

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БЕЛОРУССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО МОРФОЛОГОВ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ



ПРОГРАММА

Международной
научно-практической конференции

**«Инновационные технологии
в образовательном процессе
морфологических дисциплин»**

Секция докладов молодых ученых
«Экспериментальная
и клиническая морфология»

Минск БГМУ

2025



3 октября 2025 г.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

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

Филонюк 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-Самарахан, 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., Филонюк 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-Самарахан, 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-Самарахан, Малайзия).

Клочкова 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. **Проконьева 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-Самарахан, 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., доц., 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-Самарахан, Малайзия).*

2. Сертаков И.А., Филлин 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. Бовтюк 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. Нурждин 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., Нурждин 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. Шишкина В.В. Применение виртуальных обучающих платформ, стратегий геймификации и виртуальной микроскопии в преподавании гистологии (г. Воронеж, Россия).

10. Иванова Е.Е., Шишкина В.В., Жилиева 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., Кытько 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».

(практико-ориентированный корпус, ауд. 101)

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., Catereniuc I.M., Botnari T.C., Botnaru D.S. Anatomical variations of the brachial artery bifurcation (Chisinau, Moldova).

10. **Babuci A.P.,** Zorina Z.A., Catereniuc 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 пloidометрических 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 trimestры 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. **Кытько 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., Кытько 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 ботулинотерапии 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 скулоорбитального комплекса у человека. (г. Москва, Россия).

27. **Ahmad R.**, 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).

28. Трушель Н.А., Мансуров В.А., Солодкая Д.А. Морфометрические и гемодинамические особенности аорты взрослого человека (г. Минск, РБ).

Обсуждение докладов, дискуссия.

Секция докладов молодых ученых 2
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ»

(практико-ориентированный корпус, ауд. 104)

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 прогнозирования 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 I 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. Припутневич 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 денальных 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. **Мнихович 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 седлищного 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., Catereniuc 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. **Нуреев 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 доплеровской флоуметрии (г. Абакан, г. Москва, Россия).
22. **Сметанчук О.Н., Пасюк А.А.** Особенности строения сердца человека при фиброзе клапана аорты. (г. Минск, Беларусь).

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., Юзefович 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 эндометриoidных 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. Буряева З.С., Гариев С.Р. Сравнительная характеристика лимфатического русла подсерозного сплетения матки в репродуктивном и постклимактерическом 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. Варягина Т.Н., Подпоронова Е.Э., Иванова Д.А. Вариантная и возрастная анатомия подъязычной кости и щитовидного хряща и их прикладное значение (г. Санкт-Петербург, РФ);
15. Вертинская Ю.В., Брагина З.Н., Сакс Н.В. Эпителиальные полиповидные новообразования толстой кишки (г. Минск, РБ);
16. Вертинская Ю.В., Шестопапов 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., Артюх 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. ПрофорIENTATION 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. Журавлёва 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., Суюмбаев А.Х. Анатомическая церопластика в La Spicola: историческая инновация в медицинском образовании (г. Ош, Кыргызстан);
29. Лазаревич А.А. Патоморфологическая диагностика аберрантных подключичных артерий и дивертикула Коммерелля 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 Disc-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. Петько 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. Псевдомейссеровские 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 востребованности 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. Усович А.К., Петько И.А. *Рабочая тетрадь как инструмент активизации самостоятельной подготовки студентов по анатомии человека (г. Витебск, РБ)*;
52. 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)*;
53. Фомкина О.А., Гладилин Ю.А., Семина М.Н. *Изменчивость предкоммуникационной части передней мозговой артерии (г. Саратов, г. Пенза, РФ)*;
54. Чекмарева И.А., Атякишин 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)*;
55. Шарова С.А., Дмитриева Е.Г., Васнина А.В. *Методы преподавания дисциплин «анатомия человека, топографическая анатомия» студентам медико-профилактического факультета (г. Екатеринбург, РФ)*;
56. Шелкунов Е.А., Тесфайе В.А., Макеенко В. В., Мартинкевич Е.Н., Сиварани Свамнатан, Демидова М. В., Городко С.И., Шебетов И.С. *Использование интерактивного анатомического стола "Пирогов" в образовательном процессе по дисциплине "Анатомия человека" (г. Витебск, РБ)*;
57. Эмаимо Джон А., Чекмарева И.А., Атякишин Д.А. *Морфологическое исследование тучных клеток в фазе воспаления заживления гнойных ран в эксперименте (г. Москва, РФ)*;
58. Vadyukhin M.A. *Effect of VEGF on vessel distribution in patients with stroke (Moscow, Russia)*.

Обсуждение стендовых докладов.

Закрытие конференции.

18.00 — Товарищеский ужин