

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет
им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
Кафедра нормальной анатомии человека

Научное медицинское общество анатомов, гистологов
и эмбриологов



П Р О Г Р А М М А
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
В РАМКАХ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОГО МЕДИЦИНСКОГО
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА
«ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»,
ПОСВЯЩЕННОЙ 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА
Н.И. ОДНОРАЛОВА И 100-ЛЕТИЮ ВГМУ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО

15 декабря 2017 г.
г. Воронеж

ОРГКОМИТЕТ

Н. Т. Алексеева <i>д.м.н., профессор</i>	зав. кафедрой нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
А. В. Будневский <i>д.м.н., профессор</i>	проректор по научно-инновационной деятельности, зав. кафедрой факультетской терапии Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
А. В. Черных <i>д.м.н., профессор</i>	первый проректор, зав. кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
С. В. Ключкова <i>д.м.н., профессор</i>	профессор кафедры анатомии человека Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова
Г. С. Лазутина <i>к.м.н., доцент</i>	зав. кафедрой анатомии Рязанского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова
Д. Б. Никитюк <i>д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН</i>	вице-президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, директор ФГБУН "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи"
Т. А. Румянцева <i>д.м.н., профессор</i>	зав. кафедрой анатомии человека Ярославского государственного медицинского университета
А. Г. Кварацхелия <i>к.б.н.</i>	доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
Д. А. Соколов <i>к.м.н.</i>	доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10,
Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко, главный
корпус, конференц-зал

**Приветственные слова первого проректора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
профессора А. В. Черных,
проректора по научно-инновационной деятельности
профессора А. В. Будневского**

**Вступительное слово члена Президиума Научного медицинского общества
анатомов, гистологов и эмбриологов, д.м.н., профессора Н. Т. Алексеевой**

- 1. Николай Иванович Одноралов – основатель воронежской анатомической школы**
Н. Т. Алексеева, Д. А. Соколов, А. Г. Кварацхелия
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
- 2. Особенности структурной организации плаценты крысы на поздних сроках гестации**
М. А. Затолокина
Курский государственный медицинский университет
- 3. Эксимерлазерная деэпителизация роговицы при проведении кросслинкинга**
В. Л. Загребин, Е. Г. Солодкова, Д. С. Липов, Я. Д. Стороженко
Волгоградский государственный медицинский университет
- 4. Современные представления о роли эпителиально-мезенхимального перехода в генезе карцином молочной железы**
М. В. Мнихович^{1,2}, К. Ю. Мидибер^{1,3}, Т. В. Безуглова¹, В. Л. Загребин⁴, К. В. Буньков⁶,
А. Г. Эрзиева⁵, В. И. Мельникова⁷, К. А. Акопян²
¹ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва
²Российский национальный исследовательский медицинский университет им.
Н. И. Пирогова, г. Москва
³ГБУЗ «Городская клиническая больница №31 ДЗМ», г. Москва
⁴Волгоградский государственный медицинский университет
⁵ГБУЗ «Городская клиническая больница №20 ДЗМ», г. Москва
⁶ОГБУЗ «Смоленский областной институт патологии»
⁷Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, г. Москва
- 5. Анатомо-антропометрические методы исследования в группах различным физическим развитием**
А. М. Акимов
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)

6. **Гистохимическая и иммуноморфологическая характеристика популяции тучных клеток желудка монгольских песчанок после космического полета и антиортостатического вывешивания**
А. С. Бурцева
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
7. **Перинатальная экспрессия нестина в обонятельной луковице крыс**
В. Е. Варенцов, К. К. Пшениснов, Т. С. Мясищева
Ярославский государственный медицинский университет
8. **Влияние физических нагрузок и рациона питания на уровень основного обмена у спортсменов**
К. В. Выборная, А. И. Соколов, Р. М. Раджабкадиев, И. В. Кобелькова, С. В. Лавриненко, Г. А. Пузырева, С. В. Клочкова*, Д. Б. Никитюк
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва
*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
9. **Проблема конституциональной анатомии детского возраста**
А. З. Гелашвили
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
10. **Возрастные особенности строения эпидермиса кожи живота**
М. В. Горбунова, А. Г. Алексеев
Орловский государственный университет
11. **Скиалогический полиморфизм первых ребер**
А. В. Карибов, А. В. Трошин
ОБУЗ «Курская городская больница №1 имени Н. С. Короткова»
12. **Морфо-функциональная характеристика желез гортани человека в возрастном аспекте**
З. М. Киселева, И. В. Шевчук
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
13. **Критерии оценки самостоятельной работы студентов в ходе подготовки к промежуточной аттестации**
С. В. Клочкова, Н. Т. Алексеева*, Д. Б. Никитюк, А. Г. Кварацхелия*
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
*Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко

- 14. Оптимизация водно-питьевого режима спортсменов как ключевой элемент профилактики дегидратации**
И. В. Кобелькова, К. В. Выборная, А. И. Соколов, С. В. Лавриненко, Г.А. Пузырева, С. В. Клочкова*, Д. Б. Никитюк
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва
*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
- 15. Отдаленные биоэффекты обедненного урана на слизистую оболочку тощей и толстой кишок**
Э. Ф. Кудаева
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
- 16. Ключевые аспекты формирования репаративных кожных регенератов**
Е. С. Мишина
Курский государственный медицинский университет
- 17. Тканевые и ультраструктурные изменения ангиогенеза в опухолях молочной железы**
К. Ю. Мидибер^{1,3}, М. В. Мнихович^{1,2}, Т. В. Безуглова¹, В. Л. Загребин⁴, К. В. Буньков⁶, А. Г. Эрзиева⁵, В. И. Мельникова⁷, К. А. Акопян²
¹ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва
²Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова, г. Москва
³ГБУЗ «Городская клиническая больница №31 ДЗМ», г. Москва
⁴Волгоградский государственный медицинский университет
⁵ГБУЗ «Городская клиническая больница №20 ДЗМ», г. Москва
⁶ОГБУЗ «Смоленский областной институт патологии»
⁷Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, г. Москва
- 18. Характеристика нейроэндокринных клеток супраоптических ядер после воздействия обедненного урана**
В. В. Минасян
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
- 19. GFAP и DCX в обонятельных луковицах и роstralном миграционном потоке у крыс разного возраста**
А. В. Москаленко, Д. А. Пожилов
Ярославский государственный медицинский университет
- 20. Некоторые органы иммунной системы в эксперименте**
А. А. Панов
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

21. **Амилоидогенез в различных полях коры большого мозга при старении**
С. А. Саргсян, В. Л. Загребин, О. Н. Антошкин, Р. А. Михайличенко
Волгоградский государственный медицинский университет
22. **Особенности в секретообразовании околоушных желез после однократного перорального воздействия обедненного урана**
С. С. Селявин
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
23. **Тканевые и ультраструктурные изменения артериальных сосудов при эндотелиальной дисфункции**
А. В. Шилов², М. В. Мнихович^{2,3}, Р. Е. Калинин¹, Л. В. Кактурский², А. И. Сучков¹,
С. В. Рудницкий⁴
¹Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
²ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва
³Российский национальный исследовательский медицинский университет им.
Н. И. Пирогова, г. Москва
⁴Кировская государственная медицинская академия
24. **Математические методы исследования при изучении адаптации костей стилоподия к разным типам локомоции**
Яшина И.Н.
Курский государственный медицинский университет

Контакты

Алексеева Наталия Тимофеевна — д.м.н., профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека.

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, ВГМУ им. Н. Н. Бурденко.

(473) 253 02 53

alexeevant@list.ru