



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ МОРФОЛОГОВ (МАМ)
INTERNATIONAL MORPHOLOGICAL ASSOCIATION (IMA)**

**ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения РФ**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**XIV КОНГРЕССА МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
МОРФОЛОГОВ**

АСТРАХАНЬ 19 – 22 СЕНТЯБРЯ 2018 г.

Пленарные заседания XIV Конгресса МАМ будут проводиться в актовом зале учебного корпуса №1 Астраханского государственного медицинского университета по адресу: ул. Бакинская, д. 121

ДЕНЬ ЗАЕЗДА - 19 сентября 2018 г.

ДЕНЬ ОТЪЕЗДА - 23 сентября

Регистрация участников 20 сентября с 8.00 до 10.00 в учебном корпусе №1 Астраханского ГМУ.

Пленарные заседания будут проводиться в актовом зале учебного корпуса №1 Астраханского ГМУ (ул. Бакинская, 121).

Регламент выступлений:

Выступление с докладом – 15 мин;

Выступление в дискуссиях – до 5 мин.

Организационный комитет XIV Конгресса МАМ

Сопредседатели Оргкомитета

Х.М. Галимзянов <i>д.м.н., профессор</i>	ректор Астраханского государственного медицинского университета,
В. В. Банин <i>д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН</i>	президент МАМ, зав. кафедрой морфологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова
Д. В. Баженов <i>д.м.н., профессор, член-корр. РАН</i>	почетный президент Международной Ассоциации Морфологов,

Члены оргкомитета

Н.А. Слесаренко <i>д.м.н., профессор</i>	генеральный секретарь МАМ, зав. кафедрой анатомии и гистологии животных Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина, декан факультета ветеринарной медицины
Л.А. Удочкина <i>д.м.н., профессор</i>	зав. кафедрой анатомии, декан лечебного факультета Астраханского государственного медицинского университета
О.А. Башкина <i>д.м.н., профессор</i>	проректор по научной работе Астраханского государственного медицинского университета
С.А. Журнаджан <i>д.м.н., профессор</i>	начальник управления обеспечения образовательного процесса, зав. кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии Астраханского государственного медицинского университета
Л.И. Наумова <i>д.м.н., профессор</i>	зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Астраханского государственного медицинского университета
Л.Г. Сентюрова <i>д.м.н., профессор</i>	зав. кафедрой биологии Астраханского государственного медицинского университета
Б.В. Фельдман <i>д.б.н., профессор</i>	зав. кафедрой ботаники Астраханского государственного медицинского университета
Б.Т. Куртусунов <i>д.м.н.</i>	профессор кафедры анатомии Астраханского государственного медицинского университета

Секретари оргкомитета:

Э.А. Санджиев <i>к.м.н.</i>	ассистент кафедры анатомии Астраханского государственного медицинского университета
Е.Е. Росткова	ассистент кафедры анатомии Астраханского государственного медицинского университета
В.С. Красовский	ассистент кафедры биологии Астраханского государственного медицинского университета

ПРОГРАММА

20 сентября, 10.00, актовый зал учебного корпуса №1 Астраханского государственного медицинского университета (ул. Бакинская, 121)

1. Открытие XIV Конгресса МАМ - ректор Астраханского государственного медицинского университета, Заслуженный врач РФ, профессор Х.М. Галимзянов
2. Приветствие участников XIV Конгресса МАМ - президент Международной ассоциации морфологов, чл.-корр. РАН, профессор В.В. Банин.
3. Приветственное слово министра здравоохранения Астраханской области, профессора П.Г. Джувалакова
4. Приветственное слово члена Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, к.м.н А.Д. Башкина

I пленарное заседание (10.30–13.00)

Председатели:

профессор Х.М. Галимзянов;
профессор В.В. Банин;
профессор Д. В. Баженов;
профессор Л.А. Удочкина.

1. Удочкина Л.А. (г. Астрахань)
100-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ АСТРАХАНСКОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ
2. Атякшин Д.А. (г. Воронеж).
ПРЕДИКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОЦЕНКЕ АДАПТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ
3. Бычков В.Г., Чернов И.А., Хадиева Е.Д., Лазарев С.Д., Гарчук И.В., Лукманов И.Р. Симонов А.В., Галенко О.В. (г. Тюмень).
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ОПИСТОРХОЗЕ, ИХ РОЛЬ В КОНЦЕРОГЕНЕЗЕ И РЕГЕНЕРАЦИИ
4. Васильев Д.С., Туманова Н.Л., Деркач К.В., Шпаков А.О., Журавин И.А. (г. Санкт-Петербург).
КОМПЕНСАЦИЯ ОТСТАВАНИЯ В РАЗВИТИИ НЕРВНОЙ ТКАНИ ТЕМЕННОЙ КОРЫ МОЗГА У КРЫС, ПЕРЕНЕСШИХ ПРЕНАТАЛЬНУЮ ГИПОКСИЮ.
5. Вотинцев А.А., Паньков И.В. (г. Ханты-Мансийск).
ДИЗОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОРФОГЕНЕЗА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЖЕНСКОЙ ГОНАДЫ: ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ
6. Дгебуадзе М.А. (г. Тбилиси, Грузия).
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ С ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ И БЕЗ НЕЕ

7. Дробленков А.В., Прошина Л.Г., Байрамов А.А., Шабанов П.Д.(г. Санкт-Петербург, г. Новгород Великий).
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ РЕЦЕПТОРОВ К АНДРОГЕНАМ КАК УСЛОВИЕ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НЕЙРОНОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА
8. Заднипряный И.В., Третьякова О.С., Сатаева Т.П. (г. Симферополь).
МАКРОМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА МИОКАРДА В УСЛОВИЯХ ГИСТОТОКСИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ

Ознакомление со стендовыми сообщениями.

Посещение выставок учебно-методической литературы и оборудования

13.10 Общее фотографирование участников Конгресса

13.30 –14.30. Перерыв (обед). Банкетный зал, ул. Бакинская, 120

II пленарное заседание (14.30 – 18.00)

Председатели:

профессор Д. Б. Никитюк;
профессор А.В. Павлов;
профессор С.А. Зурнаджан;
профессор М.Ю. Капитонова.

1. Затолокина М.А., Кузнецов С.Л., Зуева С.В., Польской В.С., Рязева Л.М. (г. Курск, г. Москва).
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ ПАРАНЕВРИЯ КАК «МЯГКОГО ОСТОВА ЧЕЛОВЕКА
2. Ишунина Т.А. (г. Курск).
ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ
3. Капитонова М.Ю. (Кота Самарахан, Малайзия).
"ПРОБЛЕМНОЕ ОБУЧЕНИЕ - МОЖНО ЛИ БЕЗ НЕГО СЕГОДНЯ ПРЕПОДАВАТЬ АНАТОМИЮ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ?"
4. Карибов А.В., Трошин А.В. (г. Курск).
РЕНТГЕНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРВЫХ РЕБЕР ПРИ ФЛЮОРОГРАФИИ
5. Кирик О.В. (г. Санкт-Петербург).
СТРУКТУРНЫЕ И ЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК ЭПЕНДИМЫ И СУБЭПЕНДИМНОЙ ЗОНЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ
6. Киясов А. П. (г. Казань).
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ В ПРЕПОДАВАНИИ МОРФОЛОГИИ
7. Маслюков П.М. (г. Ярославль, г. Нальчик).

ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕЙРОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА
ИНТРАМУРАЛЬНЫХ УЗЛОВ КИШКИ

8. Омеляненко Н.П., Ширшин Е.А., Родионов С.А., Мишина Е.С. (г. Москва). МИКРОСТРУКТУРА ЖИВЫХ ТКАНЕЙ
9. Павлов А.В. (г. Ярославль).
ВИРТУАЛЬНАЯ МИКРОСКОПИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ГИСТОЛОГИИ.
10. Парамонова Н.М., Деркач К.В., Чистякова О.В., Сухов И.Б., Шпаков А.О. (г. Санкт-Петербург).
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКОГО БАРЬЕРА В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Ознакомление со стендовыми сообщениями.

Посещение выставок учебно-методической литературы и оборудования

20.00 – вечер встречи участников Конгресса

21 сентября 2018 г.

III пленарное заседание (10.00 –13.00)

1. Рахманов С.Б., Жанабаева А.Б., Журабекова Г.А. (г. Актобе, Казахстан)
ОСОБЕННОСТИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТЕНКИ СЕРДЦА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
2. Романова И.В., Михайлова Е.В., Михрина А.Л., Шпаков А.О. (г. Санкт-Петербург)
ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЕЛАНКОРТИНОВЫХ И ЛЕПТИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ НА ДОФАМИН- И СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ НЕЙРОНАХ МОЗГА – МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРНЫХ СИСТЕМ МОЗГА
3. Селивёрстова Е.В., Пруцкова Н.П. (г. Санкт-Петербург)
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ РЕАБСОРБЦИИ БЕЛКОВ В ПОЧКАХ
4. Стрижков А.Е., Нуриманов Р.З., Николенко В.Н. (г. Москва, г. Уфа)
АНАТОМИЯ СВЯЗОК ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА
5. Тарасов М.Б., Капустин Р.Ф., Хачко В.И. (г. Белгород)
ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ АПРОБАЦИЯ СПОСОБА ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОДОРАСТВОРИМОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА
6. Чучкова Н.Н. (г. Ижевск)

ПОЛУЧЕНИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ВЛИЯНИЕ НА КЛЕТКИ НАНОМОДИФИЦИРОВАННОЙ ФОРМЫ ОРОТАТА МАГНИЯ

7. Шамирзаев Н.Х., Тешаев Ш.К., Норова М.Б., Ядгарова Г.С., Баймурадов Р.Р. (г. Ташкент, г. Бухара, Узбекистан)
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГОЛОВЫ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ I ТИПА
8. Шурыгина О.В. (г. Самара)
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭМБРИОНОВ ЧЕЛОВЕКА INVITRO
9. Яшина И.Н. (г. Курск)
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ АСИММЕТРИИ В СТРОЕНИИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Ознакомление со стендовыми сообщениями.

Посещение выставок учебно-методической литературы и оборудования

13.00 –14.30. Перерыв (обед)

14.30 – 17.00 Организационное заседание

Подведение итогов XIV Конгресса МАМ

Награждение авторов лучших докладов. Награждение авторов лучших стендовых сообщений.

Выборы Координационного совета Международной Ассоциации Морфологов. Организационные вопросы.

Заккрытие XIV Конгресса Международной ассоциации морфологов.

17.30 Экскурсионная программа

22 сентября 2028 г.

Экскурсия в дельту Волги

23 сентября 2018 г.

Отъезд участников и гостей XIV Конгресса МАМ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ XIV КОНГРЕССА МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ МОРФОЛОГОВ ПОДДЕРЖАНЫ:



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

Stormoff®
group of companies