

**ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения России
Научное медицинское общество анатомов, гистологов
и эмбриологов России**



ПРОГРАММА

Международного научно-практического форума

**«СОВРЕМЕННАЯ МОРФОЛОГИЯ –
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ
ОСНОВА МЕДИЦИНЫ»,**

**посвященного 100-летию д.м.н., профессора
Галины Васильевны Хомулло**

г. Тверь, 26-28 ноября 2024 года

Организационный комитет форума

Бахарева О.Н. – проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, доцент, к.м.н., доцент кафедры неврологии, медицинской реабилитации и нейрохирургии;

Петрова М.Б. – д.б.н., профессор, заведующая кафедрой биологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России;

Шестакова В.Г. – д.м.н., доцент, заведующая кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России;

Козловская Ю.В. – к.б.н., доцент кафедры анатомии, гистологии и эмбриологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России;

Костюк Н.В. – к.б.н., доцент кафедры биологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России;

Гуськова О.Н. – к.м.н., доцент, заведующая кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Место проведения

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения России, г. Тверь, ул. Советская, д. 4.

Регистрация

Регистрация очных участников будет проходить 26-28 ноября перед началом утренних заседаний в тех же аудиториях.

Регистрация участников дистанционного заседания 27 ноября на платформе <https://my.mts-link.ru/j/25506047/2116550833>.

Временной регламент

Регламент доклада – 10 минут.

Докладчикам, представляющим свои работы очно, необходимо перед началом заседания сдать свои презентации представителю оргкомитета.

Докладчикам, представляющим свои работы в дистанционном формате, следует не позднее 26 ноября направить свою презентацию или доклад в видеоформате в адрес оргкомитета (sno.medbiol@mail.ru)

Регламент работы

26 ноября

8:30 – 09:00	Регистрация участников (конференц-зал)
9:00 – 09:10	Брифинг представителей ректората ТвГМУ
9:10 – 12:00	«Проблемное обучение (problem-based learning) в междисциплинарно интегрированной программе доклинического медицинского образования»: презентация проф. М.Ю. Капитоновой и мастер-класс для преподавателей (конференц-зал)
12:00 – 13:00	Обед
13:20 – 17:00	«Проблемное обучение (problem-based learning) в междисциплинарно интегрированной программе доклинического медицинского образования». Мастер-класс для студентов (лекционная аудитория № 3)

27 ноября

9:00 – 10:00	Регистрация участников (актовый зал)
10:00 – 10:30	Открытие форума
10:30 – 13:00	Первое пленарное заседание
13:00 – 14:00	Открытие мемориальной доски, ознакомительная экскурсия по университету, фотографирование
14:00 - 15:00	Обед
15:00 – 17:30	Второе пленарное заседание (конференц-зал)
18:00	Дружеский ужин

28 ноября

9:00 – 10:00	Регистрация участников олимпиады (лекционная аудитория № 2)
10:00 – 13:00	Международная олимпиада по морфологии
13:00 – 14:00	Обед
14:00 - 15:00	Студенческий квиз
15:00 – 15:30	Подведение итогов и закрытие олимпиады
15:00 – 17:00	Мастер-класс по оперативной хирургии (лекционная аудитория № 4)

26 ноября

Конференц-зал

«Проблемное обучение (problem-based learning) в междисциплинарно интегрированной программе доклинического медицинского образования»

Модератор – д.м.н., проф. М.Ю. Капитонова, профессор анатомии, кафедра фундаментальных медицинских наук, факультет медицины и здравоохранения, Университет Малайзии Саравак (UNIMAS)

Референты	Проректор по учебной работе Л.А. Мурашова; проректор по реализации национальных проектов и развитию регионального здравоохранения А.В. Соловьева
Председатель	В.Г. Шестакова
Секретарь	Ю.В. Козловская
Координатор по преподавателям	О.Н. Гуськова
Координатор по студентам	И.Н. Шабанова
Логистика	О.В. Крячкова
Публичность	И.С. Сафронова
Тех.поддержка	Р.В. Кралин

Проблемное обучение в работе преподавателей

- 9.10 – 10.10** Презентация проф. М.Ю. Капитоновой «Проблемное обучение в доклиническом медицинском образовании в РФ и за рубежом».
Шестакова В.Г., Гуськова О.Н., Шабаова И.Н., Леврентьева И.А., Козловская Ю.В. «Опыт междисциплинарного взаимодействия кафедр морфологического профиля Тверского ГМУ»,
- 10.10 – 11.20** Мастер-класс по технологии проблемного обучения для преподавателей доклинических кафедр
- 11.20 – 12.00** Презентация проф. М.Ю. Капитоновой «Интегрированная программа доклинического медицинского образования в РФ и за рубежом». Подведение итогов программы для преподавателей, дискуссия

Проблемное обучение для студентов

- 13.20 – 16.20** Мастер-класс по проблемному обучению со студентами 2-го и 3-го курса
- 16.20 – 17.00** Подведение итогов первого дня программы

27 ноября

Открытие форума

10:00 – 10:30

АКТОВЫЙ ЗАЛ

Приветственные обращения к участникам форума:

Л.В. Чичановская – и.о. ректора Тверского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, медицинской реабилитации и нейрохирургии;

В.О. Попов – научный руководитель ФИЦ «Биотехнология» РАН, доктор химических наук, профессор, академик РАН, заведующий лабораторией инженерной энзимологии.

Первое пленарное заседание

(очные доклады)

10:30 – 13:00

Сопредседатели: Петрова М.Б., Шестакова В.Г., Гуськова О.Н.

1. Страхов Максим Александрович

Тверской след в истории регенеративной медицины.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь

2. Бахарева Ольга Николаевна

Морфологическое обоснование ограничения способности к самообслуживанию больных ишемическим инсультом с нейротропным инфекционным синдромом.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь

3. Бейсембаев Анвар Акулкеримович, Караева Р.Р., Мамбетова Ч.А., Габайдулин А.В.

Повышение качества преподавания медицинских дисциплин путем развития академической мобильности на медицинском факультете КРСУ им. Б.Н. Ельцина.

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, Университет Адам, Бишкек, Кыргызстан

4. Елясин Павел Александрович

Ультраструктурная характеристика энтероцитов тонкой кишки крыс препубертатного возраста при воздействии тяжелых металлов.
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск

5. Банин Виктор Васильевич

Мезенхимные стволовые клетки – это перициты.

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

6. Диндяев Сергей Валерьевич, Торшилова И.Ю., Гринева М.Р.,
Ромашин Ф.А.

Участие биогенных аминов в гистогенезе органов эндокринной и половых систем.

ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России, г. Иваново

7. Новиков Евгений Игоревич, Вихарева Л.В.

Морфологические и иммуногистохимические аспекты дифференцировки глиальных клеток в центральной нервной системе в пренатальном онтогенезе.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

8. Новикова Елизавета Сергеевна, Вихарева Л.В., Новиков Е.И.

Корреляционные зависимости между антропометрическими показателями, составом тела и биохимическими маркерами у пациентов, находящихся на программном гемодиализе.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

9. Шевцова Любовь Михайловна

Перспективы внедрения элементов цифровой гистологии в образовательный процесс.

ФГБОУ ВО НовГУ, г. Великий Новгород

10. Ноздрин В.И., Калинина Олеся Владимировна, Степанова И.П.

Изучение взаимосвязи возрастных изменений сальных желёз кожи с уровнем содержания общего тестостерона в крови у лиц мужского пола.

ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Смоленск

11. Янин Владимир Леонидович, Карпова Я.А., Вотинцев А.А.,

Бондаренко О.М., Сазонова Н.А., Заикина Ю.Г., Алексеева Ю.В.

Влияние описторхозной инвазии материнского организма на эмбриональный морфогенез органов мочеполовой системы и генеративный потенциал потомства.

БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», г. Ханты-Мансийск

12. Шеломенцев Виктор Витальевич, Черданцева Т.М., Некрасова М.С.

Некоторые аспекты морфологии миокарда при артериальной гипертензии, осложненной гипертонической нефропатией.

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань

13. Гагулаева Белла Борисовна, Яглова Н.В., Обернихин С.С., Тимохина Е.П., Яглов В.В

Дискретность процессов постнатального гистогенеза селезенки при развитии организма в условиях низкодозового воздействия универсального эндокринного дисраптора ДДТ.

НИИ морфологии человека имени академика А.П. Авцына, Москва

14. Егоров Владимир Сергеевич, Филимонов А.Ю.

Морфологические особенности течения регенеративных процессов инфицированных ран при воздействии высокоинтенсивного широкополосного импульсного облучения в эксперименте.

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

15. Юсупова Ирина Сергеевна

Обоснование построения границ полных съемных пластиночных протезов в зависимости от топографо-анатомических особенностей протезного ложа на нижней челюсти.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь

16. Шабанова Ирина Николаевна, Абдувосидов Х.А., Шестакова В.Г.

Архитектоника стенки вен нижних конечностей в возрастном аспекте.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь

17. Колесник Ольга Ивановна

Определение цветовых характеристик объекта исследования компьютерными средствами в ходе проведения судебно-гистологической экспертизы.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, кафедра судебной медицины, г. Тверь

18. Дивизенко Константин Игоревич, Поздняков О.Б.

Севофлуран как фактор репрограммирования макрофагов при сепсисе (исследование in vitro).

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, кафедра анестезиологии, г. Тверь

19. Ремизова Анастасия Сергеевна, Шестакова В.Г., Бибикова А.А.

Персонализированный подход к лечению гортани с применением морфофункциональных методов исследования.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь

20. Буглак Анна Олеговна, Шестакова В.Г., Ганина Е.Б., Павлов Р.Д.

Гистологическая и тедеографическая оценка репарации ран кожи.
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь

21. Лобанов Сергей Леонидович, Баясхаланова Ц.Б., Обыденко В.И.
Роль белка s100 в развитии метаплазии у крыс в эксперименте in vivo.

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, г. Чита

22. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б., Четыркина Милена Витальевна,
Безруких Т.Н.

Полиорганные морфологические изменения у экспериментальных животных в результате трансбукальной доставки никотина.

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, г. Чита

23. Серяков Алексей Викторович

Н.И. Пирогов – дворянин Тверской губернии.

КГУ «БСМЭ», г. Тверь

Второе пленарное заседание

(дистанционные доклады)

15:00 – 17:30

(конференц-зал)

**Модераторы: Петрова М.Б., Капитонова М.Ю.,
Костюк Н.В., Волков С.И.**

1. Созыкин Александр Александрович

Опыт применения 3-х мерных (3D) моделей некоторых органов в учебном процессе на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии медицинского факультета РГСУ.

*Российский государственный социальный университет,
г. Москва*

2. Пяльченкова Наталья Олеговна, Маргарян А.В.

Динамика морфологических изменений стенки тонкой кишки человека в эмбриональном периоде.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

3. Петухова Людмила Николаевна, Акимова П.О., Ткачук А.А.

Роль антропометрических показателей в комплексной оценке состояния здоровья детей

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

4. Курбанов Мурад Гусенович, Гараев Д.Ф., Вихарева Л.В.

Топографо-анатомические параметры нижней челюсти взрослых пациентов с частичной адентией, исходя из данных компьютерных томограмм.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

5. Муравьев Илья Олегович, Аптекарь В.И.

Возрастные изменения соединительной ткани в клиновидно-затылочном синхондрозе.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

6. Абрамова Анастасия Владиславовна

Влияние холодового стресса на органы репродуктивной системы.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

7. Гараев Джавид Фаигович, Марц Н.И.

Морфометрические характеристики периимплантных тканей в зависимости от конструкционных особенностей имплантата.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

8. Венедиктов Артем Андреевич, Кузьмин Е.А., Покидова К.С.,
Измайлов И.Ю., Пьявченко Г.А., Кузнецов С.Л.

Изучение экспрессии фактора некроза опухоли альфа в прелимбической коре большого мозга мышей при введении эшерихиозного липополисахарида.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва

9. Трубникова Арина Александровна, Дубинина Н.Н.

Особенности гемопоэза в желточном мешке человека.

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск

Проблемное обучение для студентов

13:00-15:00

Учебная комната № 1 кафедры патологической анатомии

Модератор – д.м.н., проф. М.Ю. Капитонова, профессор анатомии, кафедра фундаментальных медицинских наук, факультет медицины и здравоохранения, Университет Малайзии Саравак (UNIMAS)

Продолжение мастер-класса по проблемному обучению для студентов 2-го или 3-го курса. Подведение итогов семинара со студентами.

28 ноября

Международная олимпиада по морфологии

10:00 – 13:00

Лекционная аудитория № 2 (56)

Модераторы: Гуськова О.Н., Козловская Ю.В., Шабанова И.Н.

Студенческий квиз

14:00 – 15:00

Лекционная аудитория № 2 (56)

Модераторы: Козловская Ю.В., Береза А.А, Яремчук В.А.

Мастер-класс по оперативной хирургии

Темы: «Клиническая анатомия передне-боковой стенки живота».

«Клиническая анатомия желудка, 12-перстной кишки»

15:00 – 17:00

лекционная аудитория № 4

Модераторы: Бейсембаев Анвар Акулкеримович доцент, к.м.н.,
Габайдуллин Антон Владимирович старший преподаватель кафедры
анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии ГОУ ВПО
Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого
Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, Университет Адам,
Бишкек, Кыргызстан