



**Научное медицинское общество анатомов,
гистологов и эмбриологов**

**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России**

«ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

8–9 декабря 2023 г.

г. Воронеж

Сопредседатели:

Есауленко Игорь Эдуардович – д-р мед. наук, профессор, акад. РАЕ, ректор Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Никитюк Дмитрий Борисович – акад. РАН, д-р мед. наук, профессор, директор ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»; Президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Члены оргкомитета:

Алексеева Наталия Тимофеевна – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Будневский Андрей Валерьевич – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой факультетской терапии, проректор по НИД Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Воронцова Зоя Афанасьевна – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой гистологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Клочкова Светлана Валерьевна – д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека Российского университета дружбы народов;

Козлов Валентин Иванович – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии человека Российского университета дружбы народов;

Старчик Дмитрий Анатольевич – д-р. мед. наук, профессор, зав. кафедрой морфологии человека Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова;

Степанова Ирина Петровна – д-р. мед. наук, профессор, зав. кафедрой гистологии Смоленского государственного медицинского университета;

Черных Александр Васильевич – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Соколов Дмитрий Александрович – канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Кварацхелия Анна Гуладиевна – канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич – канд. мед. наук, доцент, зав. кафедрой нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека Ошского государственного университета;

Ташматова Назгул Маматумаровна – канд. биол. наук, доцент кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии международного медицинского факультета Ошского государственного университета;

Шишкина Виктория Викторовна – канд. мед. наук, доцент, директор НИИ экспериментальной биологии и медицины Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/8098669886?pwd=TjFQcXBVL3haUEpETmQ1eEprcWlNWQT09&omn=83036849835>

Идентификатор конференции: 809 866 9886

Код доступа: 500500



8 декабря 2023 г.
Аудитория №48 (конференц-зал) ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
ул. Студенческая, 10




10.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



Вступительное слово:

ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор *Есауленко Игорь Эдуардович*;
Президент НМОАГЭ, академик РАН, профессор *Никитюк Дмитрий Борисович*
зав. кафедрой нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор
Алексеева Наталия Тимофеевна

1-е пленарное заседание

Президиум: проф. Алексеева Н.Т., проф. Клочкова С.В., проф. Воронцова З.А.,
проф. Черных А.В., доц. Соколов Д.А.

1. Алексеева Н.Т., Шевченко А.А., Клочкова С.В., Соколов Д.А., Никитюк Д.Б.
Диссекция как метод новоевропейской анатомии: к 480-летию со дня
опубликования книги Андрея Везалия “De humani corporis fabrica libri septem”
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
2.  Старчик Д.А.^{1,2}, Акопов А.Л.¹
Атлас пластинированных распилов человеческого тела
¹Северо-Западный государственный медицинский университет имени
И.И. Мечникова, Санкт-Петербург
²Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.
акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
3. Мантулина Л.А.¹, Затолокина М.А.^{1,2}, Харченко В.В.¹, Хвостовой Д.В.¹
Влияние утраты зубов на соотношение линейных размеров верхней и нижней
челюстей
¹Курский государственный медицинский университет, Курск
²Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Орел
4.  Макарьева Л.М.¹, Степанов С.С.¹, Акулинин В.А.¹, Шоронова А.Ю.¹,
Коржук М.С.²
Изменение морфометрических показателей нейронов слоя III сенсомоторной
коры головного мозга крыс при субтотальной ишемии
¹Омский государственный медицинский университет, Омск
²Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
5.  Сапарбаева А.М., Орозбек уулу Т., Чырмашова Б., Сакибаев К.Ш.
Некоторые антропометрические характеристики у первокурсников Ошского
государственного университета
Ошский государственный университет, Ош, Кыргызстан

6.  Кахаров З.А.
Преимущество применения 3D-моделей при обучении анатомии человека
Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
7.  Воробьева А.Н., Залавина С.В., Елясин П.А., Машак А.Н., Хромова К.Д.
Морфологические изменения миокарда крыс-подростков, при моделировании
метаболического синдрома
Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирск
8. Писарев Н.Н., Алексеева Н.Т.
Антропометрическая характеристика контингента студентов-первокурсников
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
9. Белов Е.В., Енькова Е.В., Якушева Н.В., Арчаков А.Н., Болотских В.А.
Женский таз — мышечно-фасциальные боли и дисфункции
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
10. Мнихович М.В.¹, Лозина М.В.¹, Ширипенко И.А.^{1,2}, Сидорова О.А.², Безуглова
Т.В.¹, Ерофеева Л.М.¹, Варушкина А.С.², Солдатова А.А.², Малыгин Б.В.²,
Ахсанова П.А.³
Экспериментальная модель индуцированного канцерогенеза. Методические
особенности индукции рака молочной железы
¹Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика
А.П. Авцына “Российский научный центр хирургии имени академика
Б.В. Петровского”, Москва
²Российский национальный исследовательский медицинский университет имени
Н.И. Пирогова, Москва
³Российский университет дружбы народов, Москва
11. Мнихович М.В.¹, Ширипенко И.А.^{1,2}, Сидорова О.А.², Лозина М.В.¹, Куделькина
В.В.¹, Безуглова Т.В.¹, Ерофеева Л.М.¹, Малыгин Б.В.², Ахсанова П.А.³,
Солдатова А.А.²
Применение кор-биопсии в эксперименте как способ контроля в условиях
динамического моделирования индуцированных патологических состояний
¹Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика
А.П. Авцына “Российский научный центр хирургии имени академика
Б.В. Петровского”, Москва
²Российский национальный исследовательский медицинский университет
им. Н.И. Пирогова, Москва
³Российский университет дружбы народов, Москва
12. Мнихович М.В.¹, Ахсанова П.А.², Ширипенко И.А.^{1,3}, Безуглова Т.В.¹,
Лозина М.В.¹, Сидорова О.А.³, Малыгин Б.В.³, Кузнецов В.А.³, Лебедь А.Б.⁴,
Дронова М.В.⁵
Новый методологический подход к аутопсии при тромбоэмболии легочной
артерии

¹Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына ФГБНУ “Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского”, Москва

²Российский университет дружбы народов, Москва

³Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва

⁴Задонское межрайонное судебно-медицинское отделение, Липецк

⁵Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Елец

13.  Абдурахимов А.Х.

Алгоритм ранней диагностики острого повреждения почек у больных сахарным диабетом, перенесших COVID-19

Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан

14.  Казанцева Е.В.

Соматотипологические особенности шеи и щитовидной железы у женщин первого периода зрелого возраста

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

15. Золотарева С.Н.


Морфологические изменения слизистой оболочки тощей кишки в условиях модификации ионизирующего излучения

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

16. Тверской А.В., Мухина Т.С., Бирюков Г.В., Горцева П.А., Калашникова Д.А., Макаренко С.А.

Особенности распределения молекулярно-генетических подтипов рака молочной железы в белгородской области

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород

17.  Эргешова А.М., Джолдубаев С.Дж., Нуруев М.К.

Использование интерактивного метода смешанной формы обучения по анатомии человека

Ошский государственный университет, Ош, Кыргызстан

18. Чугунов Н.А., Павлов А.В., Рогожина Е.Г., Белоусов П.В., Бобков В.С.

Способ визуализации артерий щитовидной железы человека на анатомическом материале

Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязань

19. Цымбалюк В.В., Мишина Е.С., Затолокина М.А.


Сравнение 2D и 3D культур клеток как моделей в эксперименте

Курский государственный медицинский университет, Курск

20. Микулич Е.В., Глухов А.А., Алексеева Н.Т.

Морфолого-лабораторное обоснование эффективности комплексного лечения хронического экспериментального остеомиелита



Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж

21.  Иванов В.А.
Корреляционные связи структур присердечных сосудов сердца с возрастом и при мерцательной аритмии у мужчин
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
22. Алексеев А.Г.
Особенности распределения и функциональной активности пигментных клеток в коже морских свинок
Российский биотехнологический университет, Москва, Россия
23. Иванов М.А.¹, Яшина И.Н.¹, Клочкова С.В.²
Системные взаимоотношения строения грудных позвонков и околопозвоночных мышц у мужчин зрелого возраста с избыточным весом
¹Курский государственный медицинский университет, Курск
²Российский университет дружбы народов, медицинский институт, Москва
24. Степанова И.П., Каргина А.С.
Морфогенез железы Гардера в ряду позвоночных животных
Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск
25. Степанова И.П., Боженкова М.В., Николаева И.В., Ноздрачёв А.О., Калинина О.В., Каргина А.С., Ильина О.В., Разгильдяева М. В., Ильин Д.Ю., Максимова Т.И.
Роль студенческого кружка кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии в углубленном изучении органов ротовой полости на стоматологическом факультете
Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск

13:00–13:45 Кофе-брейк

2-е пленарное заседание

Президиум: проф. Алексеева Н.Т., проф. Степанова И.П., проф. Затолокина М.А., доц. Мнихович М.В., доц. Тверской А.В., доц. Кварацхелия А.Г.

26.  Ибрагимова Х.З.
Кефалометрическая оценка параметров глазницы у детей с миопией
Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
27.  Шевченко О.А., Должиков А.А., Гудырев О.С., Мухина Т.С., Должикова И.Н.
Остеорепаративный эффект растительного полифенола резвератрола при экспериментальном постменопаузальном остеопорозе
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород

28. Шепетюк М.Г., Чаплыгина Е.В., Муканян С.С., Блинов И.М.
Линейные размеры входа в глазницу по данным спиральной компьютерной томографии
Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону
29. Филин А.А., Чупандина Е.Е., Старых Ю.А., Даниленко В.И., Соколова А.И.
Тучные клетки при колоректальном раке
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
30. Аралова М.В., Глухов А.А., Шишкина В.В.
Роль детекции химазы в коже пациентов с трофическими язвами
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
31. Тверской А.В., Мухина Т.С., Бирюков Г.В., Бобрик А.Г., Горцева П.А., Афонина И.Д., Христич С.Я.
Особенности экспрессии маркера пролиферации Ki-67 в различных подтипах рака молочной железы
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород
32. Мнихович М.В.¹, Сидорова О.А.², Ширипенко И.А.^{1,2}, Лозина М.В.¹, Безуглова Т.В.¹, Солдатова А.А.², Ахсанова П.А.³, Малыгин Б.В.², Доброноженко П.О.²
Особенности морфологической и дифференциальной диагностики внутрипротоковых поражений молочной железы
¹Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", Москва
²Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва
³Российский университет дружбы народов, Москва
33. Мнихович М.В.¹, Солдатова А.А.², Ененков Н.В.³, Ширипенко И.А.^{1,2}, Лозина М.В.¹, Сидорова О.А.², Безуглова Т.В.¹, Ахсанова П.А.⁴
Аберрантная молочная железа у человека: морфогенетические особенности и патологические изменения
¹Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", Москва
²Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва
³Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Рязань
⁴Российский университет дружбы народов, Москва
34. Мнихович М.В.¹, Малыгин Б.В.², Ширипенко И.А.^{1,2}, Лозина М.В.¹, Ерофеева Л.М.¹, Безуглова Т.В.¹, Сидорова О.А.², Снегур С.В.³, Павлова Ю.Г.³
Анатомическая визуализация структур в патологии: особенности макроскопического анализа в контексте исследования аутопсийного и операционного материала

¹Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына “Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского”, Москва

²Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва

³Областная клиническая больница, Рязань

35. Бородина К.М.¹, Затолокина М.А.^{1,2,3}, Тверской А.В.², Харченко В.В.¹, Ерофеев А.В.¹, Соклакова А.А.¹, Алексеев А.Г.⁴, Созыкин А.А.⁵

Параневральные соединительнотканые структуры седалищного нерва

¹Курский государственный медицинский университет, Курск

²Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород

³Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Орел

⁴Российский биотехнологический университет, Москва

⁵Государственный университет просвещения, Москва

36. Шишкина В.В.

Матриксные металлопротеиназы и их тканевые ингибиторы в ремоделировании соединительной ткани грызунов в условиях воздействия факторов космического полета

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

37. Горячева А.А., Адерихин Д.В., Филин А.А., Сертаков И.А., Чупандина Е.Е., Вербицкая Е.А., Глушакова А.А.

Взаимосвязь возрастных изменений щитовидной железы и узловой патологии

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

38. Филин А.А., Чупандина Е.Е., Сертаков И.А., Даниленко В.И., Вербицкая Е.А., Горячева А.А., Тищенко А.А.

Формирование клинического мышления в морфологических дисциплинах

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

39. Сертаков И.А., Филин А.А., Бобровских М.П., Бобровских А.М., Вербицкая Е.А., Горячева А.А.

К вопросу о роли взаимодействия учебного процесса и практического здравоохранения в комплексе преподавания патологической анатомии

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

40. Гусев И.Н., Сотников А.Л., Сертаков И.А., Филин А.А.

Оценка некоторых показателей динамики заболеваемости раком эндометрия в Воронежской области

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

41. Шевцова А.С., Воронцова З.А.

Биозффекты экзокринных и эндокринных желез после инкорпорирования обедненного урана в хронодинамике отдаленных сроков

- Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
42. Зайцева О.В., Затолокина М.А., Мишина Е.С.
Результаты кристаллографии слюны в разные trimestры беременности
Курский государственный медицинский университет, Курск
43. Затолокина М.А., Мишина Е.С.
Формирование «мягких» навыков у студентов лечебного профиля посредством
организации заседаний СНК
Курский государственный медицинский университет, Курск
44. Мишина Е.С., Затолокина М.А.
Роль математического моделирования в прогнозировании реорганизации
кожного рубца
Курский государственный медицинский университет, Курск
45. Воронцова З.А.
Модульный подход интегративных связей на уровне морфологических
дисциплин
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
46. Ладыгин К.В.¹, Яшина И.Н.¹, Ладыгина А.И.², Яшин Ф.Д.¹
Изменение оптической плотности первого ребра у мужчин в зависимости от
возраста и формы грудной клетки по результатам компьютерной томографии
¹Курский государственный медицинский университет, Курск
²Белгородский государственный национальный исследовательский
университет, Белгород
47. Иванова Е.Е.
Оценка пролиферативного потенциала кишечного эпителия при воздействии
обедненного урана на основании иммуногистохимических критериев
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
48. Логачева В.В.
Особенности паренхиматозно-стромальных взаимодействий в щитовидной
железе при воздействии факторов радиационной природы
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
49. Жиляева О.Д.
Гистологическая характеристика плаценты при острой генитальной герпес-
вирусной инфекции
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
50. Набродов Г.М., Шлыкова Т.В.
Полиплоидия и гипертрофия гепатоцитов после инкорпорирования обедненного
урана
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж

51. Добрынина Т.В.

Морфоклинические аспекты в реакциях иммунной системы при рассеянном склерозе

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж

52. Селявин С.С.

Реакция выводных протоков околоушной железы после инкорпорирования обедненного урана

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж

Подведение итогов

Регламент выступлений – 7 мин.

9 декабря 2023 г.

**Круглый стол «Современные педагогические технологии преподавания
морфологических дисциплин»**

**Анатомический музей ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
ул. Студенческая, 10**

Контакты: Алексеева Наталия Тимофеевна
+7 919 240 91 22; e-mail: alexeevant@list.ru

