

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БЕЛОРУССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО МОРФОЛОГОВ



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
«Иновационные технологии в образовательном
процессе морфологических дисциплин»**

**Секция докладов молодых ученых
«Экспериментальная и клиническая морфология»**

3 октября 2025 г.



Минск БГМУ 2025

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

- РУБНИКОВИЧ
Сергей Петрович
- ТРУШЕЛЬ
Наталья Алексеевна
- ФИЛОНЮК
Василий Алексеевич
- РУДЕНOK
Василий Васильевич
- РЕВТОВИЧ
Михаил Юрьевич
- СОКОЛОВ
Юрий Анатольевич
- ПАНУЛИНА
Наталья Ивановна
- ЖДАНОВИЧ
Виталий Николаевич
- ГАДЖИЕВА
Фатима
Гаджиахмедовна
- СТАХЕЙКО
Александр
Васильевич
- ректор УО «Белорусский государственный медицинский университет» (председатель);
- заведующий кафедрой нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет» (секретарь);
- начальник отдела науки Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- проректор по международным связям УО «Белорусский государственный медицинский университет»;
- проректор по научной работе УО «Белорусский государственный медицинский университет»;
- проректор по учебной работе УО «Белорусский государственный медицинский университет»;
- декан педиатрического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет»;
- заведующий кафедрой анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Гомельский государственный медицинский университет»;
- заведующий кафедрой нормальной анатомии УО «Гродненский государственный медицинский университет».
- начальник центра развития информационных технологий УО «Белорусский государственный медицинский университет»

3 октября 2025 г.

9.30–10.20 — Открытие. Приветственное слово (лабораторный корпус, ауд. 136)

Рубникович С.П. — член-кор. НАН РБ, д.м.н., проф., ректор УО «БГМУ»;
Руденок В.В. — д.м.н., проф., проректор по международным связям УО «БГМУ»;
Фilonюк В.А. — д.м.н., проф., начальник отдела науки Минздрава РБ;
Трушель Н.А. — д.м.н., проф., зав. кафедрой нормальной анатомии УО «БГМУ», председатель правления БелНОМ.

10.20–12.00 — Пленарное заседание

Председатели:

Фilonюк В.А. — д.м.н., проф., начальник отдела науки Минздрава РБ, г. Минск, Беларусь.

Руденок В.В. — д.м.н., проф., проректор по международным связям УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Трушель Н.А. — д.м.н., проф., зав. кафедрой нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Дыдыкин С.С. — д.м.н., проф., зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия.

Капитонова М.Ю. — д.м.н., профессор Университет Малайзии Саравак г. Кота-Самаракан, Малайзия).

Тешаев Ш.Ж. — д.м.н., проф., ректор Бухарского государственного медицинского института им. Абу Али ибн Сино, г. Бухара, Узбекистан.

Доклады

1. *Рубникович С.П., Фilonюк В.А., Руденок В.В., Давыдова Л.А., Трушель Н.А., Шестакович Е.Н. Кафедра нормальной анатомии БГМУ: от истоков к современности (г. Минск, Беларусь).*

2. *Клочкова С.В. Актуальные вопросы преподавания классической анатомии человека (К 100-летию со дня рождения академика РАН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора М.Р. Сапина) (г. Москва, Россия).*

3. *Демяшкин Г.А. Научно-прикладное значение эмбриологии, дискуссионные вопросы преподавания в медицинских ВУЗах (г. Москва, Россия).*

4. *Алексеева Н.Т., Шевченко А.А., Соколов Д.А. Будущее анатомического образования: на стыке традиций и инноваций (г. Воронеж, Россия).*

5. *Чемидронов С.Н. Учебная практика «Классические и инновационные методы исследования в анатомии» - погружение в медицинскую специальность (г. Самара, Россия).*

6. *Филин А.А., Чупандина Е.Е., Сертаков И.А., Припутневич Е.Д. Молодые педагоги – стратегический кадровый потенциал высшей медицинской школы (г. Воронеж, Россия).*

7. **Капитонова М.Ю.** Результативно-ориентированное обучение на доклинических кафедрах медицинских университетов в странах постсоветского пространства (г. Кота-Самаракан, Малайзия).

8. **Степанова И.П.**, Максимова Т.И., Боженкова М.В., Калинина О.В. Студенческий научный кружок кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Смоленского государственного медицинского университета – история и современность (г. Смоленск, Россия).

Обсуждение докладов.

12.00–13.00 — Перерыв (обед)
13.00–17.00 — Секционные заседания

Секция № 1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

(лабораторный корпус УО «БГМУ», ауд. 136)

Председатели:

Капитонова М.Ю. - профессор, д.м.н., профессор Университет Малайзии Саравак (г. Кота-Самаракан, Малайзия).

Ключкова С.В. - д.м.н., проф., профессор кафедры анатомии человека ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия;

Алексеева Н.Т. - д.м.н., проф., зав. кафедрой нормальной анатомии человека ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж, Россия;

Дыдыкин С.С. - д.м.н., проф., зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия;

Чирятьева Т.В. - д.м.н., проф., зав. кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», г. Тюмень, Россия.

Секретарь: Гусева Ю.А. - к.м.н., доцент кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Устные сообщения

1. **Чирятьева Т.В., Путина Н.Ю., Койносов П.Г.** Биомедицинские подходы в образовательной деятельности морфологических дисциплин (г. Тюмень, Россия).

2. **Гвоздкова Н.М.** Цифровизация преподавания морфологических дисциплин. Инновационные технологии (г. Самара, Россия).

3. **Романовская Т. А.** Новые лекарственные препараты компании BORIMED (г. Минск, Беларусь).

4. Рубникович С.П., Руденок В.В., **Трушель Н.А.**, Пасюк А.А., Шестакович Е.Н. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе на морфологических кафедрах Белорусского государственного медицинского университета (г. Минск, Беларусь).

5. **Pirovski N., Petrishin V.L., Dimov I.D.** Principle of symmetry and asymmetry in teaching hand and foot muscle anatomy (г. Санкт-Петербург, Россия; г. Стара Загора, Болгария).

6. **Сидоров А.В.**, Цифровые технологии в ходе малого лабораторного практикума по курсу «Основы биологии развития» (г. Минск, Беларусь).

7. **Елясин П.А.**, Воробьева А.Н., Машак А.Н. Опыт применения 3-D моделирования при преподавании дисциплины «анатомия человека» в Новосибирском государственном медицинском университете (г. Новосибирск, Россия).

8. **Пороткова Е.Г., Прохорова А.И.** Анатомия лимфатической системы: особенности обучения и практические аспекты для студентов среднего профессионального образования (г. Воронеж, Россия).

9. **Куликов С.Н.**, Сибилева А.Г., Чукина Е.Д. Концепция дополнительных (малых) функциональных систем в преподавании анатомии человека (г. Екатеринбург, Россия).

10. **Клочкова С.В., Асташов В.В., Зайко О.А.** Развитие профессиональных компетенций у иностранных обучающихся во внеурочное время (г. Москва, Россия).

11. Мнихович М.В., **Громов П.О.**, Ширипенко И.А., Ахсанова П.А. Музейно-образовательная среда как инновационная платформа для практикоориентированного подхода в преподавании нормальной анатомии человека: опыт кафедры нормальной анатомии Медицинского университета Петровского (г. Москва, Россия).

12. **Боженкова М.В., Степанова И.П.** Некоторые аспекты преподавания гистологии, цитологии и эмбриологии на факультете иностранных учащихся Смоленского государственного медицинского (г. Смоленск, Россия).

13. Студеникина Т.М., Гайдук В.С., Артишевский А.А., **Китель В.В.** Практико-ориентированное обучение в преподавании дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология» (г. Минск, Беларусь).

14. **Фёдорова О.В., Шкарин В.В., Удочкина Л.А, Капитонова М.Ю.** Целесообразность внедрения проблемного обучения в доклиническом медицинском образовании в России (г. Волгоград, г. Астрахань, РФ; г. Саравак, Малайзия);

15. **Прокопьева Т.Н., Исса Е.Г.** Медицинское образование в России и других странах (г. Чебоксары, Россия).

Обсуждение докладов, дискуссия.

Секция 2. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
(лабораторный корпус УО «БГМУ», ауд. 109)

Председатели:

Удочкина Л.А. - д.м.н., доц., зав. кафедрой анатомии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет», г. Астрахань, Россия;

Васильев Ю.Л. - д.м.н., проф., профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия;

Степанова И.П. - д.м.н., проф., зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет», г. Смоленск, Россия;

Нор-Ашикин Мохамед Нур Кхан - профессор, д.м.н., профессор Университет Малайзии Саравак, г. Кота-Самаракан, Малайзия.

Демяшкин Г.А. д.м.н., зав лабораторией гистологии и иммуногистохимии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова», г. Москва, Россия.

Секретарь: Пасюк А.А. - к.м.н., доцент кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Устные сообщения

1. Нор-Ашикин Мохамед Нур Кхан. Командно-ориентированное обучение в системе преподавания морфологических дисциплин в медицинских университетах (г. Кота-Самаракан, Малайзия).

2. Сертаков И.А., Филин А.А., Бобровских А.М. К вопросу о роли воспитательной работы в комплексе преподавания патологической анатомии при подготовке специалиста высшей медицинской школы (г. Воронеж, Россия).

3. Бовтиюк Н.Я., Анисова Н.С., Острожинский Я.А. Опыт использования лабораторных животных в обучении студентов практическим навыкам на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии (г. Минск, Беларусь).

4. Нуждин О.Ю., Немыкина Е.Н., Кужеливский И.И. Создание цифровых 3D-моделей анатомических объектов: сравнительный анализ методов фотограмметрии и 3D-сканирования (г. Екатеринбург, Россия).

5. Мостовая Е.М., Нуждин О.Ю., Кужеливский И.И. Опыт использования интерактивного 3D-атласа в процессе обучения на кафедре анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии в Уральском государственном медицинском университете (г. Екатеринбург, Россия).

6. Воронцова З.А., Шевцова А.С. Интеллектуальная лёгкость обучения – прогресс интенсификации образования (г. Воронеж, Россия).

7. Калинина О.В., Костенкова Д.В., Зайцева В.М., Степанова И.П. Термины-эпонимы в учебной и научной литературе по гистологии на русском и английском языках: на пересечении лингвистики и истории медицины (г. Смоленск, Россия).

8. Кравцова И.Л., Шабалева М.А. Опыт применения инфографики при обучении гистологии, цитологии и эмбриологии на медико-диагностическом факультете (г. Гомель, Беларусь).

9. Шишикина В.В. Применение виртуальных обучающих платформ, стратегий геймификации и виртуальной микроскопии в преподавании гистологии (г. Воронеж, Россия).

10. Иванова Е.Е., Шишикина В.В., Жиляева О.Д., Золотарева С.Н., Селявин С.С. Нейродидактические стратегии в преподавании гистологии: как мозг учится видеть невидимое (г. Воронеж, Россия).

11. Демяшкин Г.А. К вопросу о платформе EVOС как передового метода гистологии (г. Москва, Россия).

12. Васильев Ю.Л., Волель Б.А., Кытъко О.В. Опыт использования трехступенчатой образовательной траектории в преподавании морфологических дисциплин (г. Москва, Россия).

13. Гаврилина В. А. Научная, учебная и просветительская роль экспозиции "Анатомический Эрмитаж" кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени М.Г. Привеса (г. Санкт-Петербург, Россия).

Обсуждение докладов, дискуссия.

Секция докладов молодых ученых 1. «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ».

(ауд. 205 кафедры нормальной анатомии БГМУ)

Председатели:

Гаджиева Ф.Г. - к.м.н., доцент, зав. кафедрой анатомии человека УО «ГрГМУ», г. Гродно, Беларусь;

Филин А.А. - к.м.н., доцент, зав. кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет», г. Воронеж, Россия;

Бовтюк Н.Я. - к.м.н., доц., зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии г. Минск, Беларусь;

Сокол А.В. – к.м.н., доц., доцент кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Секретарь: Гильвина А.В. – ассистент кафедры нормальной анатомии «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Устные сообщения

1. Волков К.А., Полиданов М.А., Масляков В.В., Барулина М.А. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния наполненного мочевого пузыря человека (г. Санкт-Петербург, г. Саратов, Россия).

2. **Кашихин А.А., Полиданов М.А., Капралов С.В., Цуканова П.Б.** Обоснование экспериментального способа моделирования минно-взрывной травмы мягких тканей и органов малого таза у самок-крыс (г. Санкт-Петербург, г. Саратов, Россия).

3. **Волков К.А., Полиданов М.А., Капралов С.В., Барулина М.А.** Создание программы для предсказания вероятности рецидива рака щитовидной железы методами машинного обучения (г. Санкт-Петербург, г. Саратов, г. Пермь, Россия).

4. **Цуканова П.Б., Полиданов М.А., Гавруков Д.С., Кашихин А.А.** Обоснование способа оценки методики выполнения операции аллопластики брюшной стенки (г. Санкт-Петербург, г. Самара, г. Москва, Россия).

5. **Волков К.А., Полиданов М.А., Капралов С.В., Данилов А.Д.** Экспериментальное обоснование способа лечения синдрома портальной гипертензии при циррозе печени (г. Санкт-Петербург, г. Самара, г. Саратов, Россия).

6. **Зубик Г.В., Орлов С.А., Ахматов В.Н.** Взаимосвязь функционального типа конституции и состояния медиального продольного свода стоп (г. Тюмень, Россия).

7. **Билык В.М., Орлов С.А., Зубик Г.В., Ахматов В.Н.** Изменения высоты медиального продольного свода стопы при нагрузке (г. Тюмень, Россия).

8. **Остахи Н.И., Катеренюк И.М., Бабуч А.П.** Анатомо-топографические варианты бифуркации общей сонной артерии и ее первичных ветвей (г. Кишинев, Молдова).

9. **Zorina Z.A., Babuci A.P., Caterenius I.M., Botnari T.C., Botnaru D.S.** Anatomical variations of the brachial artery bifurcation (Chisinau, Moldova).

10. **Babuci A.P., Zorina Z.A., Caterenius I.M., Stratulat S.P., Lehtman S.S.** Specific features of the parotid plexus (Chisinau, Moldova).

11. **Александрова А.С., Чантурия А. В., Прилуцкая В. А.** Современные аспекты клинической морфологии и патофизиологии пренатально выявленных нарушений мозгового кровообращения (г. Минск, Беларусь).

12. **Ибраев Ж. Т., Карпова Я.А.** Морфологическая характеристика структуры семенников сирийского хомяка (*Mesocricetus auratus*) при острой описторхозной инвазии (г. Ханты-Мансийск, Россия).

13. **Заикина Ю.Г., Карпова Я.А.** Структурно-функциональная организация яичника сирийского хомяка (*Mesocricetus auratus*) на фоне экспериментального хронического описторхоза (г. Ханты-Мансийск, Россия).

14. **Эдильгиреева Л.А., Башлачев М.Г., Мальсагова И.Я.** Влияние антропометрических показателей на результаты хирургического лечения компрессионно-ишемической невропатии локтевого нерва (г. Магас, г. Москва, Россия).

15. **Биктимиров Т.Р., Вотинцев А.А.** Практическое применение цитоморфометрических и плоидометрических сопоставлений при оценке биологической активности эндометриоидных новообразований яичника. Поиск предикторов опухолевой прогрессии (г. Ханты-Мансийск, Россия).

16. **Чемидронов С.Н., Давыдкин-Гогель М.М.** 3D-визуализация вариабельности ячеек сосцевидного отростка височной кости (г. Самара, Россия).

17. Бовтюк Н.Я., Анисова Н.С., Букато А.Д., Можар А.С. Топографо-анатомические особенности червеобразного отростка у подростков при остром аппендиците (г. Минск, Беларусь).

18. Бовтюк Н.Я., Савенок А.А., Рачков Р.А., Плакса Е.А. Результаты хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы при симультанной патологии с хроническим калькулезным холециститом (г. Минск, Беларусь).

19. Бовтюк Н.Я., Савенок А.А., Дудко А.А., Желенговская М.Н. Частота встречаемости морфологических форм острого аппендицита в разные триместры беременности и в послеродовом периоде до 42 дней (г. Минск, Беларусь).

20. Геврасева М.В., Шестакович Е.Н. Развитие внутренних половых органов у женщин с 12 до 75 лет по данным ультразвукового исследования (г. Минск, Беларусь).

21. Дегтерев В.И., Шестакович Е.Н. Морфологические предпосылки развития аваскулярного некроза головки бедренной кости (г. Минск, Беларусь).

22. Григорян Г.С., Трушель Н.А. Морфологическая и морфометрическая характеристика илеоцекальной области и червеобразного отростка (г. Минск, Беларусь).

23. Кытко Е.Н., Дыдыкин С.С., Иванова Н.Д. Опыт применения виртуальной реальности в оперативной хирургии и топографической анатомии по теме хирургии желудочно-кишечного тракта (г. Москва, Россия).

24. Моисеенко А.А., Кутин Е.С., Кытко О.В. Оптимальное применение растворов гиалуроновой кислоты различной концентрации для коррекции возрастных изменений кожи (г. Москва, Россия);

25. Кутин Е.С., Трофимова С.А., Васильев Ю.Л. Оценка эффективности ботулиноптерапии в зависимости от антропометрических характеристик лица по данным неинвазивной тепловизиографии (г. Москва, Россия);

26. Трофимова С.А., Моисеенко А.А., Дыдыкин С.С. Рентгенанатомические характеристики возрастных изменений скапулорбитального комплекса у человека. (г. Москва, Россия);

Обсуждение докладов, дискуссия.

Секция докладов молодых ученых 2. «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ».

(музей кафедры нормальной анатомии БГМУ)

Председатели:

Спирина Г.А. - д.м.н., проф., зав. кафедрой анатомии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», г. Екатеринбург, Россия;

Ерофеева Л.М. - д.б.н., проф., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва, Россия;

Недзьведь М.К. - д.м.н., проф., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины с курсом ПК и переподготовки УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь;

Жарикова О.Л. – к.м.н., доц., доцент кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь;

Чайка Л.Д. - к.м.н., доц., доцент кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь;

Конопелько Г.Е. - к.м.н., доц., доцент кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь;

Секретарь: Шестакович Е. Н. - ст. преп. кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Устные сообщения

1. Полиданов М.А., Масляков В.В., Шперлинг Н.В., Волков К.А. Особенности течения и прогнозирование осложнений при огнестрельных ранениях малого таза у женщин, полученных в условиях вооруженного конфликта (г. Санкт-Петербург, г. Саратов, г. Самара, Россия).

2. Пивченко Т.П. Морфометрические особенности поджелудочной железы и гепатической системы у новорожденных от матерей с сахарным диабетом 1 типа (г. Минск, Беларусь).

3. Семак Г.Р., Рындова Д.В., Клецкий С.К. Патоморфологические доказательства эффективности применения активаторов регенерации в лечении воспалительных заболеваний век (г. Минск, Беларусь).

4. Пархоменко Н.В., Воронцова З.А. Микроморфологическая характеристика биоэффектов синергизма комбинированного подхода репаративной терапии острых кожных ран в эксперименте (г. Воронеж, Россия).

5. Припуневич Е.Д., Филин А.А., Шишкина В.В. Влияние десмина и тучных клеток на десмопластическую реакцию стромы в колоректальных карциномах (г. Воронеж, Россия).

6. Силаков К.А., Бобров М. А., Юферов Д.Ю. Особенности чувствительности меланоцитарных маркеров (г. Москва, Россия).

7. Лебедева В.В., Походенько-Чудакова И.О. Диагностическая эффективность соотношения числа трещин периферической зоны микропрепарата ротовой жидкости к показателю микрокристаллизации при выявлении малигнизации предраков слизистой оболочки полости рта (г. Минск, Беларусь).

8. Рубникович С.П., Миронович Я.И., Летковская Т.А., Мохаммади М.Т. Морфологические особенности остеоинтеграции индивидуальных дентальных имплантатов у лабораторных животных (г. Минск, Беларусь).

9. Шевцова А.С., Воронцова З.А. Реакция железистой паренхимы трахеи после перорального приема водного раствора оксидов обедненного урана в хронодинамике эксперимента (г. Воронеж, Россия).

10. Михович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В. Рак молочной железы: смешанное метастазирование опухоли в кости свода черепа (г. Москва, Россия).

11. **Малахова К.А.** Строение стока венозных синусов у взрослых людей при различной форме черепа (г. Минск, Беларусь).

12. **Нечипуренко Н.И., Рахмонов Э.Ш., Кузнецова Т.Е., Пашковская И.Д., Трушель Н.А.** Моделирование компрессионно-ишемической нейропатии седалищного нерва у кроликов с оценкой морфологических изменений и обоснование применения трансплантата амниотической мембраны (г. Минск, Беларусь).

13. **Селявин С.С.** Активация каспаза-индуцированного апоптоза и реакция тучных клеток околоушной слюнной железы после однократного перорального введения оксидов обедненного урана (г. Воронеж, Россия).

14. **Грынцевич Р.Г.** Морфологическая характеристика артерий верхней конечности у взрослого человека (г. Минск, Беларусь).

15. **Пырич Д.В.** Связь дегисценции полукружного канала с особенностями пневматизации височной кости (г. Минск, Беларусь).

16. **Сивакова А.Е.** Топографические особенности гортанных нервов взрослого человека (г. Минск, Беларусь).

17. **Lehtman S.S., Babuci A.P., Zorina Z.A., Motelica G.P., Dandara M.D.** Postoperative life quality of patients with sialolithiasis (Chisinau, Moldova).

18. **Botnari T.C., Zorina Z.A., Catereniu I.M.** Fraley syndrome - a clinical case (Chisinau, Moldova).

19. **Ермолаев А.А., Дрозд Д.Д., Статкевич Т.В., Ромбальская А.Р.** К вопросу о роли пороков сердца в развитии инфекционного эндокардита. (г. Минск, Беларусь).

20. **Нуруев М.К., Джолдубаев С.Д.** Биоимпедансометрическое исследование состава тела населения высокогорных территорий Кыргызской Республики (г. Ош, Кыргызстан).

21. **Меллин Р.В., Иванова Н.Д., Максимов М.О.** Клиническая оценка эффективности шинирующего устройства по данным допплеровской флюметрии (г. Абакан, г. Москва, Россия).

Обсуждение докладов

Стендовые доклады:

1. **Анохина Ж.А., Алексеева Н.Т., Соколов Д.А.** Занятия секции препарирования как способ повышения знаний студентами вариантной анатомии человека. (г. Воронеж, РФ);

2. **Артишевский А.А.** Совершенствуя практику и практикум (г. Минск, РБ);

3. **Балако А.И., Суднеко А.А., Крицкая А.Н., Жданович В.Н.** Применение технологии диалогового обучения при преподавании анатомии человека в медицинском ВУЗе (г. Гомель, РБ);

4. **Барцевич А.М., Студеникина Т.М., Юзефович Н.А., Китель В.В.** Ремоделирование скелетных тканей в процессе компенсаторно-приспособительных реакций (г. Минск, РБ);

5. **Бахмет А.А., Шемяков С.Е., Клочкова С.В.** Инновационные технологии в очном и дистанционном обучении англоязычных студентов на кафедре анатомии человека: преимущества и недостатки (г. Москва, РФ);

6. **Бельский А.А., Конопелько Г.Е., Рубахова Н.Н.** Анализ врожденных пороков развития женских половых органов по данным РНПЦ "Мать и дитя" (г. Минск, РБ);

7. Биктимиров Т.Р., Вотинцев А.А. Практическое применение цитоморфометрических и плоидометрических сопоставлений при оценке биологической активности эндометриоидных новообразований яичника. Поиск предикторов опухолевой прогрессии (г. Ханты-Мансийск, РФ);
8. Бобровских А. М., Бобровских М. П., Сертаков И. А. Использование нейросетей в создании лекционного материала по патологической анатомии: возможности, ограничения и этические аспекты (г. Воронеж, РФ);
9. Будько О.С., Гильвина А.В., Грынцевич Р.Г., Ромбальская А.Р., Трушель Н.А., Сокол А.В. О работе студенческого научного кружка кафедры нормальной анатомии (г. Минск, РБ);
10. Булавская А.С., Трушель Н.А., Сахаров И.В. Особенности топографии, строения и морфометрических характеристик маточных труб в грудном и раннем детском возрасте (г. Гомель, г. Минск, РБ);
11. Бураева З.С., Гарифов С.Р. Сравнительная характеристика лимфатического русла подсерозного сплетения матки в репродуктивном и постклиматическом периодах (г. Владикавказ, РФ);
12. Бяшимов К.О., Бердыева М.А. Использование интерактивных методов обучения на занятиях по анатомии (г. Ашхабад, Туркменистан);
13. Бяшимов К.О., Бердыева М.А. Симуляционное обучение предмета оперативной хирургии и топографической анатомии (г. Ашхабад, Туркменистан);
14. Варясина Т.Н., Подпоринова Е.Э., Иванова Д.А. Вариантная и возрастная анатомия подъязычной кости и щитовидного хряща и их прикладное значение (г. Санкт-Петербург, РФ);
15. Вергинская Ю.В., Брагина З.Н., Сакс Н.В. Эпителиальные полиповидные новообразования толстой кишки (г. Минск, РБ);
16. Вергинская Ю.В., Шестопалов С.А., Чернягова Е.А. Миксома сердца как причина церебральной эмболии (г. Минск, РБ);
17. Вылегжанина Т.А., Дерех А.А., Мельников И.А. Информационный анализ как метод исследования структуры органа в эмбриогенезе (г. Минск, РБ);
18. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Артиюх Л.Ю., Гайворонская М.Г. Многогранный жизненный путь видного советского анатома профессора Б.А. Долго-Сабурова (к 125-летию со дня рождения) (г. Санкт-Петербург, РФ);
19. Гайворонский И.В., Трушель Н.А., Ничипорук Г.И. Сравнительная характеристика преподавания морфологии вегетативной нервной системы на кафедрах нормальной анатомии Военно-медицинской академии и Белорусского государственного медицинского университета (г. Санкт-Петербург РФ; г. Минск, РБ);
20. Горячева А.А., Филин А.А., Сертаков И.А., Чупандина Е.Е. Проблемы преподавания патологической анатомии у групп иностранных студентов (г. Воронеж, РФ);
21. Дорохович Г.П., Ерофеева Л.М. Профориентация и воспитание будущих врачей на кафедре нормальной анатомии (г. Минск, РБ; г. Москва РФ);
22. Жарикова О.Л., Чайка Л.Д. Опыт преподавания анатомии человека англоязычным студентам БГМУ (г. Минск, РБ);
23. Жданович В.Н., Балако А.И., Шестерина Е.К. Стратегии использования традиционных и новых цифровых технологий в образовательном процессе на кафедре анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии УО «ГомГМУ» (г. Гомель, РБ);
24. Журавлева Н.В., Мащенко И.В., Юшкевич Е.В. Изучение лобных пазух по данным КЛКТ (г. Минск, РБ);
25. Заточная В.В., Ходосок К.А., Самусева А.Н. Анатомическая вариабельность большого небного отверстия: морфометрический анализ на основе данных конусно-лучевой компьютерной томографии (г. Минск, РБ);
26. Ильичева В.Н., Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г. Тьютор в системе высшего профессионального образования (г. Воронеж, РФ);
27. Кварацхелия А.Г., Анохина Ж.А., Гундарова О.П., Ильичева В.Н., Маслов Н.В. Особенности бальзамирования биологического материала в историческом аспекте (г. Воронеж, РФ);

28. Кенешбаев Б.К., Асанбек К. К., Суюнбаев А.Х. *Анатомическая церопластика в La Specola: историческая инновация в медицинском образовании* (г. Ош, Кыргызстан);
29. Лазаревич А.А. *Патоморфологическая диагностика аберрантных подключичных артерий и дивертикула Коммереля у плодов* (г. Минск, РБ);
30. Ларев З.В., Голубцова Н.Н., Плюхин С.В. *Сравнительное исследование фибробластов кожи человека при различных формах алкогольной болезни* (г. Чебоксары, РФ);
31. Малеев Ю.В., Филин А.А., Неровный А.И. *К вопросу патогенеза синдрома Меллори-Вейсса* (г. Воронеж, РФ);
32. Малеев Ю.В., Филин А.А., Неровный А.И. *Клинико-морфологические особенности течения острого аппендицита и тифлита* (г. Воронеж, РФ);
33. Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., Карапетян Г.М., Юшкевич Е.В. *Автоматизированная система определения объема пазухи клиновидной кости* (г. Минск, РБ);
34. Микулич А.О., Введенский Д. В., Крицкая А.Н. *Опыт применения программы для чтения Dicom-файлов на кафедре нормальной анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии* (г. Гомель, РБ);
35. Мошкин А.С., Николенко В.Н., Халилов М.А. *Морфологические особенности сонных артерий у детей* (г. Орел, г. Москва, РФ);
36. Мошкина Л.В. *Современные особенности в подготовке студентов 1-4 курсов к практическим занятиям по анатомии* (г. Орел, РФ);
37. Мяделец О.Д., Мяделец Н.Я., Мяделец В.О., Соболевская И.С., Седловская С.М. *Особенности построения гистологических терминов* (г. Витебск, РБ);
38. Недзьведь М.К., Петрович Г.Е., Ковалевич Е.В. *Морфологические особенности хронических герпетических менингоэнцефалитов с острым клиническим дебютом* (г. Минск, РБ);
39. Петъко И.А., Усович А.К., Ключник Д.С. *Использование эпонимических терминов в преподавании морфологических дисциплин: опыт и восприятие студентов* (г. Витебск, РБ);
40. Путина Н.Ю., Тюлюбаев А.К., Терсенова К.О. *Характеристика структуры тела и биологического возраста подростков коренного населения севера* (г. Тюмень, РФ);
41. Рогов Ю.И., Писарчик С.Н., Галан И.Ю., Анищенко С.Л. *Псевдомейсснеровские тельца в слизистой оболочке желудка* (г. Минск, РБ);
42. Саваневская Е.Н. *Перспективы использования 3D-систем визуализации кровообращения в преподавании анатомии и физиологии человека* (г. Минск, РБ);
43. Садаков А.Е. *Причины плохой успеваемости студентов при изучении топографической анатомии и оперативной хирургии в медицинском университете* (г. Киров, РФ);
44. Семеняго С. А., Семеняго Е. Ф. *Особенности диаметра малой подкожной вены у пациентов с избыточной массой тела.* (г. Гомель, РБ);
45. Слащёва М.Д., Трушель Н.А., Мансуров В.А. *Влияние атеросклеротических сужений в бедренной артерии на изменение гемодинамики в ней* (г. Минск, РБ);
46. Соболева М.Ю., Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. *Методологические подходы к преподаванию анатомии студентам педиатрического факультета* (г. Воронеж, г. Москва, РФ);
47. Солнцева Г.В., Малахова К.А. *Наставничество как одна из форм преемственности поколений* (г. Минск, РБ);
48. Спирина Г.А. *Морфологическая характеристика вариантов строения артерии предсердно-желудочкового узла сердца человека* (г. Екатеринбург, РФ);
49. Старчик Д.А., Чепурненко М.Н., Волкова Р.И. *Совершенствование преподавания гистологии: анализ проблем усвоения материала и вос требованности инновационных образовательных технологий среди студентов-медиков* (г. Санкт-Петербург, РФ);
50. Туракулов В.Н., Норкулова Г.В. *Использование имитационных моделей, наглядных пособий, интерактивных программ и практических упражнений в преподавании анатомии студентам-медикам* (г. Навои, Узбекистан);
51. Трушель Н.А., Мансуров В.А., Солодкая Д.А. *Морфометрические и гемодинамические особенности аорты взрослого человека* (г. Минск, РБ);
52. Усович А.К., Петъко И.А. *Рабочая тетрадь как инструмент активизации самостоятельной подготовки студентов по анатомии человека* (г. Витебск, РБ);

53. Федоров И. М., Петрова А.С., Голубцова Н.Н. Сигнальные свойства тиоредоксина при диабет-ассоциированных изменениях фибробластов и внеклеточного матрикса кожи стоп в возрастном аспекте. (г. Чебоксары, РФ);
54. Фомкина О.А., Гладилин Ю.А., Семина М.Н. Изменчивость предкоммуникационной части передней мозговой артерии (г. Саратов, г. Пенза, РФ);
55. Чекмарева И.А., Амякишин Д.А., Эмаимо Д. А., Паклина О.В. Секреторные механизмы тучных клеток в процессе фибриллогенеза и ремоделирования внеклеточного матрикса в гнойных ранах в эксперименте (г. Москва, РФ);
56. Шарова С.А., Дмитриева Е.Г., Васнина А.В. Методы преподавания дисциплин «анатомия человека, топографическая анатомия» студентам медико-профилактического факультета (г. Екатеринбург, РФ);
57. Шелкунов Е.А., Тесфайе В.А., Макеенко В. В., Мартинкевич Е.Н., Сиварани Сваминатан, Демидова М. В., Городко С.И., Шебетов И.С. Использование интерактивного анатомического стола "Пирогов" в образовательном процессе по дисциплине "Анатомия человека" (г. Витебск, РБ);
58. Эмаимо Джон А., Чекмарева И.А., Амякишин Д.А. Морфологическое исследование тучных клеток в фазе воспаления заживления гнойных ран в эксперименте (г. Москва, РФ);
59. AhmadR., Sakr H., Pasiuk H.A., Vorobey N.V. Topographic and anatomical features of the membranous part of the interventricular septum of the human heart (Minsk, Belarus);
60. Vadyukhin M.A. Effect of VEGF on vessel distribution in patients with stroke (Moscow, Russia).

Обсуждение стендовых докладов.

Закрытие конференции.

18.00 – Товарищеский ужин

