

**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](mailto:sno.medbiol@mail.ru))

## Регламент работы

### 26 ноября

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

## **27 ноября**

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

## **28 ноября**

<b>9:00 – 10:00</b>	Регистрация участников олимпиады (лекционная аудитория № 2)
<b>10:00 – 13:00</b>	Международная олимпиада по морфологии
<b>13:00 – 14:00</b>	Обед
<b>14:00 - 15:00</b>	Студенческий квиз
<b>15:00 – 15:30</b>	Подведение итогов и закрытие олимпиады
<b>15:00 – 17:00</b>	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