность образовательного процесса на пороге в микромир профессиональных знаний

- **15.** *Ганина Е. С., Григорьева Ю. В., Корнилов В. Д., Суворова Г. Н.* (*Самара*) Половые различия в некоторых морфометрических показателях сонного гломуса в ходе возрастной адаптации к гипоксии
- **16.** Горбулич М. А., Тимофеев А. Ю., <u>Одинцова И. А.</u> (Санкт-Петербург) Гистология была его призванием и делом всей жизни (к 95-летию со дня рождения профессора А. А. Клишова)
- **17.** Гричанова Т. Г., Чихалин К. Л. (Москва)

Особенности работы четырехглавой мышцы бедра в эксцентрическом режиме у лиц с нарушением функций коленного сустава

18. Даут А. В., Дроздова Л. И., Корч М. А. (Екатеринбург)

Сравнительная гистологическая характеристика семенников быков и диких яков

19. Джумабоев Ш. Д., Минасян В. В., Воронцова З. А. (Москва) Нейроэндокринные аспекты структурно-функциональных проявлений в реакциях на обедненный уран

- **20.** <u>Дмитриева Е. Г., Гапонов А. А., Якимов А. А.</u> (Екатеринбург) Особенности анатомии туннелированных участков артерий сердца в стенках предсердий
- **21.** Долбня А. Д., Мильто И. В. (Томск) Структурные особенности печени крыс при моделировании токсического цирроза
- **22. Емелин М. Д., Фокин Г. К.,** <u>Стельникова И. Г.,</u> Миронова О. Б., Сгибнева Н. В. (Нижний Новгород)

Определение длины тела человека по параметрам бедренных костей

- **23. Ерофеева Л. М., Сергеева С. П., Дорохович Г. П.** (Москва; Беларусь, Минск) Морфологические изменения тимуса устойчивых и предрасположенных к эмоциональному стрессу крыс после экспериментального внутримозгового кровоизлияния
- **24**. <u>Жанетова М. М.,</u> Шаликова Л. О. (Оренбург) Поясничное сплетение в пренатальном онтогенезе
- **25.** Жмурко Р. С., Николенко В. Н. (Москва) Сосудистый клубок сплетений боковых желудочков головного мозга в аспекте теоретической и практической медицины
- 26. Завьялов С. Н., Брюхин Г. В., Бугрова М. Л. (Челябинск, Нижний Новгород) Гранулообразование и содержание предсердного натрийуретического пептида в сердце новорожденных крыс, рожденных от самок с экспериментальным сахарным диабетом 1-го типа
- **27.** Иванова В. В., Серебрякова О. Н., Ерохина А. В., Никонова А. Д., Мильто И. В. (Томск, Северск)
 Морфологическая характеристика стенки правого предсердия крыс, рождённых преждевременно
- **28. Иванова Е. Д.** (Оренбург)

Анатомические характеристики толщины почек по данным прижизненного УЗИ плода в 30-34 недели

- **29.** *Иванова Е. Е., Шишкина В. В., Жиляева О. Д., Золотарева С. Н.* (Воронеж) Гистологическая характеристика плацент при острой генитальной герпесвирусной инфекции
- **30.** Имаева А. К., Сапронов Д. Н., Терегулов И. И. (Уфа) Морфометрические показатели прилежащих и внутристеночных сосудов главного протока поджелудочной железы при артериальной гипертензии
- **31.** <u>Иманова В. Р.,</u> Борзилова О. Х., Меньшикова З. Ф., Почуева Н. Н., Хурамшина А. Р. (Уфа)

Критические периоды развития элементов коленного сустава и их прикладной аспект

32. Калмин О. В., Горячева Е. В. (Пенза)

Вариантная анатомия костных элементов височно-нижнечелюстного сустава

33. Комарова А. С. (Санкт-Петербург)

Строение аноректального участка прямой кишки у плодов человека 17-18 недель

34. Корч М. А., Даут А. В. (Екатеринбург)

Морфология яичников косули сибирской (Capreólus pygárgus) в период эмбриональной диапаузы

- **35.** <u>Кудряшова С. А., Дитятьева Е. Р.</u> (Петрозаводск) Вариантная анатомия левого ушка сердца
- **36.** <u>Лебедева А. И.,</u> <u>Шангина О. Р., Насибуллин И. М., Халилов Д. И.</u> (Уфа) Восстановление дефекта тонкой кишки с помощью аллогенного биоматериала
- **37. Мамыко П. А**. (Кузнецк)

Тонкокишечные кровотечения тяжелой степени - опыт одного хирурга

38. Маргарян А. В., <u>Петухова Л. Н.,</u> Ярославцева О. Ф., Мальцева Н. Г., **Рыбалова В. А**. (Тюмень)

Антропометрия подошвенного апоневроза у детей

- 39. Мусина Л. А., Муслимов С. А., Назмутдинов Б. Р., Хакимов А. Р. (Уфа) Влияние аллогенного биоматериала на структуру коленного сустава крыс при моделировании адъювантного артрита
- **40.** <u>Никонова Л. Г.,</u> Горох О. В. (Нижний Новгород) Мотивационная составляющая практико-ориентированного обучения при изучении дисциплины анатомия
- 41. Пархоменко Н. В. (Воронеж)

Эффективность хронодинамики репаративного процесса кожи в условиях сочетанного и изолированного консервативного лечения

42. Пашкова И. Г. (Петрозаводск)

Конституциональная характеристика костной минеральной плотности женщин с ожирением

43. Пашкова И. Г., <u>Кудряшова С. А.,</u> Колупаева Т. А., Шустров И. Д. (Петрозаводск)

Характеристика внутримиокардиального хода венечных артерий

44. <u>Путалова И. Н., Девятириков Д. А., Сусло А. П., Славнов А. А., Сиденко Н. И. (Омск)</u>

Оценка наличия связи между зубами при их утрате или сохранении в контексте прогнозирования формирования адентии у женщин

45. <u>Пяльченкова Н. О.,</u> Маргарян А. В., Мальцева Н. Г., Ярославцева О. Ф., **Чившина Р. В.** (Тюмень)

Формообразовательные процессы в развитии тонкой кишки человека

- **46.** Русакова С. З., Чуркова М. Л., Айсаева С. В., Ховпачёв А. А. (Санкт-Петербург) Гистологическая характеристика заживления кожной раны в условиях гипогонадотропного гипогонадизма
- **47.** Сакибаев К. Ш., Никитюк Д. Б., Клочкова С. В., Алексеева Н. Т., Ташматова Н. М. (Кыргызстан, Ош; Москва) На пути к практическому применению методов антропометрии
- **48. Самохина А. О., Шемяков С. Е.** (Москва)

Сравнительная анатомия лучевой кости человека по результатам виртопсии, аутопсии, прижизненной компьютерной томографии и компьютерного моделирования

49. Серебрякова О. Н. (Томск)

Особенности строения внутренней оболочки стенки аорты преждевременно рожденных крыс

50. <u>Тамаш Я. В.</u>, Супильников А. А., Юхимец С. Н. (Самара), Хаммер Н. (Грац), Варга И. (Братислава)

Артериальное кровоснабжение мезосальпинкса имеет сегментарную организацию при отсутствии артерий маточных труб

51. <u>Тимофеева М. О.</u>, Варенцов В. Е. (Москва)

Микроанатомические характеристики лимфоидных образований желудка крыс с разной устойчивостью к эмоциональному стрессу

- **52.** *Тятенкова Н. Н., Акимова И. А.* (Ярославль) Компонентный состав тела девушек с разным хронотипом
- **53.** Федорова Н. П., Григорьева М. В. (Великий Новгород) Структурные особенности кожи лица женщин с мелкоморщинистым морфотипом старения
- **54.** Фомина Н. Ю., Благова Н. В., <u>Бугрова М. Л.</u> (Нижний Новгород) Учебно-проектная лаборатория: от студенческого научного кружка до медицинского атласа
- **55. Хурамшина А. Р.** (Уфа)

Прикладные аспекты 3D-моделирования в анатомии медиального мениска коленного сустава

56. Чевжик Ю. В., Шемяков С. Е. (Москва)

Взаимосвязь соматотипа с вегетативным статусом у студентов юношеского возраста начальных курсов медицинского вуза

57. Шангина О. Р., Хасанов Р. А. (Уфа)

Методы оценки структурных и биомеханических свойств различных типов соединительной ткани при изготовлении аллогенных трансплантатов

- **58.** <u>Шевцова А. С.,</u> **Воронцова 3. А**. (Воронеж)
- Микроморфология трахеи в отдаленные сроки после однократного инкорпорирования обедненного урана
- **59.** *Юсупов Т. Р., Гордеева Е. К., <u>Васильченко Д. А.,</u> Потемкин Г. В. (Краснодар) Структурная организация тимуса у новорожденных с 22 по 27-ю недели гестации. Критические периоды развития тимуса на этапах эмбрио-и раннего фетогенеза*
- **60.** Янин В. Л., Карпова Я. А., Заикина Ю. Г., Ибраев Ж. Т., Биктимиров Т. Р. (Ханты-Мансийск)
 Морфометрия семенников у сирийского хомяка (Mesocricetus auratus) при экспериментальной описторхозной инвазии

18:00 — ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

3-й день съезда, 30 мая (9:00-15:00)

Пленарное заседание «НАУЧНАЯ СЕССИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЪЕЗДА» (Морфологический корпус, актовый зал, ул. М. Горького, 45)	KOΦE-БРЕЙК	Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1	CEKLUAN Nº 14 MOPODOTOTUR OPTAHOB KPOBETBOPEHUR, UMMYHHOЙ И ЭНДОКРИННОЙ CUCTEM				ЗКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА
		Научно- образовательный центр, средний зал	Секция № 13 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	КОФЕ-БРЕЙК	Секция № 17 ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И 3D-АНАТОМИЯ В МОРФОЛОГИИ		
		Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал	Секция № 12 МОРФОЛОГИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ			КОФЕ-БРЕЙК	
		Научно- образовательный центр. большой зал	Секция № 11 ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ДЛЯ МОРФОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: ЭМБРИОГЕНЕЗ, ФЕТАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРОКА SPINA BIFIDA»	K00E-	Секция № 16 ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ДЛЯ МОРФОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: ОТ ЭМБРИОГЕНЕЗА И ФЕТАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ДО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА И ТАЗА»		
		Морфологический корпус, актовый зал	КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГОВ Лекция ФОМИН Н. Ф. Лекция		Секция № 15 КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ 13:30—15:00 ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГОВ		
9:00-10:30	10:30-11:00		11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-15:30	16:00

30 мая 2025 (3-й день съезда)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НАУЧНАЯ СЕССИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЪЕЗДА»

9:00—10:30 Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: акад. РАН Никитюк Д. Б., профессора Дыдыкин С. С., Хайруллин Р. М., Одинцова И. А., Зиматкин С. М., Алексеева Н. Т., Басий Р. В. **Модератор:** Гулина Ю. В., Шаликова Л. О.

Тайминг докладов: согласно программе

- 9:00—9:20 Стадников А. А. (Оренбург)

 Значение окситоцина в адаптогенезе и регенерации клеток и тканей
- 9:20—9:40 Зиматкин С. М., Бонь Е. И., Карнюшко О. Ф., Заерко А. В. (Беларусь, Гродно)
 Закономерности постнатального развития нейронов мозга
- 9:40—10:00 Никитюк Д. Б., Дыдыкин С. С., Каган И. И., Заднипряный И. В., Капитонова М. Ю., Васильев Ю. Л.,
 Клочкова С. В. (Москва, Симферополь, Оренбург, Малайзия)
 Теrminologia Anatomica-2, Terminologia Neuroanatomica,
 Теrminologia Oroanatomica и Terminologia Embriologica-2
 с русскими эквивалентами
- 10:00-10:30 Подведение итогов съезда, принятие резолюции

10:30-11:00 - КОФЕ-БРЕЙК

30 мая 2025 (3-й день съезда)

1. Фомин Н. Ф. (Санкт-Петербург) **Лекция: Терминальная раневая баллистика**

как основа хирургической анатомии и принципов обработки огнестрельных и минно-взрывных ран

2. Воробьев А. А. (Волгоград)

Лекция: Экзоскелетное ортезирование — новое направление в медицине (на примере бойцов СВО)

11:00-12:30

Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: профессора Фомин Н. Ф., Воробьев А. А., Бежин А. И.,

Акопов А. Л., Маргарян А. В. **Модератор:** асс. Гаврилов И. П.

Тайминг лекций — до 40 минут (Ответы на вопросы — 5 минут)

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 11

Обучающий семинар для морфологов и врачей «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: ЗМБРИОГЕНЕЗ, ФЕТАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРОКА SPINA BIFIDA»

11:00-12:30

Научно-образовательный центр, большой зал

Председатели: профессора Морозов Д. А., Чугунова Л. А., Зиненко Д. Ю., Лященко Д. Н., ст. науч. сотр. Чугунова Л. А.

Модераторы: ст. преп. Галиакбарова В. А., ст. преп. Серединова Т. С.

Тайминг докладов: согласно программе

- 11:00—11:20 Лященко Д. Н., Галиакбарова В. А., Серединова Т. С. (Оренбург) Особенности фетальной анатомии черепа и спинного мозга в норме и при пороке Spina bifida
- 11:20—11:40 Чугунова Л. А. (ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» МЗ РФ, Москва) Пренатальная диагностика Spina bifida.

 Ультразвуковые критерии для отбора на внутриутробную коррекцию

11:40–12:00 Зиненко Д. Ю., Смолянкина Е. И., Бердичевская Е. М. (Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева, Москва) Результаты внутриутробной коррекции миеломенингоцеле

12:00–12:30 Лященко Д. Н., Галиакбарова В. А., Серединова Т. С. (Оренбург) Кадаверный мастер-класс по спинному мозгу и черепу плода

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 12 МОРФОЛОГИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ

11:00-12:30

Библиотека им. Н. К. Крупской, конференц-зал

Председатели: профессора Румянцева Т. А., Баландина И. А., Луцай Е. Д., доценты Кахаров З. А., Сакибаев К. Ш.

Модератор: доц. Урбанский А. К.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы <math>-2-3 минуты)

- **1.** <u>Баландин А. А., Баландин В. А., Железнов Л. М., Баландина И. А.</u> (Пермь) Морфологическая характеристика предцентральной и средней височной извилины человека от юношеского до старческого возраста
- **2.** <u>Путалова И. Н.,</u> Девятириков Д. А., Сусло А. П., Славнов А. А., Сиденко Н. И. (Омск)

Оценка наличия связи между зубами при их утрате или сохранении в контексте прогнозирования формирования адентии у женщин

3. <u>Кислицына Н. М.,</u> Шацких А. В., Елепов М. В., Егорова М. К., Новиков С. В. (Москва)

Микрохирургическая контрастная анатомия стекловидного тела глазного яблока

- **4.** <u>Ганина Е. С.,</u> Григорьева Ю. В., Корнилов В. Д., Суворова Г. Н. (Самара) Сравнительный морфометрический анализ стромы и паренхимы сонного гломуса у мужчин и женщин пожилого возраста на фоне хронической гипоксии
- **5.** Жирнова А. С., Лященко С. Н. (Оренбург) Изменения топографии органов шеи после тиреоидэктомии
- **6.** <u>Муравьев И. О., Вихарева Л. В., Аптекарь В. И., Курбанов М. Г., Рыбалова В. А.</u> (Тюмень)

Возрастные изменения соединительной ткани в клиновидно-затылочном синхондрозе

7. Стклянина Л. В. (Самара)

Постуральная лабильность малярных жировых пакетов в зависимости от антропометрической формы лица

- 8. <u>Якушева Н. В., Черных А. В., Крылова М. П.</u> (Воронеж) Особенности клинической анатомии внечерепной части подъязычного нерва
- у лиц с различной формой шеи

9. <u>Барышников И. А.</u> (Димитровград) МРТ-анатомия цистернального и внутриканального отделов лицевого и преддверно-улиткового нервов

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 13 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

11:00—12:30 Научно-образовательный центр, средний зал

Председатели: профессора Зиматкин С. М., Логвинов С. В., Маслюков П. М., Яцковский А. Н., Ишунина Т. А.

Модератор: ст. преп. Логинова А. К.

Тайминг докладов до 8 минут

(Ответы на вопросы - 2-3 минуты)

- 1. <u>Акулинин В. А., Степанов С. С., Шоронова А. Ю., Тагаков К. С. (Омск)</u> Реакция синапсов гиппокампа на неполную острую ишемию головного мозга
- **2. Емануйлов А. И.** (Ярославль)

Изменения иммуногистохимических характеристик нейронов симпатических узлов в постнатальном онтогенезе

- 3. <u>Ишунина Т. А., Себякина Т. А., Иванова О. Ю.</u> (Курск) Экспрессия нейропептидов у женщин с различными гестационными осложнениями после повторного кесарева сечения
- **4.** Маслюков П. М., Будник А. Ф. (Ярославль)
 Возрастные изменения соматостатинсодержащих нейронов автономной нервной системы
- **5.** <u>Немальцева К. С.,</u> Волков Д. В., Стадников А. А. (Оренбург) Морфофункциональные изменения гипоталамуса в условиях экспериментального калового перитонита
- **6. Федоров В. П.** (Воронеж)

Общие закономерности радиационно-индуцированной изменчивости нейронов головного мозга

7. Дробленков А. В., Бобков П. С., Лисовский А. Д.,

Байрамов А. А. (Санкт-Петербург)

Современные и классические методы в экспериментальной нейроморфологии при моделировании гипогонадизма

- **8.** <u>Климуть Т. В.,</u> Заерко А. В., Емельянчик С. В., Зиматкин С. М. (Гродно) Структурные и иммуногистохимические изменения нейронов поясной коры мозга крыс при холестазе
- **9.** <u>**Капустянов И. А., Пущина Е. В., Обухов Д. К.** (Владивосток, Санкт-Петербург)</u>

Структурная пластичность мезенцефалического тегментума молоди кеты

10. <u>Гундарова О. П., Маслов Н. В., Федоров В. П., Кварацхелия А. Г.</u> (Воронеж) Радиационно-индуцированные изменения нейронов таламуса

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 14 МОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ИММУННОЙ И ЗНДОКРИННОЙ СИСТЕМ

11:00-12:30

Библиотека им. Н. К. Крупской, читальный зал № 1

Председатели: профессора Ерофеева Л. М., Бычков В. Г., Козлова А. Н., Затолокина М. А., Шишкина В. В.

Модератор: асс. Боков Д. А.

Тайминг докладов до 10 минут

(Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. Кемоклидзе К. Г. (Ярославль)

Хромаффинные морфофункциональные единицы мозгового вещества надпочечника

- 2. Бычков В. Г., Морозов Е. Н., Лазарев С. Д., Мишагин В. П., Галенко О. В., Хадиева Е. Д., Урузбаев Р. М. (Тюмень, Москва, Ханты-Мансийск) Супернатант нитинола активный инициатор стволовых клеток. Результаты инициации репликативного потенциала при воздействии секретома описторхиса: поджелудочная железа
- 3. <u>Ланичева А. Х., Семченко В. В., Валеева Р. Р.</u> (Уфа, Омск) Иммуногистохимическая характеристика селезенки крыс после механической травмы бедра
- **4.** <u>Отдельская М. В.,</u> Кидакоева С. Ш., Митрофанова Е. С., Коомсон Роланд Прах, Эрайе Флоренс Ипех (Москва)

Результат воздействия ионизирующего излучения на брыжеечные

лимфатические узлы мышей: динамика изменения функциональных зон и клеточного состава

5. Селявин С. С. (Воронеж)

Реакция региональных лимфатических узлов паренхимы околоушной железы на воздействие обедненного урана

6. <u>Чашников Д. Д.,</u> Вахрушев А. А., <u>Федоровская Н. С.,</u> Андреева С. Д. (Киров) Морфологические особенности селезенки при циклофосфомидиндуцированной иммуносупрессии

12:30—13:30 — КОФЕ-БРЕЙК

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 15 МОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ИММУННОЙ И ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМ

13:30–15:00 Морфологический корпус, актовый зал

Председатели: профессора Бежин А. И., Черных А. В., Шаматкова С. В., доценты Бовтюк Н. Я., Бейсембаев А. А.

Модератор: доц. Урбанский А. К.

Тайминг докладов до 10 минут (Ответы на вопросы — 2—3 минуты)

1. <u>Козловская Ю. В.,</u> Шестакова В. Г., Юсуфов А. А., Буглак А. О., Воробьев Г. Д. (Тверь)

Экспериментальная модель огнестрельной раны и новый подход к неинвазивной оценке регенераторного процесса

- **2.** Закондырин Д. Е., Васильев Ю. Л., <u>Пахлевани Г. Э.</u> (Москва) Использование трупного материала крупного животного для отработки техники операций при тяжелой черепно-мозговой травме
- **3.** *Ильина Е. Г., <u>Бежин А. И.</u> (Курск)* Механизмы повреждения паховой связки при ее операционной травме
- **4.** *Галушко Т. Г., Стулов А. С.* (Астрахань) Анатомия крестообразных связок и менисков у футболистов по данным УЗИ и МРТ
- **5.** <u>Дюков Д. С.,</u> <u>Прошина Л. Г.,</u> <u>Кашаева М. Д., Тимуяс А.</u> (Великий Новгород) Миниинвазивные методы лечения узкой верхней челюсти
- **6.** <u>Шавловский Я. Э.</u>, Николенко В. Н. (Москва)

Современные представления о сагиттальном выравнивании позвоночника в нейтральном положении

7. <u>Шепетюк М. Г.,</u> Чаплыгина Е. В., Фисунова А. Н., Михальчич И. О., Блинов И. М. (Ростов-на-Дону)

Некоторые типовые закономерности вариабельности лицевого черепа в аспекте реконструктивной хирургии

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 16 ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ДЛЯ МОРФОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ «ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ: ОТ ЭМБРИОГЕНЕЗА И ФЕТАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ДО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА И ТАЗА»

13:30–15:00 Научно-образовательный центр, большой зал

Председатели: профессора Морозов Д. А., Лященко Д. Н., доценты Джабиев А. В., Айрапетян М. И., Тарасова Д. С.

Модераторы: доц. Шаликова Л. О., доц. Гулина Ю. В.

Тайминг докладов: согласно программе

- **Шаликова Л. О., Гулина Ю. В., Мережникова А. В.** (Оренбург) **Эмбриогенез и фетальная анатомия таза плода**
- 13:45—14:00 <u>Джабиев А. В.</u> (ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» МЗ РФ, Москва)

Визуализация врожденных пороков забрюшинного пространства и таза

14:00—14:15 Морозов Д. А., Айрапетян М. И., Тарасова Д. С. (Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева, Москва)

Хирургия вариантов крестцово-копчиковых тератом у детей

14:15—14:35 Морозов Д. А., Айрапетян М. И., Тарасова Д. С.

(Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева, Москва)

Клинико-анатомические варианты аноректальных мальформаций. Современные принципы хирургической коррекции

14:35–15:00 Лященко Д. Н., Шаликова Л. О., Гулина Ю. В. (Оренбург) Кадаверный мастер-класс по забрюшинному пространству и тазу плода

30 мая 2025 (3-й день съезда)

СЕКЦИЯ № 17 ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И 3D-АНАТОМИЯ В МОРФОЛОГИИ

13:30-15:00

Научно-образовательный центр, средний зал

Председатели: профессора Лященко С. Н., Чемидронов С. Н., Удочкина Л. А., Кафаров Э. С., Глотов В. А., доцент Елясин П. А.

Модератор: асс. Трунов Д. Г.

Тайминг докладов до 10 минут

(Ответы на вопросы - 2-3 минуты)

- **1. Чемидронов С. Н., <u>Давыдкин-Гогель</u> М. М.** (Самара) Трехмерная визуализация черепа и среднего уха
- **2.** Лященко С. Н., <u>Щетинин К. В.</u> (Оренбург) Прижизненная анатомия и топография внутрилегочных лимфатических узлов на основе искусственного интеллекта
- 3. <u>Корнилов В. Д., Чемидронов С. Н., Колсанов А. В., Подсевалова И. В., Николаев П. Ю.</u> (Самара)

Оценка возможности применения 3D-моделирования для изучения биомеханики нижних конечностей

4. <u>Удочкина Л. А.,</u> Воронцова О. И. (Астрахань)

Персонифицированные алгоритмы оценки биомеханических параметров опорно-двигательного аппарата при помощи искусственного интеллекта

- **5.** *Иутинский Э. М., Железнов Л. М., Дворянский С. А.* (Киров) Разработка системы искусственного интеллекта для прогнозирования риска рождения маловесного плода на основе фетометрических данных
- **6. Колсанов А. В., Юнусов Р. Р., Мякотных М. Н., <u>Корнилов В. Д.,</u> Усенко Д. А.** (Самара)

Применение методов 3D-моделирования и 3D-печати при создании фантомной модели для отработки мануального навыка «остеосинтез перелома надколенника человека»

- **7.** <u>Тризно М. Н., Удочкина Л. А.</u> (Астрахань) Интеграция анатомических данных и глубокого обучения в цифровых технологиях
- **8. Чайко П. А., <u>Логинова А. К.</u>** (Оренбург) Новые подходы в интерактивных технологиях изучения гистологических препаратов – программа HISTOSETS

15:00-15:30 - КОФЕ-БРЕЙК

16:00 — ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

СПОНСОРЫ СЪЕЗДА:









ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ





КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА СЪЕЗДА

В рамках культурной программы будут организованы групповые экскурсии.

1. ПЕШЕХОДНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО УЛИЦЕ СОВЕТСКОЙ (27, 29, 30 мая)

Увлекательная экскурсия по самой старой улице города Оренбурга — Советской. Вы сможете познакомиться с достопримечательностями города, его историей. ключевыми событиями и людьми.

Гид-экскурсовод по Оренбургу и Оренбургской области — кандидат исторических наук **Елена Богданова**.







2. МУЗЕЙ В. С. ЧЕРНОМЫРДИНА (выездная экскурсия, 2 выезда: 30, 31 мая)

- Обзорная экскурсия по музею, знакомство с основными этапами жизни В. С. Черномырдина, осмотр коллекции его автомобилей, кабинета в Белом доме (воссоздан по чертежам и фотографиям)
- Зкскурсия по храму Иоанна Богослова «Тщанием Председателя Правительства»
- Мастер-класс по оренбургскому пуховому платку «Пух-дизайн»
- Мастер-класс «Каллиграфия Тихого Дона»
- Программа «Чай с историей»
- Гостевая программа «Сельская усадьба»



3. МУЗЕЙ ОРЕНБУРГСКОГО ПОДВОРЬЯ (27, 29, 30 мая)

Представляет собой культурно-исторический центр на территории Национальной деревни.

Стены музея хранят как традиции степного края, так и являются современной творческой площадкой для детей и взрослых.



4. 30ЛОТО САРМАТОВ (29, 30 мая)

- Посещение экспозиционного зала «Золотая кладовая»
- Посещение экспозиционного зала «Археологические находки»
- Интерактивная фотозона в музейном дворике (сарматская кибитка, элементы вооружения, лук, колчан, шлем)



5. ДОМ-МУЗЕЙ СЕМЬИ РОСТРОПОВИЧЕЙ (29, 30 мая)

Уникальный мемориальный музей, посвященный жизни и творчеству великого музыканта Мстислава Ростроповича и его семьи в самые трудные военные годы.



6. ГАЛЕРЕЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ПУХОВЫЙ ПЛАТОК» (29, 30 мая)

Обзорная экскурсия по галерее, знакомство с историей появления известных на весь мир пуховых платков, с существующими тенденциями и перспективами развития промысла.



7. ТЕРМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС TERMOLAND

Парные, хаммамы, бассейны: теплый уличный и внутренний, купели и джакузи.



КАРТА СЪЕЗДА

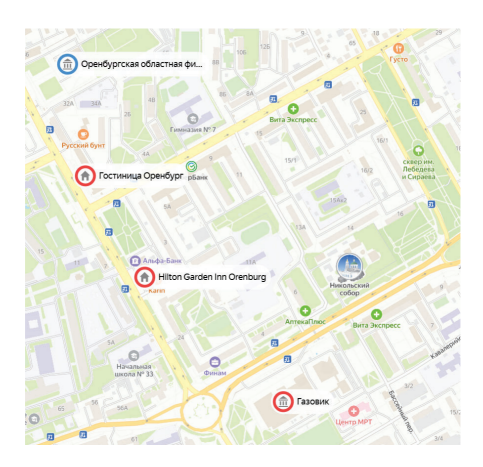
28 MAЯ

Заседания: ГАУК «Оренбургская областная филармония»

г. Оренбург, ул. Маршала Г. К. Жукова, 34

Товарищеский ужин: Дворец культуры и спорта «Газовик»

г. Оренбург, ул. Чкалова, 1



29-30 MAS

Учебный корпус № 1 (Административный корпус)

г. Оренбург, ул. Советская, 6

Учебный корпус № 2 (Морфологический корпус)

г. Оренбург, ул. М. Горького, 45

Научно-образовательный центр

г. Оренбург, ул. М. Горького, 43

Оренбургская областная универсальная научная библиотека им. Н. К. Крупской

г. Оренбург, ул. Советская, 20



ССЫЛКА НА КАРТУ СЪЕЗДА

https://yandex.ru/maps/?um=constructor%3A190ab424495c4c5bfba2add1b83701ceb639ed415110327cb8ddd37b1aa0ac71&source=constructorLink

