



Российский университет  
дружбы народов  
RUDN University



ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
1959



Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко  
Российский университет дружбы народов  
Белорусский государственный медицинский университет  
Ошский государственный университет  
Андижанский государственный медицинский институт

# КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

III Международная научная конференция

*15 марта 2023 г.*

г. Воронеж

### Председатели:

**Есауленко Игорь Эдуардович** – д-р мед. наук, профессор, академик РАЕ, заслуженный работник высшей школы РФ, ректор Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Никитюк Дмитрий Борисович** – д-р мед. наук, профессор, академик РАН, директор ФИЦ питания и биотехнологии; Президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России.

### Члены оргкомитета:

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

**Глухов Александр Анатольевич** – д-р. мед. наук, профессор, зав. кафедрой общей и амбулаторной хирургии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Карпова Анна Владимировна** – канд. мед. наук, доцент, проректор по международной деятельности Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Кахаров Зафар Абдурахманович** – канд. мед. наук, зав. кафедрой анатомии и клинической анатомии Андижанского государственного медицинского университета;

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

**Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич** – д-р. ф.-м. наук, профессор, ректор Ошского государственного университета;

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

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

**Трушель Наталия Алексеевна** – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета;

**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;

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

Конференция состоится на интерактивной платформе ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/8098669886?pwd=TjFQcXBVL3haUEpETmQ1eEprcWNWQT09>

Идентификатор конференции: 8098669886

Код доступа: 500500



**15 марта 2023 г.**  
**Анатомический музей ВГМУ им. Н.Н. Бурденко**  
ул. Студенческая, 10  
13.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**Вступительное слово:**

зав. кафедрой нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор *Алексеева Наталия Тимофеевна*;

проректор по международной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доцент *Карпова Анна Владимировна*

**Программа заседания**

1. Алексеева Н.Т., Глухов А.А., Микулич Е.В.  
Морфологическое обоснование применения комплексного лечения хронического остеомиелита в эксперименте  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
2. Алексеева Н.Т., Кварацхелия А.Г.  
Оценка морфологической реакции лимфоидных структур селезенки на факторы физической природы  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
3. Клочкова С.В., Алексеева Н.Т.  
Анатомо-морфологические исследования: перспективы в персонифицированной медицине  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко  
Российский университет дружбы народов
4. Шишкина В.В.  
Возможности применения нового комбинированного метода окрашивания триптазы тучных клеток в аспекте изучения некоторых патологических процессов  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
5. Андреев А.А., Глухов А.А., Шишкина В.В., Архипов Д.В., Михайлов Н.О.  
Морфологическое обоснование применения струйной кислородосорбционной обработки в лечении гнойных ран мягких тканей в эксперименте  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
6. Самодай В.Г., Алексеева Н.Т., Михайленко Б.С.  
Целесообразность расширения анатомических знаний у студентов при изучении травматологии  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
7. Кахаров З. А., Хайдарова Г. А. кизи  
Современные подходы в обучении студентов медицинских специальностей в условиях интерактивных и инновационных технологий  
Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
8. Шевченко А.А.  
Морфология эндометрия при нарушениях беременности в первом триместре  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
9. Алимбекова А.А., Сакибаев К.Ш., Алексеева Н.Т.  
Характеристики обхватных размеров у женщин разных соматотипов  
Ошский государственный университет, Ош, Киргизская Республика  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
10. Авазбеков Б.  
К вопросу об использовании магнитно-резонансной трактографии в клинической практике  
Ошский государственный университет, Ош, Киргизская Республика
11. Артыкбаева М., Орунбаева Ж.  
Об опыте работы студенческого научного кружка по травматологии и хирургии в формировании практических навыков студентов  
Ошский государственный университет, Ош, Киргизская Республика
12. Коновалов П.А., Захарова С.С., Михайлов Н.О., Глухов А.А., Андреев А.А.  
Экспериментальное обоснование применения молекулярного водорода в лечении ран мягких тканей

- Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
13. Саидан Мохаммад, Клочкова С.В.  
Морфологические основы мозга в биполярных расстройствах  
Российский университет дружбы народов
  14. Ленкова А.А., Трушель Н.А., Мансуров В.А.  
Особенности слияния позвоночных артерий у взрослого человека при разной форме черепа  
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Республика Беларусь
  15. Лыткина А., Чурсин А.А., Андреев А.А.  
Клинико-морфологические особенности использования гемостатического аппликатора при слепых ранах  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  16. Михайлов Н.О., Глухов, А.А, Шишкина В.В., Андреев А.А., Боков Д.А.  
Применение препаратов пантов марала в местном лечении ран мягких тканей  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  17. Наговицын А.К., Насонова Н.А.  
Топографо-анатомические взаимоотношения зубного органа с соседними образованиями  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  18. Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Алексеева Н.Т.  
Биоимпедансометрические параметры у девушек 17–19 лет  
Ошский государственный университет, Ош, Киргизская Республика  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  19. Пасюк А.А., Трушель Н.А.  
Особенности анатомии и топографии заслонок клапана аорты и легочного ствола при разной форме сердца взрослого человека  
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Республика Беларусь
  20. Писарев Н.Н.  
Биоимпедансный анализ: клинические аспекты и интерпретация изменений состава тела человека при различных типах питания  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  21. Пылева А.С., Соколов Д.А.  
Современные представления о строении предстательной железы  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  22. Соболева М.Ю., Шишкина В.В.  
Фактор роста эндотелия сосудов при регенерации ожоговых ран  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  23. Сундеев А.С., Глухов А.А., Шишкина В.В., Андреев А.А.  
Экспериментальное обоснование применения обогащенной молекулярным водородом воды при лечении спаечной болезни  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  24. Фетисов С.О., Алексеева Н.Т.  
Состояние структур афферентной части рефлекторной дуги как маркер регенерационных процессов  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  25. Черных А.В., Судаков Д.В., Якушева Н.В., Белов Е.В., Шевцов А.Н.  
Оценка эффективности дистанционного формата обучения в период пандемии COVID-19, по мнению студентов медицинского вуза  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
  26. Чеченец А.Е., Трушель Н.А.  
Варианты топографии гортанных нервов взрослого человека  
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Республика Беларусь

*Регламент выступлений – 7 мин.*