



Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Министерство здравоохранения и социального развития Саратовской области
Всероссийское научно-медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов
ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского
Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию
ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова
Федерального агентства по сельскому хозяйству

VI СЪЕЗД
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И
ЭМБРИОЛОГОВ
РОССИИ
ПРОГРАММА



Саратов
23 – 25 сентября
2009

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство здравоохранения и социального развития
Российской Федерации

Министерство здравоохранения и социального развития
Саратовской области

Всероссийское научно-медицинское общество анатомов,
гистологов и эмбриологов

ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского Федерального агентства по здравоохранению
и социальному развитию

ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет
им. Н.И. Вавилова Федерального агентства по сельскому хозяйству

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Глыбочко П.В. - ректор Саратовского государственного
медицинского университета им. В.И.
Разумовского, член-корреспондент РАМН,
профессор, доктор медицинских наук
(сопредседатель)
- Твердохлеб Л.В. - министр здравоохранения Саратовской области
(сопредседатель)
- Колесников Л.Л. - президент Всероссийского научно-медицинского
общества анатомов, гистологов и эмбриологов,
заведующий кафедрой анатомии человека
Московского государственного медико-
стоматологического университета, академик
РАМН, профессор, доктор медицинских наук
(сопредседатель)
- Баженов Д.В. - президент Международной ассоциации
морфологов, заслуженный работник ВШ,
заведующий кафедрой анатомии человека
Тверской государственной медицинской
академии, член-корреспондент РАМН, профессор,
доктор медицинских наук
- Бугаева И.О. - проректор по общественным связям и
воспитательной работе, заведующая кафедрой
гистологии Саратовского государственного
медицинского университета им. В.И.
Разумовского, профессор, доктор медицинских

- наук
- Голубев А.В. - проректор по научной работе Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, профессор, доктор экономических наук
- Егоров В.А. - заместитель директора Департамента науки, образования и кадровой политики Минздравсоцразвития России
- Кузнецов Н.И. - ректор Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, профессор, доктор экономических наук
- Николенко В.Н. - проректор по научной работе, заведующий кафедрой анатомии человека Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского, профессор, доктор медицинских наук
- Пивоваров А.Н. - начальник отдела развития медицинского образования Департамента науки, образования и кадровой политики Минздравсоцразвития России
- Сапин М.Р. - заведующий кафедрой анатомии человека Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

22 сентября

15.00

Заезд участников VI Всероссийского съезда АГЭ.
Заседание оргкомитета VI Всероссийского съезда АГЭ
(IV корпус СГМУ, Ректорат, конференц-зал
ул. Б. Казачья, 112).
Выездное заседание Президиума ВНМОАГЭ.

23 сентября

<u>8.00-10.00</u>	Регистрация.
<u>10.00-13.00</u>	Открытие VI Всероссийского съезда АГЭ. Первое пленарное заседание.
<u>13.00-14.00</u>	Посещение выставки учебно-методической литературы по анатомии, гистологии и эмбриологии.
<u>14.00-15.00</u>	Обед (II и VI корпус СГМУ).
<u>15.00-17.00</u>	Знакомство с музеем истории и кафедрами ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава.
<u>18.00</u>	Товарищеский ужин.

24 сентября

<u>9.00-13.00</u>	Утренние секционные заседания.
<u>13.00-14.00</u>	Обед (II и VI корпус СГМУ).
<u>14.00-17.00</u>	Дневные секционные заседания. Культурная программа:
<u>17.00-18.00</u>	Посещение музеев г. Саратова, экскурсии по городу.
<u>18.00-19.30</u>	Спектакль Народного драматического «Анатомического театра» ГОУ ВПО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава.

25 сентября

<u>10.00-13.00</u>	Второе пленарное заседание. Итоги научной программы VI Всероссийского съезда АГЭ. Отчет о работе правления ВНМОАГЭ за 2005-2009 гг. Отчет казначея ВНМОАГЭ. Отчет ревизионной комиссии ВНМОАГЭ. О работе журналов «Морфология» и «Морфологические ведомости» Выборы Правления ВНМОАГЭ. Принятие резолюции VI Всероссийского съезда АГЭ. Закрытие VI Всероссийского съезда АГЭ.
--------------------	--

Продолжительность докладов:

- пленарного – **15 мин.**
- секционного – **10 мин.**

Обзор и обсуждение стендовых сообщений после устных докладов.

Требования к презентации доклада:

- MS Power Point 2000-2003-2007
- формат носителя – CD-R, CD-RW, DVD-RW, flash-card usb 1.0/2.0
- при использовании видеофрагментов обязательна ссылка на существующий отдельный файл .avi, mpeg2, Quik Picture.

Рекомендуется иметь с собой дистрибутивы кодирующих пакетов программ, использованных для подготовки презентации.

Презентации докладов представляются на электронных носителях персоналу технического обеспечения работы секции не позднее, чем за 30 минут до начала заседания.

22.09.09	Заезд участников съезда.											
15.00	СГМУ Ректорат, конференц-зал Заседание Оргкомитета VI Всероссийского съезда АГЭ Заседание Президиума ВНМОАГЭ											
23.09.09	СГМУ											
8.00-10.00 10.00-13.00	Актовый зал Регистрация Открытие VI съезда АГЭ Первое пленарное заседание											
24.09.09	СГМУ										СГАУ	
	IV корпус			II корпус			VI корпус					
	Анатомическая аудитория им. Н.Г. Стадницкого	Аудитория им. И.П. Павлова	Зал заседаний Ученого Совета	Большая аудитория им. Н.Н. Иванова	Малая Аудитория им. К. Мюфке	Учебный зал №33	Аудитория №2	Ректорат, конференц-зал	Конференц-зал	Аудитория №3	Диссертационный зал УК №3	Диссертационный зал
9.00-13.00	Секция №1 Актуальные вопросы преподавания анатомии человека, гистологии и эмбриологии человека и животных	Секция №2 Функциональная и прикладная морфология сердечно-сосудистой системы	Секция №3 Проблемы медицинской антропологии и экологической морфологии	Секция №4 Внутренние органы в онтогенезе и экспериментальных условиях	Секция №5 Клиническая анатомия	Секция №6. Закономерности эмбриогенеза и регенерации	Секция №7 Эпителий и соединительная ткань в нормальных и экспериментальных условиях	Секция №8 Функциональная и прикладная морфология органов опорно-двигательного аппарата	Секция №10 Функциональная и прикладная морфология нервной системы	Секция №11 Функциональная и прикладная морфология эндокринной системы	Секция №12 Вопросы сравнительной морфологии	Секция №13 Ветеринарная анатомия
14.00-17.00								Секция №9 Кровь. кроветворение и иммунные органы				
25.09.09	СГМУ											
10.00-13.00	VI корпус, Конференц-зал Второе пленарное заседание Закрытие VI Всероссийского съезда АГЭ											

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

23 сентября (среда)

10.00-13.00

ОТКРЫТИЕ VI ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
Актальный зал
(Театральная площадь, 5)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

- Глыбочко П.В. - ректор Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского, член-корреспондент РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Твердохлеб Л.В. - министр здравоохранения Саратовской области
- Кузнецов Н.И. - ректор Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, профессор, доктор экономических наук
- Колесников Л.Л. - президент Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, заведующий кафедрой анатомии человека Московского государственного медико-стоматологического университета, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Баженов Д.В. - президент Международной ассоциации морфологов, заведующий кафедрой анатомии человека Тверской государственной медицинской академии, член-корреспондент РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Егоров В.А. - заместитель директора Департамента науки, образования и кадровой политики Минздравсоцразвития России
- Николенко В.Н. - проректор по научной работе, заведующий

- кафедрой анатомии человека Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского, профессор, доктор медицинских наук
- Пивоваров А.Н. - начальник отдела развития медицинского образования Департамента науки, образования и кадровой политики Минздравсоцразвития России
- Сапин М.Р. - заведующий кафедрой анатомии человека Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Угрюмов М.В. - заведующий лабораторией Московского института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Академик РАН и РАМН, профессор, доктор биологических наук
- Волкова О.В. - заведующая кафедрой гистологии и эмбриологии Российского государственного медицинского университета, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Денисов-Никольский Ю.И. - научно-исследовательский Центр НПО "ВИЛАР" РАСХН, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Ярыгин В.Н. - заведующий кафедрой биологии Российского Государственного Медицинского Университета, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук
- Банин В.В. - заместитель директора по научной работе НПФП «Ретиноиды», член-корреспондент РАМН, профессор, доктор медицинских наук

ДОКЛАДЫ:

- 1. Николенко В.Н.** (Саратов) Саратовской анатомической школе 100 лет.
- 2. Угрюмов М.В.** (Москва) Функционально-морфологическое исследование дифференцировки нейрона и ее регуляции.
- 3. Волкова О.В., Бичерова И.А., Степаненко В.А., Демяшкин Г.А.** (Москва) Механизмы, управляющие базисными процессами репродукции.
- 4. Малинина И.Е., Ярыгин В.Н.** (Москва) Трансплантаты эмбриональной нервной ткани, длительно живущие в головном мозге млекопитающих.

5. **Калигин М.С., Гумерова А.А., Титова М.А., Мавликеев М.О, Киясов А.П.** (Казань) А- и В-клетки островков Лангерганса развиваются из общей клетки-предшественника.
6. **Швалев В.Н.** (Москва) Новые сведения об онтогенезе иннервации сердца.
7. **Козлов В.И., Азизов Г.А., Рыжакин С.М.** (Москва) Структурные основы действия лазерного излучения на систему микроциркуляции.
8. **Янин В.Л., Соловьев Г.С., Вихарева Л.В., Молокова С.А., Бондаренко О.М., Агафонова Н.А. Носова Н.П., Смышляева Р.К., Усович В.М.** (Ханты-Мансийск, Тюмень) Системогенез органов мочеобразования.
9. **Сотников О.С., Парамонова Н.М.** (Санкт-Петербург) Ультраструктура синцитиальных перфораций наружных мембран клеток-зерн мозжечка и гиппокампа при огнестрельной травме черепа.

24 сентября (четверг)

9.00-13.00 утренние заседания

14.00-17.00 дневные заседания

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 1.

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АНАТОМИИ
ЧЕЛОВЕКА, ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ
ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ**

*ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
IV корпус, Анатомическая аудитория им. Н.Г. Стадницкого*

9.00-14.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Академик РАМН, профессор Л.Л. Колесников (Москва)

Академик РАМН, профессор М.Р. Сапин (Москва)

Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.С. Сперанский (Саратов)

Заслуженный деятель науки РФ, профессор И.В. Гайворонский (Санкт-Петербург)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Колесников Л.Л.** (Москва) Состояние и проблемы преподавания анатомии, гистологии и эмбриологии в медицинских вузах по данным анкетирования.
- 2. Гайнутдинов З.И., Биккинеев Ф.Г., Баширов Ф.В., Обыденнов С.А., Фраучи И.В., Сабитов И.Н.** (Казань) Аспекты преподавания антропологии в медицинском вузе.
- 3. Гвоздевич В.Д.** (Екатеринбург) Интеграция морфологических кафедр высших учебных медицинских учреждений – как один из элементов преодоления кризиса в российской анатомии.
- 4. Гончаров Н.И., Краюшкин А.И.** (Волгоград) Морфологические структуры в изображении художников XVII века.
- 5. Данилов Р.К., Гололобов В.Г., Григорян Б.А., Одинцова И.А., Русакова С.Э., Слуцкая Д.Р., Хилова Ю.К., Чепурненко М.Н.** (Санкт-Петербург) Разработка и внедрение мультимедиа тестирующей программы по гистологии для теоретической подготовки выпускников к итоговой государственной аттестации.
- 6. Калмина О.А.** (Пенза) Опыт использования курсовых работ в преподавании морфологических дисциплин в медицинском вузе.

7. **Костюкевич С.В.** (Санкт-Петербург) Опыт преподавания эмбриологии в курсе биологии СПбГМА им. И.И. Мечникова.
8. **Меркулова Л.М., Михайлова М.Н., Стручко Г.Ю., Шорников А.И.** (Чебоксары) Использование возможностей мультимедийных технологий в преподавании анатомии.
9. **Петренко В.М., Шуркус Е.А.** (Санкт-Петербург) Лимфологический отдел анатомического музея на кафедре анатомии человека СПбГМА имени И.И. Мечникова.
10. **Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Тихонова Л.П., Кузьмина И.Н., Конкина Н.И., Виноградов С.В., Горячева И.А.** (Санкт-Петербург) Инновационные технологии в преподавании анатомии человека в Военно-медицинской академии.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Академик РАМН, профессор О.В. Волкова (Москва)

Заслуженный работник ВШ, профессор В.Ш. Вагапова (Уфа)

Профессор Л.М. Железнов (Оренбург)

ДОКЛАДЫ:

1. **Сазонов С.В., Шамшурина Е.О., Береснева О.Ю.** (Екатеринбург) Новые возможности инновационных технологий обучения студентов на кафедре гистологии.
2. **Семенов С.Н., Соколов Д.А., Маслов Н.В., Сгибнева Н.В., Жмаев А.Ф.** (Воронеж) Средства повышения эффективности образовательного процесса на кафедре анатомии человека.
3. **Стрижков А.Е., Вагапова В.Ш.** (Уфа) Возможности дистанционного обучения морфологическим дисциплинам с использованием Интернет технологий.
4. **Тихонова Т.А., Гурина О.Ю., Павлович Е.Р., Гурин Я.В., Тихонов О.А., Ботчей В.М.** (Москва) Электронные средства в преподавании морфологии в медицинских вузах.
5. **Фраучи И.В., Биккинеев Ф.Г., Баширов Ф.В., Обыденнов С.А., Гайнутдинов З.И., Сабитов И.Н.** (Казань) О преподавании топографической анатомии и оперативной хирургии в Казанском государственном медицинском университете.
6. **Чаиркин И.Н., Рыбаков А.Г., Лошкарёв И.А., Мачинский П.А.** (Саранск) Применение учебных фильмов в изучении анатомии человека.

7. **Путалова И.Н., Аксенова Н.П., Дзигилевич Т.С.** (Омск) Возрастающее значение анатомического музея в медицинском образовании.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. **Гвоздевич В.Д., Кернесюк Н.Л., Сысоева Л.Ф., Гетманова А.В.** (Екатеринбург) Использование высокотехнологичных методов обучения в преподавание оперативной хирургии и топографической анатомии.
2. **Романов Н.А., Доросевич А.Е.** (Смоленск) Малоизвестный труд И.В. Буяльского.
3. **Щербаков С.Н., Железнов Л.М.** (Оренбург) Методические особенности изучения топографии легких в раннем плодном периоде онтогенеза.
4. **Алексамянц Г.Д., Чижик Л.Ю.** (Краснодар) Использование современных компьютерных технологий для изучения и контроля знаний по учебной дисциплине «Анатомия человека».
5. **Харибова Е.А., Нечай В.В.** (Москва) Особенности диффузии силиконовых полимеров в анатомических структурах при пластикации.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 2.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

***ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
IV корпус, Аудитория им. И.П. Павлова***

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Академик РАМН, профессор Ю.И. Денисов-Никольский (Москва)
Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.В. Соколов (Ростов-на-Дону)
Профессор П.П. Кругляков (Москва)

ДОКЛАДЫ:

1. **Антипов В.Н., Синев А.Ф., Лескиевская О.В., Кузнецов Г.О., Антипов Н.В.** (Донецк, Украина; Москва, Россия) Современное представление о проводящей системе сердца.
2. **Бикмуллин Р.А., Гайнутдинова А.М.** (Уфа) Особенности строения и функции венозных сосудов кожи (ВСК) опорных участков подошвы (ОУП).
3. **Блинова Е.В., Ванькова Л.В., Блинов Д.С., Кругляков П.П., Бритик А.В., Белова Л.А., Давыдов И.Ю., Гончарова А.Ю., Трегулова Л.Ш.** (Саранск, Москва) Микроморфологическая

характеристика миокарда мышей в условиях иммобилизации и введения кардиотропных лекарственных средств.

4. **Галейся Е.Н.** (Москва) Сравнительный анализ изменений суммарного сечения основных вен системы венечного синуса у людей 1-го и 2-го периодов зрелого возраста при различных вариантах их распределения.
5. **Гвоздевич В.Д., Никольский А.В., Козлов А.С., Кучмий Т.В., Кулик Я.А.** (Екатеринбург) Индивидуальная изменчивость кровеносных сосудов некоторых нейросекреторных органов (гипофиз, надпочечник).
6. **Герасимова Н.Г., Кругляков П.П., Балашов В.П.** (Саранск, Москва) Морфофункциональные изменения миокарда при адаптации к стрессу.
7. **Сабитов И.Н., Биккинеев Ф.Г., Баширов Ф.В., Фраучи И.В., Обыденнов С.А., Гайнутдинов З.И.** (Казань) Исследования сердечно-сосудистой системы на органном уровне ее организации в эксперименте на живых объектах.
8. **Соколов В.В., Варегин М.П.** (Ростов-на-Дону) Функциональные особенности архитектоники венечных артерий сердца.
9. **Спирина Г.А., Бакшутова Е.В.** (Екатеринбург) Современные представления о строении сердца плодов человека.
10. **Романова Т.П., Бугаева И.О., Воробьева Г.П., Уварова И.А.** (Саратов) Начальные этапы развития стресс-индуцированных повреждений некоторых органов на фоне артериальной гипертензии.
11. **Хлопонин Д.П., Хлопонин П.А.** (Ростов-на-Дону) Ультраструктурные проявления кардиопротекторного эффекта небиволола и карведилола при пластической сердечной недостаточности (СН) у крыс.
12. **Челнокова Н.О., Островский Н.В., Дудина Е.В., Попрыга Д.В.** (Саратов) Прикладные аспекты изучения ангиоархитектоники венечных артерий.
13. **Чукбар А.В., Пархоменко Ю.Г., Тишкевич О.А., Братанов В.С.** (Москва) Морфологические изменения проводящей системы сердца при неходжкинских лимфомах на поздних стадиях ВИЧ-инфекции.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.И. Козлов (Москва)

Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.Н. Швалев (Москва)

Профессор В.В. Куликов (Москва)

Профессор А.А. Коробкеев (Ставрополь)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Гайворонский И.В., Тихонова Л.П., Ничипорук Г.И., Сотников А.С.** (Санкт-Петербург) Активность окислительно-восстановительных ферментов в стенке сосудов гемомикроциркуляторного русла (ГМЦР) кишечника в норме и при экспериментальной портальной гипертензии.
- 2. Гелашвили П.А., Гомоюнова С.Л., Павлова И.А., Лежень Е.М.** (Самара, Ижевск) Адаптационные процессы в гемомикроциркуляторных модулях скелетных мышц после гемодинамической и механической травм в эксперименте.
- 3. Гурова О.А.** (Москва) Использование TV-микроскопии сосудов конъюнктивы глазного яблока для оценки состояния микроциркуляции крови.
- 4. Жилкин Б.А., Докторов А.А., Денисов-Никольский Ю.И.** (Москва) Морфологическая характеристика минерального компонента кальцифицированных атеросклеротических бляшек.
- 5. Ибрагим Р.Х., Гурова О.А., Козлов В.И.** (Москва) Состояние микроциркуляции в разных зонах слизистой оболочки десны у здоровых молодых людей.
- 6. Кадиров Н.Ш., Алиев Х.М.** (Андижан) Гистоструктурные особенности миокарда при высокой температуре и острой инсоляции.
- 7. Козлов В.И., Морозов М.В., Станишевская Т.И.** (Москва, Мелитополь) Особенности микроциркуляции в разных анатомо-топографических областях кожного покрова у человека.
- 8. Коробкеев А.А., Лежнина О.Ю.** (Ставрополь) Морфофункциональная характеристика коронарных разветвлений в первом и втором детстве при различных вариантах ветвлений венечных артерий.
- 9. Круглов С.В., Карелина Н.Р.** (Санкт-Петербург) Варианты строения интеразигоаортальной порции грудного протока взрослых крыс после пренатального воздействия этанола.
- 10. Куликов В.В., Маслова Н.А., Овчинникова Т.В., Сынкova Н.В.** (Москва) Архитектоника сократительного аппарата прекапиллярных артериол.
- 11. Литвиненко Л.М.** (Москва) О взаимоотношениях правой ободочнокишечной артерии с венами.
- 12. Надъярная Т.Н., Карелина Н.Р.** (Санкт-Петербург) Иннервации межпредсердной перегородки у детей.
- 13. Павлович Е.Р., Цыпленкова В.Г., Каргина Р.А., Швалев В.Н.** (Москва) Сосудисто-нервные нарушения сердца и надпочечников при алкоголизации.

14. Фомкина О.А. (Саратов) Возрастно-половая изменчивость морфобиомеханических параметров базилярной артерии взрослых людей.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

- 1. Асфандияров Ф.Р.** (Астрахань) Вариантная анатомия почечной артерии и ее ветвей в плодный период пренатального онтогенеза человека.
- 2. Асфандияров Ф.Р., Кафаров Э.С., Тризно М.Н.** (Астрахань) Артерио-венозное русло почки в процессе старения.
- 3. Байгильдина А.А., Камилов Ф.Х., Валишин Д.А., Исхаков Э.Р.** (Уфа) Роль VE-кадгерина в структурной дезорганизации эндотелия сосудов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом.
- 4. Бибилова А.А., Блинова Н.В., Медведева А.А.** (Тверь) Изучение вариантного расположения сердца.
- 5. Быкова О.С., Губская П.М., Нуржанова Т.М.** (Великий Новгород) Морфологический анализ изменений кардиомиоцитов в условиях экспериментальной сердечной недостаточности.
- 6. Гансбургский А.Н., Шорманов С.В., Яльцев А.В.** (Ярославль) Сосудистое русло почек в условиях хронической гипотензии.
- 7. Гелашвили О.А.** (Самара) Корреляции параметров микроангиоархитектоники формирующихся сосудистых единиц в пре- и постнатальном онтогенезе млекопитающих.
- 8. Гетман Р.А.** (Ставрополь) Морфофункциональный анализ большой и средней вен сердца у новорожденных.
- 9. Головкин Н.Г., Капустин Р.Ф., Головкин О.М.** (пос. Майский, Белгород) Динамика жесткости стенок артериальных сосудов и беговые упражнения.
- 10. Гуревич О.В., Козлов Д.В.** (Смоленск) Анатомо-физиологические основы микроанатомии сердца при тромбоэмболии легочной артерии
- 11. Дзигилевич Т.С.** (Омск) Морфофункциональный тип сердца у практически здоровых и у лиц с тенденцией к пролабированию митрального клапана.
- 12. Звонарев Е.Г., Манихас А.Г.** (Санкт-Петербург) Особенности строения и лимфооттока молочной железы.
- 13. Иваненко Г.А.** (Хабаровск) Влияние низкочастотной вибрации и шума на интрамедуллярные сосуды спинного мозга.
- 14. Калинин В.М., Благодирова И.О.** (Тверь) Редкий вариант развития и строения дуги аорты и ее ветвей.
- 15. Ким В.И., Ховрин Д.В., Самигулин И.А.** (Оренбург) Лимфатическое русло эпидурального клетчаточного слоя на внутреннем основании черепа и его связи с экстракраниальной лимфатической системой.

16. **Кожевников И.А., Гелашвили П.А., Бадалянц Е.С.** (Самара) Этапы становления микрососудистых сетей пищевода плода человека.
17. **Козлов Д.В.** (Смоленск) Возрастная морфология почечных артерий.
18. **Коробкеев А.А., Астахова О.Н.** (Ставрополь) Структурно-функциональный анализ большой и средней вен сердца во втором детстве.
19. **Кравчук Е.И.** (Кемерово) Варианты ветвления источников кровоснабжения поясничных спинномозговых узлов человека.
20. **Липина Т.В., Погодина Л.С., Шорникова М.В., Ченцов Ю.С., Краснов И.Б.** (Москва) Структурно-функциональная адаптация желудочковых и предсердных кардиомиоцитов к длительному и повторному действию 2G- гипергравитации.
21. **Лопанов А.А., Алиев В.И.** (Пермь) Пути венозного оттока от межжелудочковой перегородки сердца человека.
22. **Лященко Д.Н.** (Оренбург) Анатомия и топография восходящей аорты человека в пренатальном онтогенезе.
23. **Маркелова М.В., Путалова И.Н., Широченко Н.Д.** (Омск) Особенности морфометрических показателей позвоночной артерии.
24. **Мусина Л.А., Муслимов С.А., Андриевских С.И., Лебедева А.И.** (Уфа) Миобластоподобные клетки, выявленные у кролика при интрамиокардиальном введении аллогенного биоматериала.
25. **Наумова Л.И., Доценко Ю.И., Сердюков В.Г.** (Астрахань) Влияние сероводород содержащего газа на структурно-функциональные преобразования кардиомиоцитов.
26. **Наумова Л.И., Шишкина Т.А., Осипов А.А., Чекунова И.Ю.** (Астрахань) Патоморфология микроциркуляторного русла легких на фоне хронического действия токсических веществ.
27. **Павлович Е.Р., Рябов С.И., Тихонова Т.А., Гурин Я.В., Берулава О.А., Гурина О.Ю.** (Москва) Влияние иммобилизационного стресса на миокард кроликов.
28. **Пряхин А.В., Урбанский А.К., Илюхин Д.А.** (Оренбург) Кровеносное русло радужки при экспериментальном нарушении кровоснабжения глазного яблока.
29. **Смирнов А.В., Бутенко А.М., Шмидт М.В., Ларичев В.Ф., Хуторецкая Н.В., Чеканин И.М., Толокольников В.А., Гончаров П.Н., Глухов В.А.** (Волгоград, Москва) Морфологическая характеристика сосудов миокарда левого желудочка мыши в норме и при вирусной инфекции.
30. **Стрижков А.Е.** (Уфа) Математическая морфология: состояние и перспективы.

- 31. Урбанский А.К., Пилипенко Д.В.** (Оренбург) Ангиоархитектоника внутричерепного отдела позвоночных артерий в норме и при атеросклерозе.
- 32. Фомина Л.А., Сергеев С.А., Павлова Н.И., Баженова Н.И.** (Тверь) Влияние антагонистов кальция на нарушения микроциркуляции у больных язвенной болезнью.
- 33. Чemezov С.В., Абдуллин М.Р., Иванов К.М., Чумакова Н.С.** (Оренбург) Особенности гемо- и лимфоциркуляции сердца при хронической ишемической болезни.
- 34. Чукбар А.В., Пархоменко Ю.Г., Тишкевич О.А., Братанов В.С., Махмудов З.А.** (Москва) Характер поражения проводящей системы сердца при инфекционных эндокардитах у ВИЧ-инфицированных наркоманов.
- 35. Шишкина Т.А., Тривно Н.Н., Мажитова М.В., Доброславская О.А.** (Астрахань) Морфологические проявления вазомоторной дисфункции эндотелия на фоне хронического воздействия сероводородсодержащего газа.
- 36. Шорманов С.В., Шорманов И.С., Яльцев А.В., Куликов С.В.** (Ярославль) Морфология венозного отдела некоторых органов человека при пороках сердца.
- 37. Щербакова В.В., Садовников В.Н.** (Нижний Новгород) Влияние гелиометеорологических факторов на гистоструктуру миокарда.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 3.

**ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИИ**

*ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
IV корпус, Зал заседаний Ученого Совета*

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Профессор Л.А. Алексина (Санкт-Петербург)

Профессор Д.Б. Никитюк (Москва)

Профессор И.А. Баландина (Пермь)

Профессор Н.Ф. Жвавый (Тюмень)

Профессор А.А. Зайченко (Саратов)

ДОКЛАДЫ:

1. **Алексина Л.А., Матюшечкин С.В., Хайруллина Т.П.** (Санкт-Петербург) Этно-территориальные особенности роста и развития пястных костей.
2. **Бабайцева Н.С., Ларионов С.С., Краюшкин А.И., Гавриков К.В.** (Волгоград) Плантография в морфофункциональной характеристике стопы.
3. **Баландина И.А., Горяев П.А., Быков А.В.** (Пермь) Соматотипирование с использованием современных цифровых технологий.
4. **Бархина Т.Г., Голованова В.Е., Гуцин М.Ю., Кондратьев В.Е.** (Москва) Экологическая морфология органов дыхательной и пищеварительной систем в норме и при патологии.
5. **Вятский И.Е., Шарайкина Е.Н., Шарайкина Е.П.** (Красноярск) Морфофункциональные характеристики физического здоровья юношей Красноярска.
6. **Гунас И.В., Маевский А.Е., Сарафинюк П.В., Каминская Н.А.** (Винница, Украина) Возрастные особенности ультразвуковых параметров сердца у практически здоровых подростков и юношей Подолья.
7. **Добровольский В.Г., Добровольский Г.А.** (Саратов) Влияние патологического прикуса на форму головы у мужчин 20-25 лет.
8. **Ефремова В.П., Владимирова Я.Б., Вятский И.Е.** (Красноярск, Москва) Морфофункциональные показатели строения сердца у мужчин юношеского и первого зрелого возрастов в зависимости от типа телосложения.
9. **Жвавый Н.Ф., Койносов П.Г., Орлов С.А., Койносов А.П.** (Тюмень) Соматотипологические особенности коренных народов Севера.
10. **Зайченко А.А., Краснощеков А.С.** (Саратов) Конституциональная психология осужденных за насильственные преступления.
11. **Казакова Т.В., Алексеева Е.А.** (Красноярск) Интегральные аспекты в изучении конституции человека на юношеском этапе постнатального онтогенеза.
12. **Фандеева О.М., Фандеев А.Л., Звягин В.Н., Алексина Л.А.** (Санкт-Петербург) Влияние пола на закономерности проявления дерматоглифических признаков в семейных группах.
13. **Фомичева О.А., Ципящук А.Ф., Николенко В.Н.** (Саратов) Совокупность типических отношений естественных отверстий в системе целого черепа при разных типах лицевого черепа.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Заслуженный работник ВШ, профессор В.Г. Николаев (Красноярск)

Профессор В.Н. Николенко (Саратов)

Профессор В.М. Мороз (Винница)

Профессор Г.А. Добровольский (Саратов)

Профессор Р.М. Хайруллин (Ульяновск)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Галкина Ю.М., Кузьмина Е.П.** (Смоленск) Варианты аномальных окостенений черепа человека.
- 2. Гунас И.В., Прокопенко С.В., Зорич Д.Б., Климас Л.А.** (Винница, Украина) Морфометрические параметры щитовидной и поджелудочной желез у здоровых юношей Подольского региона Украины.
- 3. Зайченко А.А., Липатов К.С.** (Саратов, Одесса, Украина) Остеоартропатия как морфологическое подтверждение семейного характера коллективных склеповых погребений некрополя Ольвии римского времени.
- 4. Комиссарова Е.Н., Панасюк Т.В.** (Санкт-Петербург, Москва) Особенности биологической зрелости детей в зависимости от соматотипа.
- 5. Койносов А.П., Кудряшов Е.В., Мирошниченко В.В.** (Тюмень) Клинико-конституциональные подходы в оценке развития отдельных патологических состояний.
- 6. Коннова О.В.** (Саратов) Формы нижних конечностей девушек 17-19 лет во фронтальной плоскости.
- 7. Мороз В.М., Даценко Г.В., Богачук О.П., Пролыгина И.В.** (Винница, Украина) Возрастные особенности реографических показателей мозгового кровообращения у практически здоровых подростков и юношей Подолья.
- 8. Никитюк Д.Б.** (Москва) Антропометрическая характеристика детей 4-7 лет, жителей Москвы.
- 9. Николаев В.Г., Синдеева Л.В., Нехаева Т.И., Юсупов Р.Д.** (Красноярск) Физический статус женщин II зрелого и пожилого возраста, проживающих в условиях закрытого города.
- 10. Николенко В.Н., Сырова О.В., Сперанский В.С., Загоровская Т.М.** (Саратов) Формы матки девушек 17-19 лет при различных формах таза.
- 11. Старостина С.В.** (Саратов) Стереотопометрия голосовых складок у взрослых различного пола и телосложения.
- 12. Хайруллин Р.М., Тихонов Д.А., Мирин А.А., Свитайло М.П.** (Ульяновск) Анатомо-антропологические показатели физического развития и репродуктивного здоровья юношей.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

- 1. Агаханян Н.Г.** (Астрахань) Форма и объем желчного пузыря в инволютивный период онтогенеза человека по данным ультразвуковых исследований.
- 2. Алешкина О.Ю., Полкова И.А.** (Саратов) Изменчивость линейных характеристик мозгового и лицевого черепа человека.
- 3. Андреева Г.Ф., Рагимова О.А., Архипова Л.Ю.** (Саратов) Антропометрия в комплексном подходе определения состояния здоровья подрастающего поколения.
- 4. Байбаков С.Е.** (Воронеж) К вопросу об этапности постнатального морфогенеза черепа.
- 5. Баландина, И.А., Быков А.В., Качин Д.С.** (Пермь) Использование программного обеспечения в антропологии.
- 6. Баринов А.С., Воробьев А.А., Баринова Е.А.** (Волгоград) Рост современного человека – антропометрическое исследование.
- 7. Бикташев М.Р., Стрижков А.Е.** (Уфа) Морфофункциональные особенности спортсменов-единоборцев юношеского возраста разного уровня спортивного мастерства.
- 8. Бобровская Е.А., Нурметова И.К., Сидорчук Т.Н.** (Винница, Украина) Взаимосвязь антропометрических показателей у практически здоровых подростков и юношей разных соматотипов с параметрами реографии.
- 9. Болдырь В.В., Крикун Е.Н., Зинченко И.А., Заболотная С.В., Петричко С.А.** (Белгород) Изменчивость основных морфофункциональных показателей новорожденных в зависимости от характера протекания родов и места работы их матерей.
- 10. Вахтина Л.Ю., Шарайкина Е.П.** (Красноярск) Конституциональные особенности морфофункциональных параметров легких у мужчин юношеского и первого зрелого возрастов.
- 11. Волошин В.Н.** (Луганск, Украина) Корреляционные связи между морфометрическими показателями плюсневых костей.
- 12. Галактионова Н.А., Загоровская Т.М.** (Саратов) Проекционная анатомия самой глубокой точки клыковой ямки и подглазничного отверстия на альвеолярные возвышения верхней челюсти.
- 13. Гунас И.В., Сарафинюк Л.А., Кириченко И.М., Белик Н.В.** (Винница, Украина) Возрастные особенности показателей тетраполярной реографии у практически здоровых юношей и девушек Подольского региона Украины.

14. **Деревцова С.Н., Николаев В.Г., Прокопенко С.В.** (Красноярск) Гониометрия как оценочный метод двигательной функции суставов верхней конечности у постинсультных больных разных соматотипов.
15. **Добровольский В.Г., Перунов А.Ю., Добровольский Г.А.** (Саратов) Половой диморфизм мозгового отдела головы у мужчин и женщин 20-25 лет.
16. **Добровольский Г.А., Григорян Д.Г., Магомедов Т.Б.** (Саратов) Антропометрическая характеристика мужчин в возрасте 17 лет.
17. **Зайченко А.А., Коченкова О.В.** (Саратов) Связи формы зубчатых швов с основными диаметрами черепа человека.
18. **Казимиров В.В., Золотухин М.И., Егорова Н.П., Климачев В.Н., Кортхонджия Г.Л.** (Кемерово) Индивидуально-типологические особенности юношей и мужчин первого зрелого возраста Кузбасского региона.
19. **Калмин О.В., Афанасиевская Ю.С., Галкина Т.Н.** (Пенза, Краснодар) Антропометрическая характеристика юношей и девушек Краснодара и Краснодарского края.
20. **Калмин О.В., Галкина Т.Н.** (Пенза) Антропометрические и соматотипологические особенности лиц юношеского возраста в Пензенском регионе.
21. **Лукина Г.А.** (Саратов) Индивидуально-типологическая изменчивость твердого нёба во взаимосвязи с формой лица, головы и типами телосложения взрослых людей.
22. **Меренков В.Г., Гараничев В.В.** (Смоленск) Сравнительно-анатомическое исследование скелета неизвестного гоминида из археологических раскопок на территории Смоленска.
23. **Митрофанов И.В., Бубнова Н.И., Куликова Г.В.** (Москва) Швы свода черепа в плодном периоде.
24. **Музурова Л.В., Коннов В.В., Кочелаевский А.А., Сальников В.Н.** (Саратов) Соотношения и корреляционные связи угловых параметров боковых телерентгенограмм головы молодых мужчин с нейтральным прикусом.
25. **Олейник Е.А., Ткачук М.Г., Дюсенова А.А.** (Санкт-Петербург) Особенности телосложения женщин-спортсменок, занимающихся спортивными единоборствами.
26. **Осипов Д.П.** (Ростов-на-Дону) Соматотипологические особенности детей 3-15 лет, страдающих эпилепсией.
27. **Отарова Д.Д.** (Нальчик) Корреляции данных дерматоглифики с показателями антигенных свойств крови у кабардинцев.

- 28.Подтяжкина П.В., Филиппов М.М, Николаев В.Г., Деревцова С.Н.** (Красноярск) Индивидуальная изменчивость морфометрических параметров позвоночного столба взрослых людей различных соматотипов с синдромом центрального гемипареза.
- 29.Пожарова Г.В., Федотова Г.Г., Гераськина М.А., Грызлова Л.В., Якимова Е.А., Елаева Е.Е., Цыганова С.Ю.** (Саранск) Конституциональная зависимость адаптации системы гемостаза к физическим нагрузкам.
- 30.Полосухина Е.Н., Китаева В.Н.** (Саратов) Прорезывание постоянных зубов и его связь с особенностями индивидуального развития.
- 31.Полякова О.Л., Ватлин А.Г., Николенко В.Н., Вахрушева Е.Б., Злобина О.А., Карачёва Б.А., Колесникова М.А., Махнёва Н.А., Рединова Т.Л., Тарасова Ю.Г.** (Ижевск) Характеристика процесса прорезывания зубов у групп детей в возрасте 14 лет Ижевска.
- 32.Прокопьев А.Н.** (Тюмень) Дистальный диаметр эпифиза голени у юношей различных соматотипов.
- 33.Тельцов Л.П., Романова Т.А., Шабанов А.Н., Музыка И.Г.** (Саранск) Онтогенез человека и критические фазы развития.
- 34.Тлакадугова М.Х., Якушенко М.Н., Урусбамбетов А.Х.** (Нальчик) Особенности антропометрических показателей школьников Нальчика.
- 35.Фирсова И.В., Третьякова К.В.** (Саратов) Возрастные изменения антропометрических параметров тела и головы саратовских женщин.
- 36.Чаплыгина Е.В.** (Ростов-на-Дону) Типовые и половые особенности морфофункциональных характеристик желчного пузыря по данным УЗИ.
- 37.Шарайкина Е.Н.** (Красноярск) Характеристика габаритных размеров и компонентного состава тела мужчин, страдающих хронической обструктивной болезнью легких.
- 38.Шарайкина Е.Н.** (Красноярск) Соматотипологическая и возрастная характеристика мужчин, страдающих хронической обструктивной болезнью легких.
- 39.Шарайкина Е.П., Ефремова В.П., Хендогина Я.О.** (Красноярск) Проявление плоскостопия у учащихся в зависимости от типа телосложения.
- 40.Яблоков В.Е., Владимирова Я.Б.** (Москва) Некоторые особенности зубов у детей на этапе прорезывания.
- 41.Яковлев Н.М., Анисимова Е.А.** (Саратов) Индивидуальная, билатеральная изменчивость и половой диморфизм формы и размеров подъязычного канала взрослых людей.

- 42. Яковлева О.В., Музурова Л.В.** (Саратов) Прогнозирование рождения детей с гипоксическим поражением нервной системы у молодых женщин различных соматотипов.
- 43. Яковлева О.В., Музурова Л.В.** (Саратов) Выявление факторов риска преждевременного созревания плаценты у беременных первого периода зрелого возраста в третьем триместре различных конституциональных типов.
- 44. Якубенко О.В., Путалова И.Н.** (Омск) Влияние типа телосложения 17-летних студентов на их адаптационные способности.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 4.

**ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ В ОНТОГЕНЕЗЕ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

*ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
II корпус, Большая аудитория им. Н.Н. Ивановского*

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Член-корреспондент РАМН, заслуженный работник ВШ, профессор
Д.В. Баженов (Тверь)
Профессор В.П. Балашов (Саранск)
Профессор Л.М. Меркулова (Чебоксары)
Профессор М.А. Дгебуадзе (Тбилисси)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Баженов Д.В., Соловьев В.А., Шинкаренко Т.В.** (Тверь) Характеристика зоны мышечной оболочки пищевода человека, содержащей поперечнополосатую и гладкую мышечные ткани.
- 2. Балашов В.П., Абрамов В.Н., Ларина Н.Р., Кругляков П.П., Липатова Н.А.** (Саранск, Москва) Морфология печени мышей при введении цитостатиков и этоксида.
- 3. Валишин Э.С., Еремеева О.Н.** (Казань) Морфологические проявления адаптационных способностей кровеносного русла почки и двенадцатиперстной кишки.
- 4. Вихарева Л.В.** (Тюмень) Отражение биогенетического закона в механизме формирования генераций нефронов окончательной почки человека.
- 5. Дгебуадзе М.А.** (Тбилиси, Грузия) Морфофункциональный анализ возрастных особенностей сосудистого русла почки.

6. **Когут Б.М., Побережная В.В., Чиняева Н.М.** (Хабаровск) Особенности динамики роста поджелудочной железы у детей.
7. **Кривова О.А., Федулов О.И.** (Саратов) Трехмерная стереометрия парабронхиальных анатомических образований на уровне входа в левый главный бронх человека.
8. **Кушанова А.К., Сентюрова Л.Г.** (Астрахань) Морфофункциональные особенности печени в хронобиологическом аспекте.
9. **Макарова Т.М., Рагозина О.В., Мальцева В.С.** (Ханты-Мансийск, Ставрополь) Интрадуктальные саливокинетические комплексы слюнных желез.
10. **Меркулова Л.М., Стручко Г.Ю., Москвичев Е.В.** (Чебоксары) Морфогенез рака толстой кишки в условиях вторичного иммунодефицита.
11. **Родзаевская Е.Б., Евсеев И.С., Чупрова А.В.** (Саратов) Динамика клеточных популяций в тонком кишечнике крыс при воздействии НЭМИ различных частот ГГц-диапазона.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Член-корреспондент РАМН, профессор С.Л. Кузнецов (Москва)

Профессор А.В. Павлов (Ярославль)

Профессор Э.С. Валишин (Казань)

Профессор Б.М. Когут (Хабаровск)

ДОКЛАДЫ:

1. **Яцковский А.Н., Кузнецов С.Л., Боронихина Т.В.** (Москва) Ультраструктурная характеристика бульбоуретральных желез человека.
2. **Мильто И.В., Суходоло И.В., Дзюман А.Н.** (Томск) Влияние липосомального комплекса наноразмерных частиц магнетита (ЛК НЧМ) на структуру некоторых внутренних органов крыс.
3. **Минаков А.А., Минаков А.Д.** (Астрахань) Варианты строения стенок сосудистого русла простаты в онтогенезе человека.
4. **Минигазимов Р.С.** (Уфа) Рельефообразующие структуры серозных оболочек.
5. **Павлов А.В., Есев Л.И.** (Ярославль) Цилиарная активность многорядного мерцательного эпителия воздухоносных путей крыс в репродуктивном возрасте и при старении.
6. **Сандомирская Л.Д., Кокорева Г.А., Курбатова Л.А.** (Тверь) Тканевая реакция печени при воздействии током на точки акупунктуры.

7. **Тупикин В.Д., Куртукова М.О., Родзаевская Е.Б., Бугаева И.О.** (Саратов) Преобразования в структуре почек и надпочечников крыс при иммобилизационном стрессе и при его сочетаниях с низкоинтенсивными электромагнитными излучениями.
8. **Уварова И.А, Богомолова Н.В., Родзаевская Е.Б., Романова Т.П.** (Саратов) Микроструктурные изменения в плаценте при воздействии низкоинтенсивного ЭМИ в эксперименте.
9. **Юхимец С.Н.** (Самара) Возможности математического моделирования в рамках экспериментального морфологического исследования.
10. **Дронова О.Б., Мирончев А.О., Новаковская Е.А., Самоделкина Т.К.** (Оренбург) Анатомо-эндоскопические сопоставления пищеводно-желудочного и гастродуоденального переходов.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. **Аношкин Н.К., Амарантов Д.Г., Сыромятникова Т.Н.** (Пермь) Индивидуальные различия форм ворот печени.
2. **Блинова Е.В., Бакайкин В.М., Серскова К.Г., Блинов Д.С., Теричев А.Е., Ванькова Л.В.** (Саранск) Размеры зон ишемии и некроза при введении этоксида в условиях экспериментального инфаркта миокарда.
3. **Бычков В.Г., Павлова Т.И., Крылов Г.Г.** (Тюмень) Анатомические преобразования в печени при суперинвазионном описторхозе (по данным УЗИ).
4. **Булкина Н.В., Вулах Н.А., Кропотина А.Ю., Башкова Л.В., Моргунова В.М.** (Саратов) Морфологические аспекты формирования воспалительных заболеваний пародонта при хроническом холецистите.
5. **Еремченко Н.В., Сапегина Ф.З.** (Пермь) Особенности морфологии пищевода младенцев.
6. **Зайко О.А., Синдирева А.В., Конвай В.Д., Путалова И.Н.** (Омск) Метаболические и структурные нарушения в печени крыс в условиях острой интоксикации селенитом натрия.
7. **Здорнова О.В., Радцева Г.Л., Пискарева Е.И.** (Ставрополь) Эпителий и соединительная ткань печени при хроническом ингаляционном воздействии лантана.
8. **Колесников Л.Л.** (Москва) Рото-нёбно-глоточный сфинктерный компартмент.
9. **Маковлева О.А.** (Бузулук) Морфометрические показатели переходных зон стенки желудка при язвенной патологии.

10. **Масумова В.В., Булкина Н.В., Савина Е.А.** (Саратов) Роль дендритных клеток слизистой оболочки десны в развитии воспалительных заболеваний пародонта.
11. **Махмудов З.А., Чукбар А.В.** (Москва) Возрастная морфологическая характеристика желез червеобразного отростка человека.
12. **Михайлова М.Н., Меркулова Л.М., Иванова Е.Н., Канышева М.В.** (Чебоксары) Вариабельность строения и взаиморасположения почечных сосудов и мочеточника в почечной ножке.
13. **Наумова Л.И., Осипов А.А., Панкрашова Е.Ю.** (Астрахань) Морфологические изменения паренхимы печени при хроническом воздействии сероводородсодержащего газа Астраханского месторождения.
14. **Никель В.В., Касимцев А.А.** (Красноярск) Особенности метаболизма паравазальной соединительной ткани легких в возрастном аспекте.
15. **Нуржанова С.С.** (Астрахань) Глубина зубо-десневых карманов у людей зрелого возраста.
16. **Осипова Ю.Л., Булкина Н.В., Хариш Н.А.** (Саратов) Патогенетические аспекты развития воспалительных заболеваний пародонта на фоне хронического геликобактерного гастрита.
17. **Пискарева Е.И., Радцева Г.Л., Здорнова О.В.** (Ставрополь) Ткани легкого в условиях токсического воздействия люминофора, содержащего лантан.
18. **Прошина Л.Г., Либо Ю.М.** (Великий Новгород) Функциональная морфология десны при пародонтите на фоне инсулинозависимого диабета.
19. **Пулева Г.Н., Крутилова А.А., Сентюрова Л.Г.** (Астрахань) Морфофункциональная характеристика тонкого кишечника в условиях экспериментальной алкогольной интоксикации.
20. **Распутин П.Г., Машковцев О.В., Теплова Н.Н., Андреева С.Д.** (Киров) Морфологические изменения внутренних органов при экспериментальном остром деструктивном панкреатите.
21. **Стабрёдов А.В.** (Астрахань) Варианты почечных чашечек на этапах онтогенеза человека.
22. **Стабрёдов А.В., Усманов И.А.** (Астрахань) Почечные лоханки плодов человека по данным ультразвукового и анатомического исследования.
23. **Сыч В.Ф., Цыганова Н.А., Курносова Н.А., Дрождина Е.П., Горячева В.В.** (Ульяновск) О структурной адаптации мышечной оболочки тощей кишки к питанию пищей с измененными физическими свойствами.
24. **Тазина Ю.А., Блинов Д.С., Балашов В.П., Бровкина И.В., Блинова Е.В.** (Саранск) Морфологическое обоснование эффективности антиульцерогенной терапии в эксперименте.

- 25.Тотоева О.Н., Туаева З.С., Тотоева З.Н.** (Владикавказ) Особенности желез слизистой оболочки тела матки на протяжении постнатального онтогенеза.
- 26.Фениксова Л.В., Богомильский М.Р., Гурина О.Ю., Илларионова Н.Г.** (Москва) К вопросу о морфологических реакциях микрососудов слизистой оболочки при воспалительных заболеваниях некоторых ЛОР-органов у детей.
- 27.Хамошина И.Ю., Мальцева Н.Г., Чившина Р.В., Ярославцева О.Ф.** (Тюмень) Динамика величины тонких отделов петель нефронов и собирательных трубочек мозгового вещества почки человека в онтогенезе.
- 28.Шкиль Н.Н.** (Воронеж) Особенности спектра дегидрогеназ паренхимы печени пациентов с алкогольным поражением печени.
- 29.Ушаков А.Л., Пантелеев С.М., Ярославцева О.Ф., Чившина Р.В.** (Тюмень) Влияние введения фракций гомогената почки на пролиферативную активность эпителия нефронов почки оставшейся после односторонней нефрэктомии.
- 30.Якимов А.А.** (Екатеринбург) Макромикроскопическое строение миокарда отдела притока межжелудочковой перегородки в обычно сформированном сердце плода человека.
- 31.Ялунин Н.В.** (Екатеринбург) Морфологическая характеристика синусной части межжелудочковой перегородки сердца плодов человека.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 5.

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

*ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
II корпус, Малая аудитория им. К. Мюфке*

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Заслуженный деятель науки РФ, профессор И.И. Каган (Оренбург)
Заслуженный работник ВШ, профессор Р.И. Асфандияров (Астрахань)
Заслуженный работник ВШ, профессор А.А. Стадников (Оренбург)
Профессор А.В. Колсанов (Самара)
Профессор В.В. Алипов (Саратов)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Алипов В.В., Лебедев М.С., Чепелевич Н.В., Ворсонофьева Е.В., Алипов Н.В., Цацаев Х.М.** (Саратов) Особенности гомеостаза при парентеральном накоплении золотых наночастиц в эксперименте.

2. **Антипов Н.В., Кузнецов О.Г., Самотой О.Н.** (Донецк, Украина) Спектральный анализ микроэлементов миокарда и отделов головного мозга человека при внезапной смерти.
3. **Асфандияров Р.И., Куртусунов Б.Т.** (Астрахань) Система обеспечения защиты позвоночной артерии от гидродинамического удара.
4. **Баландина И.А., Аношкин Н.К., Рудин В.В., Сыромятникова Т.Н.** (Пермь) Топографическая анатомия большой подкожной вены бедра в скарповском треугольнике.
5. **Биккинеев Ф.Г., Баширов Ф.В., Фраучи И.В., Обыдённов С.А., Гайнутдинов З.И., Сабитов И.Н.** (Казань) Кровообращение и морфология печени при моделирования забрюшинных гематом различной локализации и их лечении.
6. **Васюков М.Н.** (Оренбург) Морфометрическая характеристика бифуркации трахеи и главных бронхов.
7. **Волков С.И., Баженов Д.В., Цай Г.Е., Дыдыкин С.С.** (Тверь) Топографо-анатомическое обоснование пункции височно-нижнечелюстного сустава.
8. **Воробьев А.А., Алифанов С.А.** (Волгоград) Морфологическая характеристика спаечного процесса у больных пожилого возраста с грыжами переднебоковой стенки живота.
9. **Гайворонский И.В., Гайворонский А.В., Гайворонский А.И., Гайворонская М.Г., Пажинский Л.В., Неронов Р.В., Твардовская М.В.** (Санкт-Петербург) Медицинская краниология на службе эндовидеоринохирургии.
10. **Езеев К.Х., Харебов Ю.Г., Туаев З.С., Толпаров Б.А. Тотоева О.Н., Бураева З.С., Каркусова А.В.** (Владикавказ, Алания) К вопросу патогенеза и клиники аденомы предстательной железы человека.
11. **Катаев С.И., Черненко Н.В.** (Иваново) Преобразования паренхиматозных, желчных и сосудистых структур печени после спленэктомии.
12. **Суетенков Д.Е.** (Саратов) Клинико-морфологическая характеристика зон расположения ортодонтических микроимплантатов на верхней челюсти.
13. **Филимонова Е.В., Дмитриенко С.В., Воробьев А.А., Венскель Е.В., Бабровская А.Ю.** (Волгоград) Морфологическая характеристика пародонта у собак при зубоальвеолярном погружении антагонистов функциональными аппаратами.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Профессор С.М. Пантелеев (Тюмень)

Профессор Н.Л. Кернесюк (Екатеринбург)

Профессор Н.Н. Чучкова (Ижевск)

Доктор медицинских наук Ю.А. Гладилин (Саратов)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Каган И.И., Канюков В.Н.** (Оренбург) Закономерности микрохирургической анатомии сосудистой оболочки и дренажного аппарата глаза.
- 2. Канюков В.Н., Стадников А.А., Трубина О.М., Горбунов А.А., Казеннов А.Н.** (Оренбург) Структурно-функциональная реорганизация роговицы, консервированной в вакууме при гипотермии.
- 3. Кернесюк Н.Л., Кернесюк М.Н., Гетманова А.В., Сысоева Л.Ф.** (Екатеринбург) Гистотопография как научное направление в клинической анатомии.
- 4. Колсанов А.В., Садыков М.И., Юнусов Р.Р., Тлустенко В.П., Сирота М.А., Потапов В.П., Хайкин М.Б., Нугуманов А.Г.** (Самара) Атрофия тканей протезного ложа под базисами полных и частичных съемных зубных протезов.
- 5. Лойт А.А., Ковалис С.А.** (Санкт-Петербург) Анатомическое обоснование оперативных вмешательств на толстой кишке
- 6. Лященко С.Н., Величко А.В.** (Оренбург) Фасции забрюшинного пространства человека по данным компьютерной томографии.
- 7. Сулейманова Х.Г., Шахбанов Р.К., Мусаева Д.О., Алиева У.Б.** (Махачкала) Реиннервация нижних конечностей при повреждениях спинного мозга путем наложения обходных межневральных анастомозов.
- 8. Челышев Ю.А., Шаймарданова Г.Ф., Масгутов Р.Ф., Масгутова Г.А., Ризванов А.А., Рубашкина Я.О.** (Казань) Клеточные технологии стимулирования посттравматической регенерации спинного мозга.
- 9. Чучкова Н.Н., Кормилина Н.В., Гайсина Э.Ш.** (Ижевск, Екатеринбург) Клинико-экспериментальные исследования иммуномодуляторов различного происхождения.
- 10. Пантелеев С.М., Вихарева Л.В., Ушаков А.Л., Мальцева Н.Г., Хамошина И.Ю.** (Тюмень) Морфометрическая характеристика тонких отделов петель нефронов почки крысы после односторонней нефрэктомии.
- 11. Горшкова Н.А., Трояновская Л.П., Торгун П.М.** (Воронеж) Восстановительные процессы в слизистой оболочке кишечника кошек

после наложения однорядного непрерывного серозно-мышечно-подслизистого кишечного шва.

12.Ишков С.В., Пашкова Т.М., Левашко Л.И. (Оренбург) Формы задней черепной ямки по данным спиральной компьютерной томографии и их значение для оптимизации оперативных доступов.

13.Шангина О.Р., Арефьев К.А. (Уфа) Морфологические изменения слизистой оболочки желудка у пациентов с дисплазией соединительной ткани при введении инъекционной формы биоматериала Аллоплант.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. Алипов В.В., Тараскин А.Ф., Лебедев М.С., Цацаев Х.М., Алипов Н.В. (Саратов) Анатомо-хирургическое обоснование способов бесшовного закрытия перфорации желудка в эксперименте.

2. Горбач Е.Н. (Курган) Гистоструктурная характеристика кожного покрова голени в различных условиях чрескостного дистракционного остеосинтеза.

3. Жуков Б.Н., Волова Л.Т., Яровенко Г.В., Сапрыкина Е.С. (Самара) Комплексный подход к коррекции вторичной лимфедемы в эксперименте.

4. Занин В.Ю., Сельцова Т.С., Лонская Е.В. (Оренбург) Топографо-анатомические особенности подключичного отдела плечевого сплетения при различных типах телосложения человека.

5. Исаева Н.В., Николаев В.Г. (Красноярск) Антропометрические и иммуногенетические особенности больных с послеоперационным эпидуральным фиброзом.

6. Кадыров Р.З. (Уфа) Морфологические особенности приживления аллотрансплантата для кератопластики у кроликов.

7. Калантаров Т.К., Баженов Д.В., Бабаян К.В., Смирнова Л.А. (Тверь) Изменения формы живота в условиях повышенного внутрибрюшного давления.

8. Малиновская И.С., Синичев Д.Н., Семичев Е.В., Баранова Е.Н., Малиновский С.В., Байтингер В.Ф., Логвинов С.В. (Томск) Морфофункциональные аспекты приживления свободного пахового лоскута.

9. Полковова И.А., Алешкина О.Ю. (Саратов) Возрастная и половая изменчивость кратчайших расстояний от крыловидно-верхнечелюстной щели до рядом расположенных топографоанатомических образований.

10.Сударикова Т.В. (Москва) Индивидуальные особенности топографии тройничного узла взрослого человека.

11.Тихонова Л.В., Юркова Е.А. (Смоленск) Субсерозные инфузии при оперативных вмешательствах на желудке в клиническом аспекте.

12.Тютюнникова Н.Н., Белянин В.В. (Оренбург) Микротопографические особенности венечного синуса сердца.

13.Устюжанцев Н.Е. (Пермь) Клиническая микроанатомия верхней каменистой вены.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 6.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭМБРИОГЕНЕЗА И РЕГЕНЕРАЦИИ

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава

II корпус, Учебный зал №33

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Член-корреспондент РАМН, профессор Т.Г. Боровая (Москва)

Заслуженный деятель науки РФ, профессор Р.Т. Нигматуллин (Уфа)

Профессор В.С. Пикалюк (Симферополь)

Профессор А.А. Молдавская (Астрахань)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Боровая Т.Г., Диденко Л.В., Шевлягина Н.В.** (Москва) Особенности овариального фолликулогенеза у морских свинок в модели рецидивирующего генитального герпеса.
- 2. Волова Л.Т., Орлов Е.В.** (Самара) Регенерация тканей кожи в области рубца при использовании культуры фибробластов.
- 3. Кондакова Л.И., Смирнов А.В., Краюшкин А.И.** (Волгоград) Анатомические особенности плаценты женщин различных возрастных периодов с физиологической беременностью.
- 4. Кормилина Н.В., Чучкова Н.Н., Смирнов П.В.** (Екатеринбург, Ижевск) К оценке белоксинтетической активности иммуномодулирующих препаратов.
- 5. Марков И.И., Любаева Е.В., Скворцов О.И., Ваньков В.А.** (Самара) Материал «ЛитАр» стимулирует посттравматическую клеточную регенерацию в органах млекопитающих.
- 6. Молдавская А.А.** (Астрахань) Этапы развития и становления производных пищеварительной трубки в онтогенезе.
- 7. Мулдашев Э.Р., Нигматуллин Р.Т., Галимова В.У., Кульбаев Н.Д., Аслямов Н.Н., Мухаметов А.Р., Щербаков Д.А.** (Уфа) Биомеханические принципы восстановления структур мягкого остова с использованием биоматериалов.

8. **Овчаренко В.В., Алиева А.А., Мелешенко А.В.** (Луганск, Украина) Трехмерная реконструкция надпочечников по серийным срезам.
9. **Павлова Н.В., Харитоновна Е.А., Шестакова В.Г.** (Тверь) Цито- и гистоструктура регенерата кожи в условиях экспериментальной аппендэктомии.
10. **Пикалюк В.С., Бессалова Е.Ю., Кривенцов М.А., Шаймарданова Л.Р., Киселев В.В.** (Симферополь) Онтогенетические особенности морфофункциональных характеристик и регенераторных потенциалов различных органов и систем при введении спинномозговой жидкости.
11. **Силантьева Т.А.** (Курган) Репаративная регенерация костей таза в условиях чрескостного остеосинтеза.
12. **Сулайманова Р.Т., Мурзабаев Х.Х., Заречнова Н.Н.** (Уфа, Бишкек, Кыргызстан) Морфофункциональные проявления компенсаторно-приспособительных реакций плаценты на действия вредных агентов.
13. **Шилкин В.В., Абакшина М.Н.** (Ярославль) Структурные проявления регенерации нервных волокон после пересечения и шва нерва.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. **Горбунов А.В., Блохин А.А.** (Тамбов) Методология исследований артерий головного мозга человека в эмбриональном периоде онтогенеза.
2. **Затолокина М.А., Наконечный С.В., Мишина Е.С., Дементьева И.А.** (Курск) Гистологическая картина печени при гипо- и гиперкинезии.
3. **Животова Е.Ю., Болоняева Н.А., Сазонова Е.Н., Тимошин С.С.** (Хабаровск) Роль аминокислоты аргинин в механизмах влияния даларгина на регенерацию слизистой оболочки желудка (переносы).
4. **Коробейникова М.Н.** (пос. Майский, Белгород) Факторные планы в морфологических исследованиях и оценке дерматопротекторных препаратов.
5. **Литвиненко О.Л.** (Ставрополь) Развитие нервно-сосудистых структур языка в пренатальном онтогенезе.
6. **Перемышленко А.С., Чумаченко П.А.** (Рязань) Варианты морфогенеза молочных желез человека в неонатальный период.
7. **Перевозчиков П.А., Васильев Ю.Г., Жаров В.В., Карбань О.В.** (Ижевск) Изучение механизмов регенерации тканей при имплантации наноструктурированных биологических материалов в офтальмологии.
8. **Перевозчиков С.А., Панфилов А.Б., Созинов В.А.** (Киров) Морфологическая оценка заживления операционных ран при различных способах подготовки шовного материала.

9. **Пяльченкова Н.О., Маргарян А.В.** (Тюмень) Особенности дифференцировки мышечной оболочки кишечной трубки среднего отдела пищеварительного тракта человека в эмбриональном периоде.
10. **Соловьев Г.С., Янин В.Л., Пантелеев С.М., Богданов А.В., Агафонова Н.А., Баранов С.В., Иванова Н.В., Истомина О.Ф., Идрисов Р.А., Контарев А.В., Носова Н.П., Струихина О.В.** (Тюмень, Ханты-Мансийск) Реализация принципа провизорности в механизмах органогенеза.
11. **Столбовская О.В., Сыч В.Ф.** (Ульяновск) Морфологические изменения красного костного мозга в ходе заживления ожоговых ран кожи белых мышей.
12. **Черемисин А.Е.** (Оренбург) Ультраструктурная характеристика терминальных хориальных ворсин, как критерий оценки инволютивных и компенсаторных изменений в плаценте.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 7.

**ЭПИТЕЛИЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ В НОРМАЛЬНЫХ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава

VI корпус, Аудитория №2

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.Л. Быков (Санкт-Петербург)
Профессор Т.К. Дубовая (Москва)
Профессор Р.К. Данилов (Санкт-Петербург)
Профессор О.Ю. Гурина (Москва)

ДОКЛАДЫ:

1. **Батыршин А.Р., Мурзабаев Х.Х., Батыршина Г.Ф.** (Уфа) Морфологические изменения соединительной ткани скелетных мышц при посттравматической денервации.
2. **Быков Э.Г.** (Воронеж) Топохимический анализ в гистохимии тканей человека.
3. **Воронцова З.А., Зуев В.Г.** (Москва, Воронеж) Динамика тканевых базофилов щитовидной железы при длительном воздействии импульсов электромагнитного поля.

4. **Глумова В.А., Черенков И.А., Юминова Н.А., Чучкова М.В.** (Ижевск) Онтогенетическая динамика популяции тучных клеток щитовидной железы человека в условиях экологического напряжения.
5. **Глушкова Т.Г., Селякин С.П., Васильев Ю.Г., Кудрова Ю.Н.** (Ижевск, Москва) Использование мезенхимальных стволовых клеток при травмах спинного мозга.
6. **Григорьева М.В., Федорова Н.П., Либо Ю.М.** (Великий Новгород) Метаболические особенности соединительной ткани и роль макрофагов в защитно-приспособительных реакциях организма при экспериментальных воздействиях.
7. **Гурина О.Ю., Берулава О.А., Гурин Я.В.** (Москва) Изучение клеточного микроокружения растущих сосудов роговицы глаза кролика.
8. **Данилов Р.К., Гололобов В.Г., Григорян Б.А., Одинцова И.А., Русакова С.Э., Слуцкая Д.Р., Хилова Ю.К.** (Санкт-Петербург) Гистогенетические основы раневого процесса.
9. **Дубовая Т.К., Цибулевский А.Ю., Деев А.И.** (Москва) Система сывороточных альбуминов при стрессовых состояниях.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Член-корреспондент РАМН, профессор В.В. Банин (Москва)

Профессор В.А. Глумова (Ижевск)

Профессор Э.Р. Мулдашев (Уфа)

Профессор Л.А. Любовцева (Чебоксары)

Профессор А.П. Киясов (Казань)

ДОКЛАДЫ:

1. **Банин В.В.** (Москва) Внутриклеточный транспорт: взаимодействие компартментов секреторного и эндоцитозного пути.
2. **Калигин М.С., Гумерова А.А., Титова М.А., Певнев Г.О., Киясов А.П.** (Казань) Рецептор к фактору стволовых клеток как маркер предшественников инсулоцитов.
3. **Кисурин-Евгеньева О.П., Александрова Е.А., Домарацкий К.Е., Онищенко Г.Е.** (Москва) Влияние альфа-липоевой кислоты на пролиферативную активность клеток волосяных фолликулов.
4. **Колсанов А.В., Иванова В.Д., Чаплыгин С.С.** (Самара) Применение культуры аллофибробластов в местном лечении ран кожи после операции дермабразии.

5. **Крикун Е.Н., Супрун С.В., Крикун Я.Е.** (Белгород) Оптимальные параметры излучения гелий-неонового лазера для восстановления повреждений эпителия шейки матки, вызванных экспериментальной моделью.
6. **Любовцева Е.В., Любовцева Л.А., Гурьянова Е.А., Голубцова Н.Н., Московский А.В., Руссов А.В.** (Чебоксары) Местная регуляция органов через биоаминсодержащие клетки.
7. **Мусатов О.В., Зурнаджан С.А., Богатырёва О.Е.** (Астрахань, Москва) Морфометрическая оценка пролиферации гистиоцитов раны селезенки после её гастропластики и оментопластики в эксперименте.
8. **Быков Э.Г., Вискова Т.В., Рог А.И.** (Воронеж) Выбор критерия схожести-различимости в морфологических и гистохимических исследованиях.
9. **Стрижков А.Е., Сальманов А.А.** (Уфа) Общие закономерности строения переходных зон систем фиброзная мембрана-кость, связка-кость, сухожилие-кость плодов, новорожденных и грудных детей человека.
10. **Ноздрин В.И., Алексеев А.Г.** (Орел, Москва) Изменения пигментных клеток эпидермиса в условиях накожного нанесения депигментирующих препаратов.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. **Байдик О.Д., Долгун Д.А., Бирицкая Е.В.** (Томск) Ультраструктурные изменения эпителия слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи у больных с ороантральным сообщением.
2. **Дильмухаметова Л.М., Борзилова О.Х.** (Уфа) Строение прилежащей зоны синовиальной мембраны надколенника у плодов и детей
3. **Доросевич А.Е., Козлов Д.В.** (Смоленск) Гистотопография макроглобулинов в тканях молочной железы.
4. **Дорошкевич С.В., Дорошкевич Е.Ю.** (Гомель, Беларусь) Поражение жировой ткани при экспериментальном панкреатите.
5. **Драй Р.В.** (Санкт-Петербург) Изменения эндокринного аппарата эпителия ободочной кишки крысы при воздействии высокоинтенсивного импульсного магнитного поля.
6. **Жучков С.А., Белоусова Т.А., Лаврик О.И., Ноздрин В.И.** (Орел, Москва) Изучение пролиферации и дифференцировки кератиноцитов при накожном нанесении растворов 13-цис-ретиноевой кислоты.
7. **Затолокина М.А., Полякова О.Н., Волкова О.В.** (Курск) Структурно-функциональные особенности соединительнотканного компонента некоторых органов при изменении физической активности.

- 8. Кисурина-Евгеньева О.П., Александрова Е.А., Домарацкий К.Е., Онищенко Г.Е.** (Москва) Влияние альфа-липоевой кислоты на состояние эпидермиса мышей.
- 9. Коротких И.Н.** (Воронеж) Активность дегидрогеназ фолликулярного эпителия яичника крыс на фоне введения опиатов кустарного приготовления.
- 10. Крутых Е.Г., Белоусова Т.А., Лаврик О.И., Ноздрин В.И.** (Орел, Москва) Строение кожи крыс при воздействии препарата Берестин®.
- 11. Курч Н.М., Мкртчян О.З., Высокогорский В.Е.** (Омск) Состояние соединительной ткани поджелудочной железы крыс, алкоголизированных в пренатальном периоде.
- 12. Лазько М.В., Ажикова А.К.** (Астрахань) Изучение дермарепаративных свойств пуповинной крови человека после термического ожога.
- 13. Лепехина Л.И., Лепехина О.А.** (Воронеж) Тканеспецифические особенности диссоциации «тканевого барьера» многослойного плоского эпителия слизистой десен у пациентов с пародонтитом.
- 14. Маслова Н.А., Овчинникова Т.В.** (Москва) Организация жировой ткани в малом сальнике.
- 15. Мнихович М.В.** (Рязань) Экстрацеллюлярный матрикс молочной железы и варианты клеточных взаимодействий в молочной железе при введении половых гормонов.
- 16. Мнихович М.В.** (Рязань) Морфофункциональная организация молочной железы в норме и при кистозной мастопатии при воздействии низкоинтенсивного лазерного излучения.
- 17. Радцева Г.Л., Пискарева Е.И., Здорнова О.В.** (Ставрополь) Эпителиальные ткани в экспериментальных условиях.
- 18. Стельникова И.Г., Курникова А.А.** (Нижний Новгород) Особенности волокон соединительной ткани в надпочечниках и легких собак при многократных двигательных нагрузках.
- 19. Хорошков Ю.А., Одинцова Н.А.** (Москва) Структурно-функциональная организация волокнистых элементов соединительной ткани в эндомизии скелетной мышцы.
- 20. Шелудько В.В., Молдавская А.А.** (Астрахань) Морфологические изменения органов и тканей при женском алкоголизме.
- 21. Чичерин С.И., Ельчанинов Е.А.** (Воронеж) Гликоген многослойного плоского неороговевающего эпителия слизистой альвеолярных отростков у пациентов с адентией, пользующихся съемными протезами.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 8.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

*ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
VI корпус, Инновационный центр*

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Академик РАМН, профессор Ю.И. Денисов-Никольский (Москва)

Заслуженный работник ВШ, профессор В.Ш. Вагапова (Уфа)

Профессор Р.М. Хайруллин (Ульяновск)

Профессор А.А. Воробьев (Волгоград)

ДОКЛАДЫ:

1. **Авдеев А.И., Потеряйкин Е.С., Журавлёв А.В.** (Хабаровск) Морфометрические изменения диафиза бедренной кости в возрастном аспекте.
2. **Вагапова В.Ш., Самоходова О.В., Рыбалко Д.Ю.** (Уфа) Строение сосудистого русла менисков коленного сустава у новорожденного ребенка.
3. **Волошина И.С.** (Луганск, Украина) Морфофункциональные особенности строения менисков коленного сустава человека.
4. **Дерюжов Г.В., Лешко Л.И., Самоделкина Т.К.** (Оренбург). Различия морфологических параметров содержимого межпозвоночных отверстий нижнегрудного и верхнепоясничного отделов позвоночного столба.
5. **Еренков И.О.** (Москва) Особенности морфологической зрелости костей запястья у девочек при переломах костей предплечья.
6. **Кокорева Т.В., Яблоков В.Е.** (Москва) Пути влияния на репаративный остеогенез.
7. **Рыбалко Д.Ю., Самоходова О.В.** (Уфа) Прочностные свойства менисков коленного сустава человека в возрастном и половом аспектах.
8. **Слесаренко Н.А., Носовский А.М., Капустин Р.Ф.** (Москва, пос. Майский, Белгород) Многомерное шкалирование морфологических показателей трубчатых костей животных при различных условиях обитания.
9. **Тома А.И., Анисимова Е.А., Норкин И.А., Тома А.С., Чомартов А.Ю., Анисимова А.С., Норкин А.И.** (Саратов) Дифференцированный анатомо-биомеханический подход к использованию пункционной кифо- и вертебропластики при компрессионных переломах тел позвонков.

- 10. Хайруллин Р.М., Ряховский М.А., Ермоленко А.С., Ахметова Г.Р.** (Ульяновск) Морфология трубчатых костей стопы человека по данным рентгенологических исследований.
- 11. Чучков О.В., Растегаев В.И., Сабельников Н.Е.** (Ижевск) Преобразования системы «двигательное окончание – мышечное волокно» некоторых скелетных мышц крысы в эксперименте.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

- 1. Анисимова Е.А., Островский В.В., Грешнова О.Г.** (Саратов) Закономерность изменчивости размеров и формы отверстий позвонков.
- 2. Вагапова В.Ш., Нурбулатова Л.Г., Костина Ю.В.** (Уфа) Строение околосуставных синовиальных сумок коленного сустава.
- 3. Иманова В.Р.** (Уфа) Гистологические особенности надколенника в различные периоды пренатального онтогенеза.
- 4. Ковригина Т.Р., Филимонов В.И.** (Ярославль) Постнатальное становление скелетных мышц.
- 5. Прокопьев А.Н.** (Тюмень) Пропорции «золотого сечения» диафизарной части берцовых костей у юношей с вальгусной установкой оси нижних конечностей.
- 6. Ульянов В.Ю., Карякина Е.В., Конюченко Е.А.** (Саратов) Морфологические критерии воспалительного ответа при легочных осложнениях позвоночно-спинномозговой травмы.

Перерыв 13.00-14.00

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 9.

КРОВЬ, КРОВЕТВОРЕНИЕ И ИММУННЫЕ ОРГАНЫ

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава

VI корпус, Инновационный центр

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Академик РАМН, профессор М.Р. Сапин (Москва)

Профессор Л.И. Александрова (Волгоград)

Профессор П.В. Пугач (Санкт-Петербург)

Профессор В.А. Забродин (Смоленск)

Профессор Г.Г. Аминова (Москва)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Петренко В.М.** (Санкт-Петербург) О сегментарном строении лимфатической системы
- 2. Голубцова Н.Н., Зиганшина Л.Р., Никитина Е.Н., Любовцева Л.А.** (Чебоксары) Люминесцентно-гистохимическое исследование иммунных органов при химическом воздействии и введении синтетического пептидного препарата «Семакс».
- 3. Гусейнов Т.С., Гусейнова С.Т.** (Махачкала) Факторы дегидратации и морфогенез иммунных органов тонкой кишки.
- 4. Забродин В.А., Юрчинский В.Я.** (Смоленск) Взаимосвязь компонентных параметров в долях и отделах тимуса человека.
- 5. Пугач П.В., Карелина Н.Р., Круглов С.В., Свирин С.В.** (Санкт-Петербург) Строение брыжеечных лимфатических узлов новорожденных крыс после пренатального воздействия этанола.
- 6. Селякин С.П., Назаров С.Б., Марков И.И., Чучков В.М., Селякина О.Б.** (Ижевск, Самара) Морфология иммунокомпетентных структур тимуса экспериментальных животных на третьи сутки при моделировании вакцинального и туберкулезного процессов.
- 7. Торбек В.Э.** (Москва) Нейроиммунизация беременных самок как фактор активации апоптоза в тимусе потомства.
- 8. Шведавченко А.И., Чава С.В., Русских Т.Л., Михайленко О.С.** (Москва) Некоторые аспекты анатомии лимфатической системы.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

- 1. Аубакиров А.Б., Мауль Я.Я., Хамидулин Б.С., Ковтун Э.А.** (Астана) Взаимоотношения лимфоидной ткани и других тканевых структур в слизистой оболочке прямой кишки человека в период пренатального онтогенеза.
- 2. Гилязова Л.Б.** (Москва) Изменение клеточного состава печеночных лимфатических узлов через 1 сутки после экспериментального геморрагического инсульта.
- 3. Гусейнова С.Т.** (Махачкала) Цитологические особенности лимфоидных структур тонкой кишки у белых крыс при дегидратации и коррекции физ. Раствором.
- 4. Гусейнова С.Т.** (Махачкала) Морфологическая характеристика лимфатического русла и лимфоидных узелков при обезвоживании.
- 5. Косарева В.П., Рубальский О.В., Сентюрова Л.Г., Рубальский Е.О.** (Астрахань) Изменения морфологии лимфатических узлов мышей BALB/c под влиянием *Bifidobacterium Bifidum 1С* в условиях стресса.

6. **Лапина Т.И., Солодкий Н.С.** (Ставрополь) Морфофункциональные проявления иммуногенеза в центральном иммунном органе мышей при моделировании микотического заболевания, вызываемого возбудителем рода *Trichophyton*.
7. **Лапшина М.В., Мельникова Н.А., Тайрова М.Р.** (Саранск) Изменение показателей красной крови после физической нагрузки
8. **Лузикова Е.М., Дьячкова И.М., Сергеева В.Е., Смородченко А.Т.** (Чебоксары) Исследование нейронспецифической энolahзы, белков МНС-II класса и кальций связывающих молекул макрофагов тимуса.
9. **Сергеева С.П., Ерофеева Л.М., Балмасова И.П., Гультияев М.М.** (Москва) Клеточный иммунный ответ после острого нарушения мозгового кровообращения.
10. **Смирнова О.Ю.** (Санкт-Петербург) Особенности строения подвздошных и брыжеечных лимфатических узлов беременных крыс при воздействии γ -облучения в малых дозах.
11. **Филиппова Н.А., Козлов И.Г., Heesemann J.** (Тверь, Москва, Мюнхен) Роль CD14 и Toll-подобного рецептора 2 в иммуносупрессии при иерсиниозе.
12. **Шведавченко А.И., Кудряшова В.А., Оганесян М.В., Ризаева Н.А.** (Москва) Прикладные аспекты анатомии межгрудных лимфатических узлов.
13. **Шведавченко А.И., Чава С.В., Русских Т.Л., Михайленко О.С.** (Москва) Структурные проблемы вокруг лимфатического капилляра.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 10.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ
МОРФОЛОГИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава

VI корпус, Конференц-зал

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Член-корреспондент РАМН, профессор И.Н. Боголепова (Москва)

Профессор В.В. Семченко (Омск)

Профессор О.С. Сотников (Санкт-Петербург)

Профессор П.П. Кругляков (Москва)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Баландина И.А., Судюков О.А., Торсунова Ю.П.** (Пермь) Морфологические изменения пучков плечевого сплетения.
- 2. Боголепов Н.Н.** (Москва) Пластичность и стабильность межнейрональных связей в старческом возрасте.
- 3. Боголепова И.Н., Малофеева Л.И., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Агапов П.А.** (Москва) Использование современных методов МРТ в цитоархитектонических исследованиях мозга человека.
- 4. Вахрушева Е.Б., Чучков В.М., Полякова О.Л., Лекомцева О.И., Лекомцева М.В., Помыткина С.А.** (Ижевск) Морфологическая организация нейротрофических взаимодействий.
- 5. Высоцкий Ю.А., Кладько А.В.** (Барнаул) Модульная организация симпатических узлов человека.
- 6. Гущина С.В., Кругляков П.П., Волкова О.В., Ричардсон П.М., Магоулас Б.** (Москва, Лондон) Роль ядерного транскрипционного фактора каппа В (NF-κB) в выживании зрелых чувствительных нейронов при повреждении периферического нерва.
- 7. Девятаев А.М., Валиуллин В.В., Зизевский С.А.** (Казань) Нарушение нейротрофического контроля приводит к появлению чувствительности скелетных мышц к биогенным аминам.
- 8. Дубовая Т.К., Цибулевский А.Ю., Сергеев А.И., Щеголев А.И.** (Москва) Роль нервного фактора в формировании ответной реакции печени на интоксикацию бактериальным липополисахаридом.
- 9. Ильичева В.Н., Федоров В.П., Ушаков И.Б., Афанасьев Р.В.** (Воронеж) Гистоэнзимологическая характеристика новой, старой и древней коры.
- 10. Калмин О.В., Паткина И.В.** (Пенза) Морфология большеберцового нерва в зрелом возрасте
- 11. Карпова А.В., Михайлова М.Г., Спилкер К., Смалла К.-Х., Цушраттер В., Гундельфингер Э., Кройц М.-Р.** (Магдебург, Германия) Синаптически активированная ERK фосфорилирует Jacob и определяет его роль в качестве медиатора NMDA-рецептор зависимой пластичности и выживания нейронов гиппокампа.
- 12. Кругляков П.П., Подрезова Е.П., Сосунов С.А., Ховряков А.В., Шиханов Н.П., Гущина С.В., Нуянзина В.А., МакКханн Г-П, Сосунов А.А.** (Москва, Саранск, Нью-Йорк) NG2-клетки – особый тип макроглиальных элементов как возможный источник нейрональных предшественников в головном мозге человека.
- 13. Лактионова А.А., Сотников О.С.** (Санкт-Петербург) Прижизненные исследования феномена "деления нейронов".

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Академик РАН и РАМН, профессор М.В. Угрюмов (Москва)

Академик РАМН, профессор В.Н. Ярыгин (Москва)

Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.М. Чучков (Ижевск)

Заслуженный работник ВШ, профессор А.А. Стадников (Оренбург)

Профессор А.А. Сосунов (Нью-Йорк)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Иванов Н.М., Стадник С.С.** (Саранск) Интрамуральный нервный аппарат желчного пузыря при желчнокаменной болезни.
- 2. Малофеева Л.И., Боголепова И.Н.** (Москва) Профильное поле нейронов в некоторых полях неокортекса мозга у мужчин и женщин.
- 3. Мочалова Л.Б., Платонов И.А., Степанова И.П.** (Смоленск) Морфофункциональные изменения в коре больших полушарий головного мозга крыс при действии тимоаналептиков.
- 4. Мустафин А.Г., Ярыгин В.Н.** (Москва) Суточный ритм чувствительности активности генома нервных клеток к измененному двигательному режиму.
- 5. Свешников А.В., Боголепова И.Н.** (Москва) Сравнительная анатомия sulcus subparietalis мозга у женщин и мужчин.
- 6. Сорокин В.А., Иванов Н.М.** (Саранск) Выявляемость адренергических нервных структур как показатель качества десимпатизации.
- 7. Семченко В.В., Степанов С.С., Соколова Т.Ф., Емельянов Ю.В.** (Омск) Синаптическая пластичность высших отделов регуляции системы.
- 8. Стадников А.А., Козлова А.Н., Вахитов Э.М., Лабутин И.В., Стадников Б.А., Шеина Е.А., Стадникова О.Б.** (Оренбург) О критериях структурно-функционального состояния гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы (ГГНС) крыс для оценки персистентного потенциала микробных патогенов.
- 9. Урусбамбетов А.Х., Ахриев Х.Р., Емкужев А.Т.** (Нальчик) Нервные волокна простаты человека в норме.
- 10. Фрумкина Л.Е., Лыжин А.А., Хаспеков Л.Г., Боголепов Н.Н.** (Москва) Сравнительное электронно-микроскопическое исследование ишемической патологии нейронов головного мозга *in vivo* и *in vitro*.
- 11. Шемяков С.Е., Саркисян К.Д.** (Москва) Возрастные изменения количества глии гиппокампа человека.
- 12. Широченко С.Н., Сусло А.П.** (Омск) Структурно-функциональные принципы в изучении периферического отдела нервной системы.

13.Цехмистренко Т.А., Козлов В.И., Черных Н.А. (Москва) Постнатальные изменения толщины коры и слоев в разных топографических отделах мозжечка человека.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

- 1. Агаджанова Л.С., Румянцева Т.А., Смирнов А.Л., Борисова К.А.** (Ярославль) Участие нейроцитов интрамуральных ганглиев желудка в иннервации его вентральной стенки.
- 2. Берестов Д.С., Решетникова Т.И.** (Ижевск) Экспрессия глиального фибриллярного кислого белка (GFAP) и белка S100 β в коре больших полушарий головного мозга при оксидативном стрессе.
- 3. Васильева В.А., Цехмистренко Т.А., Шумейко Н.С.** (Москва) Формирование нейронных ансамблей в различных областях коры большого мозга у детей от рождения до 7 лет.
- 4. Васягина Т.И., Петрова Н.И.** (Нижний Новгород) Изменение нервных волокон в сино-аурикулярной области сердца и щитовидной железе после однократной максимальной физической нагрузки и гипокинезии.
- 5. Волгарева Е.А., Муслимов С.А., Карушин О.И., Корнилаева Г.Г.** (Уфа) Роль меланоцитов в поддержании гомеостаза глаза.
- 6. Газизова И.Р., Свидовый В.И., Батыршина Г.Ф.** (Санкт-Петербург, Уфа) Морфологические изменения органа зрения под воздействием акустических колебаний.
- 7. Горская Т.В., Макеева Е.А., Цыбулькин А.Г.** (Москва) Количество нейронов в ушном узле человека.
- 8. Горская Т.В., Цыбулькин А.Г., Макеева Е.А.** (Москва) Морфометрическая характеристика нервных волокон в системе ресничного узла человека.
- 9. Грицаенко О.С.** (Омск) Роль стресса в развитии структурно-функциональных перестроек межнейронных отношений сенсомоторной коры большого мозга и таламуса в отдаленном посттравматическом периоде.
- 10.Гундарова О.П., Федоров В.П., Афанасьев Р.В.** (Воронеж) Реакция нейронов коры мозжечка на малые радиационные воздействия.
- 11.Емануйлов А.И., Корзина М.Б., Васина О.А., Маслюков П.М.** (Ярославль) Каннабиноидные и ваниллоидные рецепторы в чувствительных и симпатических узлах автономной нервной системы в онтогенезе.
- 12.Кладько А.В.** (Барнаул) Становление медиаторной активности нейронов симпатических узлов человека.

13. Крутилова А.А., Сентюрова Л.Г. (Астрахань) Активность некоторых ферментных систем в эндотелиоцитах сосудистых сплетений головного мозга крыс.
14. Логвинов С.В., Варакута Е.Ю., Потапов А.В., Жданкина А.А., Аникина Е.Ю., Михуля Е.П. (Томск) Закономерности структурных изменений сетчатки при экспериментальных ретинопатиях, коррекция антиоксидантами.
15. Лютикова Т.М., Жданова Н.Б., Крысова Е.Ю. (Омск) Морфометрические особенности таламо-стрио-кортикальных связей *Ellobius talpinus*.
16. Макоев В.У., Краснов В.П. (Москва) Сравнительный аспект структурной организации кортико-таламических проводящих путей.
17. Маслов Н.В., Федоров В.П., Зуев В.Г., Афанасьев Р.В. (Воронеж) Гистоэнзимологическая характеристика теменной коры в отдаленные сроки после малых радиационных воздействий.
18. Низамов Ф.Х., Речкалов А.А. (Тюмень) Морфофункциональная характеристика кровоснабжения двигательной и зрительной коры человека в постнатальном онтогенезе.
19. Орлянская Т.Я., Устинова Т.И., Чиждова С.В., Ильченко А.В. (Красноярск) Морфологические преобразования клеточных популяций структур ЦНС при моделировании острого воздействия слабыми алкогольными напитками.
20. Петров А.В., Федоров В.П., Терезанов О.Ю., Ильичева В.Н., Соколов Д.А., Кварацхелия А.Г. (Воронеж) Общие закономерности морфофункциональной изменчивости центральной нервной системы при действии различных доз ионизирующего облучения.
21. Сергутина А.В. (Москва) Цитохимически выявляемая активность ферментов как один из подходов к оценке пластичности мозга.
22. Сосунов А.А., МакКхани Г.П., Подрезова Е.П., Ховряков А.В., Шиханов Н.П., Уткина-Сосунова И.В., Подрезов М.А., Балашов В.П., Кругляков П.П. (Москва, Саранск, Нью-Йорк) Патологические митозы астроцитов при развитии глиоза.
23. Хапажева М.Ж., Курашинова Л.Т. (Нальчик) Морфологическое выражение реактивности нервной клетки в эксперименте.
24. Харибова Е.А., Нечай В.В. (Москва) Источники иннервации стенок тройничной полости человека.
25. Хижняк А.С. (Омск) Реорганизация синаптоархитектоники молекулярного слоя моторной коры большого мозга белых крыс при

тяжелой диффузно-очаговой черепно-мозговой травме в возрастном аспекте.

26.Цехмистренко Т.А., Черных Н.А. (Москва) Изучение изменений группировок нейронов коры лобной области большого мозга человека от рождения до 20 лет методом компьютерной морфометрии.

27.Цыбульский А.Г., Горская Т.В. (Москва) Морфометрическая характеристика нейронов в ресничном узле человека.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 11.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МОРФОЛОГИЯ
ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ**

*ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
VI корпус, Аудитория № 3*

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Член-корреспондент РАМН, профессор С.Л. Кузнецов (Москва)

Профессор М.Ю. Капитонова (Волгоград)

Профессор С.Н. Семенов (Воронеж)

Профессор Н.М. Иванов (Саранск)

ДОКЛАДЫ:

- 1. Kuznetsov S.L., Kapitonova M.Yu., Khlebnikov V.V., Degtyar Yu.V., Morozova Z.Ch., Zagrebin V.L., Kokin N.I., Fedorova O.V.** (Faculty of Medicine, UiTM, Shah Alam, Malaysia; Moscow State Medical Academy named after I.M. Sechenov; Volgograd State Medical University) Interaction between the hypothalamo-pituitary-adrenal and thyroid axes in chronic stress.
Кузнецов С.Л., Капитонова М.Ю., Хлебников В.В., Дегтярь Ю.В., Морозова З.Ч., Загребин В.Л., Кокин Н.И., Фёдорова О.В. (Москва, Волгоград) Взаимодействие гипоталамо-гипофизарно-адренкортикальной и тиреоидной осей при хроническом стрессе.
- 2. Капитонова М.Ю., Дегтярь Ю.В., Шараевская М.В., Смирнова Т.С., Иванаускене Н.Ю., Нестерова А.А., Краюшкина Н.Г., Мураева Н.А., Демидович И.Л.** (Волгоград) Иммуноцитохимическая характеристика компартментов щитовидной железы при хроническом действии различных по силе стрессоров.

3. **Богданов А.В.** (Тюмень) Роль тракционного механизма в реализации формообразовательных процессов развития гипофиза человека.
4. **Ермакова О.В.** (Сыктывкар) Сравнительная морфологическая характеристика эндокринных желез мелких млекопитающих из районов с повышенной радиоактивностью и в условиях моделирования хронического облучения.
5. **Калмина О.А., Никишин Д.В.** (Пенза) Возрастная динамика компонентного состава щитовидной железы.
6. **Виноградов С.Ю., Штойко М.А., Параскун А.А.** (Иваново) Динамика синтетической активности тироцитов после частичной резекции щитовидной железы в присутствии ее жизнеспособного трансплантата.
7. **Злобина О.В., Куртукова М.О., Тупикин В.Д., Богомоллова Н.В.** (Саратов) Микроструктура яичек при стрессе с последующим облучением резонансными частотами низкоинтенсивного электромагнитного излучения.
8. **Вашанов Г.А., Полякова-Семенова Н.Д.** (Воронеж) Реакция нейросекреторных центров гипоталамуса крыс на острую кровопотерю.
9. **Васильева О.А.** (Смоленск) Половой диморфизм микроскопического строения щитовидной железы взрослых жителей Смоленска.
10. **Пашенко П.С., Айтышева О.С., Сухотерин А.Ф.** (Санкт-Петербург) Капиллярное русло аденогипофиза и коры надпочечника при экспериментальном моделировании гравитационных перегрузок.

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Профессор Г.А. Вашанов (Воронеж)

Профессор И.О. Бугаева (Саратов)

Профессор С.Т. Худайбердиев (Андижан)

Профессор О.В. Калмин (Пенза)

ДОКЛАДЫ:

1. **Удочкина Л.А., Санджиева С.С., Санджиев Э.А.** (Астрахань) Состояние системы «щитовидная железа» у женщин в процессе старения.
2. **Худайбердиев С.Т., Исроилов Р.И., Касим-Ходжаев И.К.** (Андижан, Узбекистан) Морфологические особенности аденогипофиза у недоношенных детей при черепномозговой родовой травмы.
3. **Семенов С.Н., Полякова-Семенова Н.Д., Кварацхелия А.Г., Долгополова Т.В.** (Воронеж) Модифицирующее влияние α -токоферола на

изменения гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы крыс при пролонгированной алкогольной интоксикации.

4. **Кучиева М.Б.** (Ростов-на-Дону) Типовые особенности ультразвуковых параметров щитовидной железы.
5. **Пилов А.Х., Пилов А.А.** (Нальчик) Патогистологическая характеристика морфологии щитовидной железы.
6. **Пшукова А.А., Богатырева О.Е., Урусбамбетов А.Х.** (Нальчик) Изменения гистоархитектоники надпочечников (НП) в подростковом возрасте.
7. **Рычкова В.В.** (Нижний Новгород) Применение иммуногистохимических методик для изучения щитовидной железы собак в экспериментальных условиях.
8. **Макеев А.А., Сахаров А.В.** (Новосибирск) Изменение структурно-функциональной организации пластинки роста тела позвонка крыс в условиях глюкокортикоидной нагрузки.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 12.

ВОПРОСЫ СРАВНИТЕЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ

ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова

Диссертационный зал УК № 3

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Заслуженный деятель науки РФ, профессор А.В. Голубев (Саратов)

Профессор П.А. Гелашвили (Самара)

Профессор И.П. Степанова (Смоленск)

Профессор Н.Н. Шевлюк (Оренбург)

ДОКЛАДЫ:

1. **Баженов Д.В., Петрова М.Б.** (Тверь) Оценка структуры мышечной оболочки пищевода рыб и млекопитающих в эколого-эволюционном аспекте.
2. **Гусова Б.Д., Кцоева И.И., Цалиев Б.З.** (Владикавказ) Возрастная гистоморфология селезенки радужной форели, содержащейся в бетонных каналах с артезианской водой.
3. **Елина Е.Е., Шевлюк Н.Н.** (Оренбург) Сравнительный анализ индексов внутренних органов некоторых представителей семейства Cricetidae.

4. **Олива Т.В., Капустин Р.Ф.** (пос. Майский, Белгород) Формирование фенотипа птиц при взаимодействии генотипа и среды на примере органогенеза.
5. **Подсевалова И.В., Адыширин-Заде Э.А., Гелашвили П.А.** (Самара) Сходства и различия структурного становления микрососудистого русла лёгких человека и собаки.
6. **Рожкова И.С., Фельдман Б.В.** (Астрахань) Сравнительное изучение гистогенеза сетчатой оболочки глаза у млекопитающих с различным типом зрения.
7. **Степанова И.П., Каргина А.С., Степанов С.П., Лобко П.И.** (Смоленск) Структура мезенхимальных производных зрительного нерва млекопитающих животных и человека.
8. **Фролов В.В.** (Саратов) Структурные адаптации зубочелюстного аппарата у собак.
9. **Шевлюк Н.Н., Мешкова О.А., Филатова Л.Н.** (Оренбург) Морфофункциональная характеристика органов репродуктивной системы позвоночных (амфибии, рептилии, млекопитающие), обитающих в антропогенно изменённых ландшафтах Южного Урала.
10. **Юрчинский В.Я., Забродин В.А.** (Смоленск) Оценка сложности макроморфологии тимуса позвоночных животных и человека.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. **Аминова Г.Г.** (Москва) Структурные разновидности лимфоидных узелков.
2. **Григоренко Д.Е., Ганиева А.И.** (Москва, Махачкала) Влияние гипокинезии на цитоархитектонику лимфоидной ткани в стенке разных отделов слепой кишки крыс.
3. **Ермакова Н.И.** (Смоленск) Индекс преобладания корреляции в корреляционном анализе.
4. **Жданкина А.А., Плотников М.Б., Смольякова В.И., Иванов И.С., Колосова Н.Г., Фурсова А.Ж., Логвинов С.В., Мошев А.В.** (Томск, Новосибирск) Морфологические особенности хориоретинальной дегенерации преждевременно стареющих крыс линии OXYS под влиянием 4-метил-2,6-диизоборнилфенола.
5. **Некрасова И.И.** (Ставрополь) Морфометрические показатели почек кошек.
6. **Панина Н.В., Капустин Р.Ф.** (пос. Майский, Белгород) Влияние хелатного комплекса марганца аскорбината на минерализацию костей птиц.

7. **Плотникова Н.А., Казакова О.М., Харитонов Т.В., Кемайкин С.П., Харитонов С.В.** (Саранск) Морфологическая характеристика плаценты при хронической маточно-плацентарной недостаточности.
8. **Реутова Е.А., Дроздова Л.И.** (Новосибирск, Уральск) Формирование слизистой оболочки кишечника потомства крыс при фармакологической коррекции в системе "Мать- плод".
9. **Толстенкова Е.С.** (Смоленск) Сравнительная анатомия щитовидной железы млекопитающих.
11. **Тяглова И.Ю., Ситдилов Р.И.** (Казань) Особенности морфологии и нервного аппарата почек у собаки, норки и соболя в сравнительном аспекте.
10. **Хохлов Р.Ю.** (Пенза) Становление гонадального аппарата у куриного эмбриона.
11. **Шевлюк Н.Н., Ленёва Е.А.** (Оренбург) Морфофункциональная характеристика гонад двуцветного кожана (*Vespertilio murinus*) в летний период на Южном Урале.

24 сентября (четверг)

СЕКЦИЯ № 13.

ВЕТЕРИНАРНАЯ АНАТОМИЯ

ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова

Диссертационный зал

9.00-13.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Профессор Ю.Г. Васильев (Ижевск)

Профессор Н.А. Слесаренко (Москва)

Профессор В.В. Салаутин (Саратов)

Профессор Л.П. Тельцов (Саранск)

ДОКЛАДЫ:

1. **Салаутин В.В.** (Саратов) О совместных достижениях с начала создания вузов СГАУ и СГМУ.
2. **Белобороденко А.М., Белобороденко М.А., Белобороденко Т.А.** (Тюмень) Морфофункциональные изменения в органах репродукции у коров в условиях гиподинамии.
3. **Вавина О.В., Майорова Т.А., Великанов В.И., Никитин Ю.И., Урсова К.Ю.** (Нижний Новгород) Возрастная морфология селезенки кур мясного направления «Flex F15» в условиях промышленного птицеводства.

4. **Дмитриева М.В., Благова Ю.В., Волков А.А.** (Саратов) Морфологические изменения в слизистой оболочке желудка у собак больных гастритом.
5. **Ежкова А.М., Яппаров А.Х., Ежкова М.С.** (Казань) Морфология почек дойных коров в регионах различной степени техногенной нагрузки.
6. **Муллакаев О.Т., Кляцкая Ю.В., Хамитова З.И.** (Казань) Морфологические изменения в органах птицы при добавлении в основной рацион биопрепаратов «Сувар» и «ГИМИЗИМ».
7. **Пономарев И.Н., Панфилов А.Б.** (Киров) Цитоархитектоника мезентериальных лимфатических узлов тонкой кишки у свиней после применения пробиотика бактоцеллолактин (БЦЛ).
8. **Романова Т.А., Тельцов Л.П., Музыка И.Г.** (Саранск) Структурные изменения слизистой оболочки стенки тощей кишки телят.
9. **Тайгузин Р.Ш., Окунев Д.А., Хабибуллин Э.Г., Торшков А.А., Савилова О.В.** (Оренбург) Морфология лимфатического русла головы и некоторых органов оренбургской козы.
10. **Ульянов А.Г.** (Воронеж) Возрастные изменения семенников у баранов русской длинношерстной породы.
11. **Шпыгова В.М., Мещеряков В.А., Михайленко В.В.** (Ставрополь) Сравнительно-анатомическая характеристика внутривенных вен многокамерного желудка зебувидного скота, овец, коз и сайгаков.
12. **Петренко В.М., Пиминова О.В., Петренко Е.В., Варягина Т.Н., Щикунова Н.А.** (Санкт-Петербург) Строение и топография околоободочного (аркадного) лимфатического сосуда белой крысы.
13. **Молев А.И., Блохин А.А.** (Нижний Новгород) Патоморфогенез в органах иммунной системы телят в постнатальном периоде

Перерыв 13.00-14.00

14.00-17.00

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Профессор В.М. Петренко (Санкт-Петербург)
Доктор биологических наук А.М. Носовский (Москва)
Профессор А.Х. Яппаров (Казань)
Профессор В.Ф. Сыч (Ульяновск)

ДОКЛАДЫ:

1. **Носовский А.М., Слесаренко Н.А., Капустин Р.Ф.** (Москва, пос. Майский, Белгород) Сравнительная оценка адаптационных возможностей костной системы животных в условиях гипокинезии и микрогравитации.

2. **Вдовенко Д.В., Боков Д.А., Шевлюк Н.Н., Дёмина Л.Л., Гоцкина Н.Ю., Абдильданова А.М.** (Оренбург) Неоднородность состава эндокринных клеток и значение их субпопуляций в функциональной активности семенников лесной мыши.
3. **Джигоев И.Г., Салбиев К.Д., Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.** (Владикавказ) Изучение морфофункциональной картины почек крыс при свинцовой интоксикации.
4. **Дилекова О.В., Лапина Т.И.** (Ставрополь) Морфология поджелудочной железы новорожденных кроликов.
5. **Киреева Ю.В., Тельцов Л.П., Шубина О.С.** (Саранск) Влияние свинца на печень и почки новорожденных крыс.
6. **Кондратенко Ю.Н., Санжапова А.Ф., Сыч В.Ф.** (Ульяновск) Морфологические особенности мышечной оболочки желудка белых крыс при питании пищей с измененными физическими свойствами.
7. **Шишкина Т.А., Наумова Л.И., Осипов А.А., Чекунова И.Ю.** (Астрахань) Состояние соединительнотканых элементов в легких лабораторных животных при хроническом воздействии природного газа.
8. **Гирфанова Ф.Г., Гирфанов А.И., Ситдииков Р.И.** (Казань) Возрастные особенности макромикроморфологии блуждающего нерва пушных зверей.
9. **Данилова Т.Г., Бадьина Е.Л., Шумихина Г.В., Васильев Ю.Г.** (Ижевск) Морфо-функциональная организация переднего мозга при артериальной ишемии крыс.
10. **Матвеева Е.П., Баранова С.Н.** (Хабаровск) Влияние экспериментального уменьшения численности пометов у самок-крыс на показатели развития головного мозга их 1- и 40-дневного потомства.
11. **Мусина А.М., Калимуллина Л.Б.** (Уфа) Исследование структурно-количественных характеристик соматосенсорной коры крыс с модификацией гена рецептора дофамина DRD2.
12. **Порсева В.В.** (Ярославль) Морфометрическая характеристика нейроцитов спинномозговых узлов различных сегментарных уровней у белых крыс.
13. **Зирук И.В.** (Саратов) Морфометрические показатели желудков подсвинков при добавлении в рацион зерна ржи.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ:

1. **Великанов В.И., Харитонов Л.В., Павлова И.Г., Шумов И.С.** (Нижний Новгород) Влияние таурина на морфологические и биохимические показатели крови телят.
2. **Васильев Ю.Г., Шумихина Г.В.** (Ижевск) Нейрогенез и особенности сосудисто-трофического обеспечения в онтогенезе крыс.

3. **Гончарова В.М., Абрамова Л.Л., Калякина Р.Г., Анипко В.В.** (Оренбург) Особенности цитофизиологии лактогематического барьера молочной железы свиней и крольчих в первые сутки после родов.
4. **Грызлова Л.В., Тельцов Л.П., Шубина О.С., Федотова Г.Г.** (Саранск) Активность хондроцитов крысят, матери которых получали ацетат свинца
5. **Долгих О.В., Агафонов Ю.В., Зашихин А.Л.** (Архангельск) Реактивная перестройка гладкой мускулатуры матки крыс при беременности.
6. **Зайцев В.Б., Абдуллин Т.Г., Коледаева Е.В., Бессолицина Е.А.** (Киров) Периполярные клетки в почечных гломерулах позвоночных.
7. **Квочко А.Н., Криворучко А.Ю., Костюченко В.А.** (Ставрополь) Анатомические особенности мочевого пузыря мериносовых овец в постнатальном онтогенезе.
8. **Лапина Т.И., Клименко М.В., Матлашов А.Е., Пономаренко Д.Г.** (Ставрополь) Морфологические аспекты коррекции иммунных нарушений у животных препаратом полиоксидоний.
9. **Макеева Е.А.** (Москва) Анатомия ушного узла белой крысы.
10. **Скрипник Т.Г.** (Ульяновск) Особенности морфологии нервных клеток проксимального и дистального ганглиев блуждающего нерва собаки в постнатальном онтогенезе.
11. **Сыч В.Ф., Семенова М.А., Дрожжина Е.П.** (Ульяновск) Особенности морфологии ацинусов околоушной слюнной железы белых крыс в условиях длительного питания диспергированной пищей.
12. **Тельцов Л.П., Степочкин А.А., Кокорев В.А.** (Саранск) Периодизация развития и продуктивность свиней в онтогенезе.
13. **Яппаров И.А., Ежков В.О.** (Казань) Морфология печени норок, получавших кормовую добавку «селебен».

25 сентября (пятница)

**ЗАКРЫТИЕ VI ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АНАТОМОВ,
ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ**

**ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава
VI корпус, Конференц-зал**

10.00-13.00 ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Итоги научной части VI Всероссийского съезда АГЭ.

Отчет о работе правления ВНМОАГЭ за 2005-2009 г

Докладчик – академик РАМН, профессор Л.Л. Колесников.

Отчет казначея ВНМОАГЭ.

Отчет ревизионной комиссии.

Выборы Правления ВНМОАГЭ.

Принятие резолюции VI Всероссийского съезда АГЭ.

Закрытие VI Всероссийского съезда АГЭ.



Ул. Университетская, 59. VI корпус

По ходу работы съезда возможны изменения в программе