



ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ  
ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО  
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ  
БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВНМОАГЭ

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции  
«Доказательность морфологических исследований в медицине»,  
посвященной 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

16 декабря 2022 года



УФА 2022

**Доказательная медицина** (evidence-based medicine, близкий термин – научно-обоснованная медицина) – подход к медицине, предполагающий использование препаратов, методик и техник, эффективность которых доказана корректно проведенными экспериментальными, клиническими испытаниями и широким опытом применения в ветеринарной и медицинской практике.

Методы лабораторной и инструментальной диагностики в гуманитарной и ветеринарной медицине многочисленны и продолжают развиваться. Применяют их в научной практике, для выяснения патогенеза, уточнения, подтверждения, постановки диагноза и прогноза болезни, обоснования терапии и контроля эффективности лечения. Используется только сертифицированное оборудование в лабораториях, имеющих лицензию на конкретный вид лабораторной деятельности. Эти исследования позволяют получить качественные и максимально информативные данные о состоянии организма животных и человека. Существенными доказательными свойствами характеризуются статистические методы обработки результатов исследования.

Объектами первичного материала для презентации на конференции «Доказательность морфологических исследований в медицине» следует рассматривать: анатомические и гистологические препараты, рентгенограммы, ультрасонограммы, компьютерные томограммы, фотографии, рисунки, схемы, электронные и стендовые презентации, опытные образцы, первичные количественные данные, требующие математико-статистической обработки; для докторантов предлагается выставить 10-12 объектов, для других исследователей 5-6 объектов исследования, приложить краткое описание научного содержания каждого объекта (название объекта, метод исследования, содержание).

Базовым в первичном материале любого морфологического научного исследования является гистологический или анатомический препарат, рентгенограмма, томограмма и др.

В презентации в начале указывается название доклада, в следующей строке фамилия, имя, отчество автора, затем должность и место работы. Далее располагается первичный материал в виде фотографий и подрисуночных подписей. Представляемый материал должен быть четким и читаемым. На фотографии (рисунке) помещаются цифровые, буквенные или в виде символов обозначения, расшифровка которых находится в подрисуночной подписи. На одной странице содержится 1-2 фотографии (рисунка). Для докторантов представить 10-12 фотографий, для других исследователей – 4-5 фотографии.

Подрисуночная подпись должна содержать краткое конкретное описание содержания представленного первичного материала (описание должно соответствовать обозначениям на рисунке-фотографии), метод исследования (метод окраски, если это гистологический или анатомический препарат), увеличение.

**Регистрация участников:** 16.12.2022 г., с 10.00 по 10.50.

**Время проведения:** 11.00-18.00.

**Место проведения:** г. Уфа, ул. Ленина, д.3, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, пленарное заседание - корпус №1, актовЫй зал, секционное заседание (презентация первичных материалов)

**Тематика конференции:** обсуждение доказательности и информативности первичных материалов исследований ученых-морфологов.

**Форма участия:** очная, онлайн-формат (ссылка на участие будет доступна в день конференции).

**Оснащение:** мультимедийная установка, световые микроскопы, бинокулярная лупа, демонстрационные столы, стойки.

**Организатор конференции:** ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа, Республика Башкортостан, Россия.

**Целевая аудитория:** соискатели, аспиранты, докторанты, студенты и заинтересованные специалисты медицинского, ветеринарного и биологического профиля в усвоении основных принципов доказательной медицины.

**Контактные данные оргкомитета:** Имаева Альфия Камилевна, тел: +79373550899,

Email: kaf-gist@bashgmu.ru. В теме письма указать: «Доказательность морфологических исследований в медицине».

### **Организационный комитет конференции**

#### **Сопредседатели:**

**Ахатов Искандер Шаукатович** (председатель) – д.ф.-м.н, профессор, проректор по научной и международной деятельности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

**Вагапова Василя Шарифьяновна** (зам. председателя) – д.м.н., профессор кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, член Президиума правления ВНМОАГЭ, вице-президент международной ассоциации морфологов (МАМ)

**Имаева Альфия Камилевна** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой гистологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

**Мустафин Тагир Исламулович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

**Семченко Валерий Васильевич** – д.м.н., профессор кафедры анатомии гистологии, физиологии и патологической анатомии ИВМиБ ФГБОУ ВО «Омский ГАУ им. П.А. Столыпина» Минсельхоза России

**Еникеев Дамир Ахметович** – д.м.н., профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

**Сковородин Евгений Николаевич** – д.в.н., профессор, заведующий кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней ФГБОУ ВО БГАУ Минсельхоза России

**Хисматуллина Зухра Рашидовна** – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии и общей биологии ФГБОУ ВО "Уфимский Университет Науки и Технологий".

**Члены организационного комитета:**

**Рыбалко Дмитрий Юрьевич** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО БГМУ

**Хидиятов Ильдар Ишмурзович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО БГМУ

**Каюмов Фарит Амирьянович** – д.м.н., профессор кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Мурзабаев Хасан Хамзович** – д.м.н., профессор кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Шарафутдинова Люция Ахтямовна** – д.б.н., профессор кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Батыршина Гульбазир Фатхлисламовна** – к.м.н., доцент кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Хасанова Ильмира Раисовна** – старший преподаватель кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Кабаева Мадина Маратовна** – ассистент кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ

**Валитова Камилла Ильдаровна** – староста научного кружка кафедры гистологии «Микромир»

**Воскресенская Елизавета Константиновна** – председатель совета молодых ученых ФГБОУ ВО БГМУ

**Ответственный секретарь конференции:** Ланичева Альбина Хамитовна - к.м.н., доцент кафедры гистологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

**Ответственные за организацию рабочих площадок (станций) для демонстрации**

Зав. кафедрой гистологии А.К. Имаева, доцент А.Х. Ланичева, староста научного кружка «Микромир» К.И. Валитова

**Кураторы секционного заседания по направлениям**

профессор В.Ш. Вагапова (анатомия), профессор Х.Х. Мурзабаев (гистология), профессор В.В. Семченко (гистология), профессор Т.И. Мустафин (патологическая анатомия), профессор Е.Н. Сковородин (морфология), профессор З.Р. Хисматуллина (физиология и нейроморфология), профессор Д.А. Еникеев (патологическая физиология), профессор И.И. Хидиятов (оперативная хирургия)

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

корпус №1, актовый зал, 11.00 – 12.30

Профессор И.Ш. Ахатов, профессор В.Ш. Вагапова, профессор В.В. Семченко, профессор Х.Х. Мурзабаев, профессор Т.И. Мустафин, профессор Е.Н. Сквородин, профессор З.Р. Хисматуллина, профессор Д.А. Еникеев, профессор И.И. Хидиятов, доцент А.К. Имаева

### Приветственное слово:

**Ахатов Искандер Шаукатович** – проректор по научной и международной деятельности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ, д.ф.-м.н, профессор, заслуженный деятель науки РБ (Уфа)

**Вагапова Василия Шарифьяновна** – профессор, председатель правления БО ВНМОАГЭ, член президиума правления ВНМОАГЭ и вице-президент МАМ (Уфа)

**Семченко Валерий Васильевич** – профессор ИВМиБ ФГБОУ ОмГАУ (Омск)

### СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Шарафутдинова Люция Ахтямовна** – профессор ФГБОУ ВО БГМУ (Уфа)

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», Уфа

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРВИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

корпус №1, актовый зал, 13.00 – 17.30

#### Члены Президиума:

профессор И.Ш. Ахатов, профессор В.Ш. Вагапова, профессор Х.Х. Мурзабаев, профессор В.В. Семченко, профессор Т.И. Мустафин, профессор Е.Н. Сквородин, профессор З.Р. Хисматуллина, профессор Д.А. Еникеев, профессор И.И. Хидиятов, доцент А.К. Имаева

### 1. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОРГАНОВ ЛИМФОИДНОГО КРОВЕТВОРЕНИЯ У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ БЕЛЫХ КРЫС В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ БЕДРА

**Ланичева А. Х.**

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

### 2. ВЗАИМОСВЯЗЬ СИНТЕЗА GFAP АСТРОЦИТАМИ АМИГДАЛЫ СО СТЕПЕНЬЮ ВЫРАЖЕННОСТИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ

**Садрутдинова И.И., Файрушина А.И., Хисматуллина З.Р.**

ФГБОУ ВО "Уфимский Университет Науки и Технологий", Уфа

### 3. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ВОЛОКНИСТОГО КОМПОНЕНТА (КАРКАСА) СВЯЗОК ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ЧЕЛОВЕКА В ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ

**Нуриманов Р.З., Стрижков А.Е., Николенко В.Н.**

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», Уфа  
Минздрава России, Уфа; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава  
России (Сеченовский Университет), Москва

#### **4. МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА MUSCULUS PLANTARIS НА ФОНЕ СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ**

**Романова А.Р.**

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, Уфа

#### **5. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПРИ КОМПРЕССИОННОЙ ТРАВМЕ (ONLINE)**

**Миргородская О. Е.,** Одинцова И.А., Данилов Р.К., Горбулич А.В.

ФГБОУ ВО «Военная медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ,  
Санкт-Петербург

#### **6. ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У КОТОВ (ONLINE)**

**Снитко И.О.**

ФГБОУ ВО ИВМиБ «Омский государственный аграрный университет им.  
П.А. Столыпина», Омск

#### **7. ПОСТМОРТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ**

**Щекин В.С.**

ГБУЗ РБ ГKB №21, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский  
университет» Минздрава России, Уфа

#### **8. ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДНЕГО ФИКСИРУЮЩЕГО АППАРАТА КОЛЕННОГО СУСТАВА ЧЕЛОВЕКА**

**Клявлин С.В.**

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, Уфа

#### **9. СТРОЕНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ**

**Варагян А.С.**

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», Уфа

#### **10. СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКРОФАГОВ В СЕЛЕЗЕНКЕ У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ БЕЛЫХ КРЫС В НОРМЕ И ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ (ONLINE)**

**Наумов А.В.**

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет»,  
Астрахань

#### **11. ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЭПИТЕЛИИ ВНУТРИЛЕГОЧНЫХ БРОНХОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА АСТРАХАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ONLINE)**

**Процко А.В.**

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет»,  
Астрахань

#### **12. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАТТЕРНЫ ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ ДИВЕРТИКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ**

Галимов Н.М., Хидиятов И.И.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Уфа

**13. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ БРОНХОПНЕВМОНИИ У БЕСПОРОДНЫХ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ КРОЛОВ (ONLINE)**

Товкес А.В.

ИВМиБ ФГБОУ ВО «Омский ГАУ им. П.А. Столыпина» Минсельхоза

России, Омск

**14. ДИАГНОСТИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ЛИМФОМЫ У КОШКИ**

Халиуллин М.В.

ФБиВМ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Минздрава России, Уфа

**15. СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОМЕТРИЯ МЫШЦЕЛКОВ БЕДРЕННОЙ И БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТЕЙ**

Хурамшина А.Р.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Уфа

**16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДИРОНАКС В КОРМЛЕНИИ ПТИЦ МЯСНЫХ ПОРОД**

Усманова Д.М.

ФБиВМ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,

Уфа

**17. ЦИТО- И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПОСТНАТАЛЬНОГО НЕЙРОГЕНЕЗА В ЦНС ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ (ONLINE)**

Обухов Д.К., Пущина Е.В., Вараксин А.А.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-

Петербург; ФГБУН "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения РАН, Владивосток

**18. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТОРОЖЕВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ МЕТАСТАЗИРОВАНИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Неряхин А.Д., Галлямов А. У.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Республиканский клинический онкологический диспансер, Уфа

**19. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПРЕССИИ БЕЛКОВ-РЕГУЛЯТОРОВ АПОПТОЗА В ПАРЕНХИМЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАНКРЕАТИТЕ**

Валеева Р.Р., Неряхин А.Д., Батыршина Э.Р., Муцольгова М.С., Имаева А.К.,

Шарафутдинова Л.А.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Уфа

**20. РЕАКТИВНОСТЬ БЕЛОЙ ПУЛЬПЫ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ (ONLINE)**

Русакова С. Э., Слуцкая Д.Р., Березовская Т.И., Комарова А.С.



ФГБОУ ВО «Военная медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ,  
Санкт-Петербург

**21. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БИОИНЖЕНЕРНОЙ  
ТКАНИ ТОНКОЙ КИШКИ IN VITRO И НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ  
МОДЕЛЯХ ЖИВОТНЫХ**

**Насибуллин И. М.**, Павлов В.Н., Хасанов Р.Р., Кабиров И.Р., Шангина О.Р.,  
Данилко К. В., Пятницкая С.В., Лебедева А.И., Хазиев И.А., Маркелов В.А.,  
Ахиярова А.А., Белозерцев В.Л.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, Уфа

**22. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ  
ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ  
ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ СЕЛЕЗЕНКИ**

**Акбулатов Н.А.**, Хидиятов И.И, Абдуллин У.М., Адиев Р.Ф., Ария Н.Р.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, Уфа

**23. УЛЬТРАСТРУКТУРА ПЕЧЕНИ ПЕРЕПЕЛОВ НА ФОНЕ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ДИРОНАКС**

**Бронникова Г.З.**

ФБиВМ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,  
Уфа

**24. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХРОНИЧЕСКОГО АДЕНОИДИТА У  
ПАЦИЕНТОВ С РАСЩЕЛИНАМИ НЕБА НА ОСНОВЕ  
СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА (ONLINE)**

**Андреева И.Г.** Валеева Г.Р.

ГАУЗ «Детская республиканская больница» МЗ РТ, ГКБ, Казань

ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», г. Евпатория

**25. СТРУКТУРА МЕЗОНЕФРОСА У ЗОЛОТИСТОГО ХОМЯЧКА (ONLINE)**

**Алексеева Ю.В.**, Анищенко О.А., Карпова Я.А., Биктимиров Т.Р.

БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, Ханты-  
Мансийская Государственная Медицинская Академия, Ханты-Мансийск

**26. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ  
АНТИГЕННЫХ СВОЙСТВ ТИПИЧНЫХ И ИЗМЕНЕННЫХ ФОРМ  
БАКТЕРИЙ ВИДА *V. AVORTUS* (ONLINE)**

**Янченко Т.А.**, Манакова О.О.

ФГБНУ "Омский Аграрный Научный Центр", Омск

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

корпус №1, актовый зал, 17.00 – 17.30

Профессор И.Ш. Ахатов, профессор В.Ш. Вагапова, профессор В.В. Семченко,  
профессор Х.Х. Мурзабаев, профессор Д.А. Еникеев, профессор Т.И. Мустафин,  
профессор Е.Н. Сковородин, профессор З.Р. Хисматулина, профессор Хидиятов  
И.И., доцент А.К. Имаева

Выступление кураторов секционного заседания конференции

Дискуссия

**Заключительное слово и закрытие конференции** – профессор В.Ш. Вагапова  
Фотосессия



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК