



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

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

«НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ: ДИАЛОГ ПОКОЛЕНИЙ»

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ САНТЬЯГО РАМОН-И-КАХАЛЯ**

15–16 ноября 2024 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;

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

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

Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке:

<https://us06web.zoom.us/j/8098669886?pwd=TjFQcXBVL3haUEpETmQ1eEprcWNWQT09&omn=86817964407>

Идентификатор конференции: 809 866 9886

Код доступа: 500500



15 ноября 2024 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. Дробленков А.В.,
проф. Цехмистренко Т.А.

1. Алексеева Н.Т., Шевченко А.А., Клочкова С.В., Соколов Д.А., Никитюк Д.Б.
Неизвестный Рамон и Кахаль
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,
Воронеж
2. Дробленков А.В.^{1,2}, Бобков П.С.^{1,2}, Лисовский А.Д.¹, Байрамов А.А.¹
Классические методы в современной экспериментальной нейроморфологии при
моделировании гипогонадизма
¹Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
²Санкт-Петербургский медико-социальный институт, Россия
3.  Цехмистренко Т.А.¹, Обухов Д.К.², Омар С.¹
Особенности структурных преобразований ассоциативных зон неокортекса
человека в процессе постнатального развития
¹Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва,
²Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
4. Демидов А.А., Борхунова Е.Н.
Морфологические особенности дополнительной обонятельной луковицы овцы
домашней
Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, Москва, Россия
5.  Климуть Т.В., Заерко А.В., Зиматкин С.М.
Изменение иммунореактивности АТФ-синтазы в нейронах поясной коры мозга
крысы при холестазе
¹Омский государственный медицинский университет, Омск
²Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург




6.  Одинцова И.А., Слуцкая Д.Р., Русакова С.Э.
Морфологическая характеристика нейронов гиппокампа крыс после интоксикации монооксидом углерода в отдаленном периоде
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия
7. Мнихович М.В.
От нейроморфологии к нейропластичности: вклад Рамона-и-Кахаля в современные представления ученых о мозге
Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва, Россия
8.  Шоронова А.Ю., Степанов С.С., Акулинин В.А.
Морфологические особенности реакции нейроглиального комплекса неокортекса в ответ на закрытое тяжелое травматическое повреждение головного мозга у крыс
Омский государственный университет, Омск, Россия
9. Ахсанова П.А.
Рамон-и-Кахаль: современники и соперники (Камилло Гольджи и Чарльз Скотт Шеррингтон)
Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва, Россия

12:00–13:00 Кофе-брейк

2-е пленарное заседание

Президиум: проф. Алексеева Н.Т., проф. Степанова И.П., доц. Мнихович М.В., доц. Соколов Д.А., доц. Шишкина В.В.

10. Шишкина В.В.
Медиаторы тучных клеток в развитии нейрогенного воспаления
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Россия
11. Лозина М.В.
Значение эксперимента в научной деятельности: Рамон-и-Кахаль и его труды в свете экспериментальной медицины
Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва, Россия
12. Затолокина М.А.^{1,2}, Бородина К.М.¹, Ерофеев А.В.³, Тверской А.В.³
Нервный аппарат стромального компонента седалищного нерва
¹Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия
²Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Орел, Россия
³Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия

13.  Степанова И.П.
Повреждающее действие высоких доз ионизирующей радиации на структуру сетчатки глаза и зрительный нерв в эксперименте
Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск, Россия
14. Мантулина Л.А.^{1,2}, Затолокина М.А.¹, Пегова Е.В.¹, Хвостовой Д.В.¹
Состояние нервного аппарата трахеи и главных бронхов крыс в норме и при воздействии формальдегида
¹Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия
²Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Орел, Россия
15.  Ишунина Т.А.
Морфологические изменения в структурах головного мозга морских свинок при моделировании операционной раны брюшной стенки
Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия
16. Мнихович М.В.
Доклад 2
Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва, Россия
17. Громов П.О.
Сантьяго Рамон-и-Кахаль: опыт изучения и преподавания анатомических дисциплин в свете образования кафедры нормальной анатомии человека Университета Петровского
Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва, Россия
18. Гапонов А.А., Дмитриева Е.Г., Якимов А.А.
Морфологическая характеристика и локальная топография plica nervina atrii sinistri. Пилотное исследование
Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург
19.  Чаплыгина Е.В., Кучиева М.Б., Калашаов Б.М., Инкин А.М., Смирнова А.В., Сковороднева Е.В.
Анализ краниометрических параметров задней черепной ямки при аномалии Арнольда–Киари
Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия
20. Фетисов С.О.
Название
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

Подведение итогов

Регламент выступлений – 10 мин.

16 ноября 2024 г.
**Круглый стол «Современные педагогические технологии преподавания
морфологических дисциплин»**

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

Модераторы: проф. Н.Т. Алексеева, проф. С.В. Клочкова, доц. М.В. Мнихович

