

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

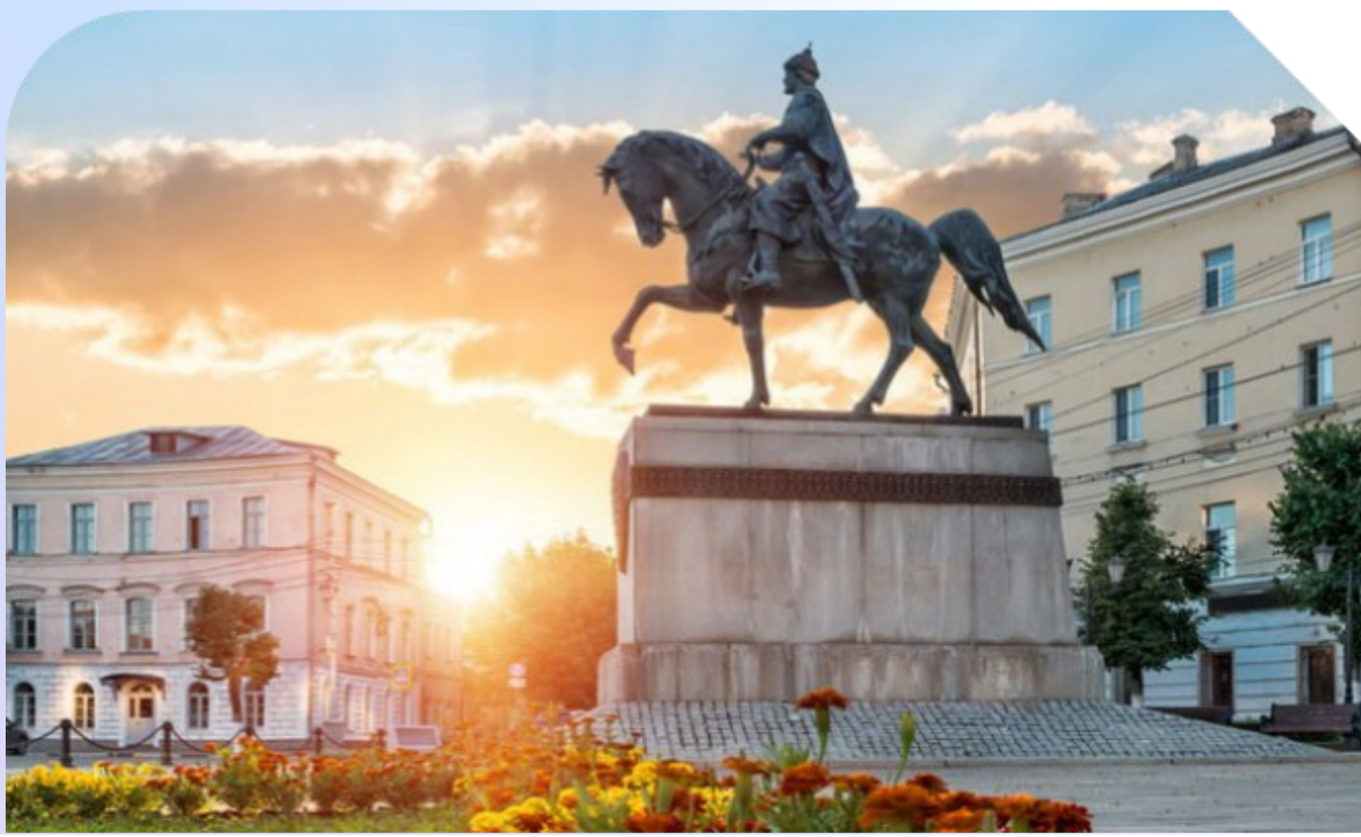
Микробиом и заболевания  
желудочно-кишечного тракта:

междисциплинарные аспекты

Программа всероссийской научно-практической  
конференции



19 мая 2023 года,  
г. Тверь





Дата, время и место проведения конференции

19 МАЯ 2023 г. (10:00–16:00)

Россия, г. Тверь, ул. Советская, д. 4.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России), конференц-зал (3 этаж теоретического корпуса).

Дистанционная регистрация и участие на платформе ВЕБИНАР. РУ по ссылке: <https://events.webinar.ru/25506047/818779999>

### Сопредседатели:

Л.В. Чичановская – ректор ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор.

О.Н. Бахарева – проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент.

### Члены орг. комитета:

Ю.В. Червинец – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Г.С. Джулай – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

К.Б. Баканов – к.м.н., доцент, ответственный за проведение научно-практических мероприятий.



## РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

9:30 – 10:00 Регистрация участников (фойе актового зала, 2 этаж теоретического корпуса)

10:00 – 10:10 Открытие конференции

10:10 – 15:50 Пленарное заседание

13:00 – 14:00 Кофе-брейк

10:00–10:10 Открытие конференции. Приветственное слово участникам:

О.Н. Бахарева – к.м.н., доцент, проректор по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

### Пленарное заседание



10:10–10:30

Червинец Юлия Вячеславовна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Червинец Вячеслав Михайлович, д.м.н., профессор, профессор кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Беляев Всеволод Станиславович, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Доклад: Роль микробиоты в развитии инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта



10:30-10:50

Джулай Галина Семёновна – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава РФ.

Доклад: Возможности современной пробиотической терапии в лечении пациентов с синдромом раздраженного кишечника

Доклад создан при поддержке ООО «Биокодекс», Россия



10:50-11:10

Атрушкевич Виктория Геннадьевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры пародонтологии ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения РФ.

Янушевич Олег Олегович, Академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пародонтологии, ректор ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения РФ.

Доклад: Дисбиоз микробиоты полости рта и его системные эффекты



10:10-11:30

Колесникова Ирина Юрьевна – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Доклад: Новая коронавирусная инфекция и *Cl. difficile*



11:30-11:50

Марсова Мария Викторовна, к.б.н., научный сотрудник лаборатории генетики микроорганизмов Институт общей генетики им Н.И. Вавилова РАН.

Даниленко Валерий Николаевич, д.б.н., проф., заведующий лабораторией генетики микроорганизмов Институт общей генетики им Н.И. Вавилова РАН, профессор кафедры биоинформатики факультета медицинской и биологической физики МФТИ.

Доклад: Разработка препарата-фармабиотика для лечения и профилактики мукозитов и других воспалительных заболеваний ЖКТ



11:50-12:10

Кафарская Людмила Ивановна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава РФ .

Ефимов Борис Алексеевич, д.м.н., профессор, профессор кафедры микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ.

Доклад: Возрастные особенности желудочно-кишечного тракта в норме и при патологических состояниях



12:10-12:40

Чичерин Игорь Юрьевич – к.м.н., академик РАЕН, президент научного общества «Микробиота».

Доклад: Инновационная концепция эрадикации *Helicobacter pylori*: научное обоснование и клиническая эффективность



12:40-13:00

Бодунова Наталья Александровна – к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ., Член правления РОО «Московское общество медицинских генетиков». Действующий член ASMBS (Американское Общество Метаболической и Бариатрической Хирургии).

Бордин Дмитрий Станиславович – д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта Московского клинического научного центра (МКНЦ) имени А.С. Логинова, г. Москва. Профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФПДО, ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России, Тверь. Член Американской гастроэнтерологической ассоциации (AGA).

Цапкова Лариса Александровна – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории онкогенетики и наследственных заболеваний ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ. Член РОО "Московское общество медицинских генетиков".

Полякова Вера Васильевна – врач-гастроэнтеролог, младший научный сотрудник Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ. РОО "Московское общество медицинских генетиков".

Янова Татьяна Ивановна – врач-генетик Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ. РОО "Московское общество медицинских генетиков".

Баратова Ирина Валерьевна – лаборант-исследователь Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.

Дехнич Наталья Николаевна – к.м.н., доцент кафедры факультета терапии, научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Иванчик Натали Владимировна – к.м.н., с.н.с. НИИ антимикробной терапии ФГБОУ «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Доклад: Молекулярная диагностика резистентности *Helicobacter pylori* к антибиотикам в России: возможности и перспективы**



14:00-14:20

Балмасова Ирина Петровна, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией патогенеза и методов лечения инфекционных болезней

Научно-исследовательского медико-стоматологического института.

Феоктистова Екатерина Петровна, ассистент каф инфекционных болезней Самарского ГМУ.

Доклад: Порядок инфицирования патогенами как фактор риска фиброза печени при ко-инфекции ВИЧ и ВГЦ



14:20-14:40

Подпорин Михаил Сергеевич, к.м.н., старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения РФ.

Николаева Елена Николаевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения РФ.

Доклад: Особенности пародонтопатогенной микробиоты полости рта у больных с ЖКТ заболеваниями



14:40-15:00

Джулай Татьяна Евгеньевна – к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава РФ.

Доклад: Язвенная болезнь в аспекте дисбактериоза мукозной микрофлоры гастродуоденальной зоны: по следам незавершенной диссертации (памяти С.Н. Базлова)



15:00-15:20

Григорьянц Элина Олеговна, старший преподаватель кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Михайлова Елена Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Леонтьева Аурелия Валерьевна, ассистент кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Доклад: Роль микробиоты желудочно-кишечного тракта у детей, страдающих расстройствами аутистического спектра



15:20-15:40

*Григорьева Юлия Викторовна, к.м.н., заведующая центром гастроэнтерологии, врач-гастроэнтеролог ООО «Клиника Эксперт Тверь».*

*Доклад: Синдром избыточного бактериального роста в аспекте клинических рекомендаций. Тактика ведения. Диагностика*

