

семинар

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЦР-ТЕХНОЛОГИЙ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИНФЕКЦИОННОЙ ПРИРОДЫ И ИЗУЧЕНИИ МИКРОБИОЦЕНОЗОВ

 12 марта 2026 года

 г. Ташкент
(Узбекистан)

10.00

10.00 – 10.15

Открытие мероприятия

Шадманова Наргиза Абитовна, д.м.н.,
доцент Центра переподготовки и
повышения квалификации кадров в сфере
санитарно-эпидемиологического
благополучия и общественного здоровья,
клинический микробиолог

13.00

10.15 – 10.45

Эволюция микробиологической
диагностики: от классических
протоколов к алгоритмическим
решениям.

(ООО «ДНК-Технология»)

Иноземцева Лариса Олеговна, к.м.н.,
доцент каф. микробиологии, вирусологии
и иммунологии Первого Московского
Государственного университета им. И.М.
Сеченова (Сеченовский Университет)

10.45 – 11.30

Роль молекулярных методов
в диагностике ОКИ в условиях
неинфекционного стационара.

Макарова Мария Александровна, Д.м.н.,
зав. лаб. кишечных инфекций ФБУН
«Санкт-Петербургский НИИ
эпидемиологии и микробиологии
им. Пастера» проф. каф. микробиологии
СЗГМУ имени И. И. Мечникова,
Санкт-Петербург

11.30 – 12.15

«Возможности современных
перспективных методов
в микробиологической диагностике
возбудителей инфекционных
заболеваний» (в р. Узбекистан)

Шадманова Наргиза Абитовна, д.м.н.,
доцент Центра переподготовки
и повышения квалификации кадров
в сфере санитарно-эпидемиологического
благополучия и общественного здоровья,
клинический микробиолог

12.15 – 13.00

Классическая и молекулярная
диагностика ОКИ: достижения
в науке и перспективы внедрения
в практику.

Макарова Мария Александровна, Д.м.н.,
зав. лаб. кишечных инфекций ФБУН
«Санкт-Петербургский НИИ
эпидемиологии и микробиологии
им. Пастера» проф. каф. микробиологии
СЗГМУ имени И. И. Мечникова,
Санкт-Петербург

13.00 — 14.00 перерыв

14.00

17.30

14.00 – 14.45

Актуальные методы диагностики кампилобактериоза: специфика и направления совершенствования.

Макарова Мария Александровна, Д.м.н.,
зав. лаб. кишечных инфекций ФБУН
«Санкт-Петербургский НИИ
эпидемиологии и микробиологии
им. Пастера» проф. каф. микробиологии
СЗГМУ имени И. И. Мечникова,
Санкт-Петербург

14.45- 15.30

Возможности ПЦР для диагностики
нозокомиальных инфекций
(БакСкрин, БакРезиста)
(ООО «ДНК-Технология»)

Иноземцева Лариса Олеговна, к.м.н.,
доцент каф. микробиологии, вирусологии
и иммунологии Первого Московского
Государственного университета им. И.М.
Сеченова (Сеченовский Университет)

15.30 – 16.15

«Опыт применения набора
реагентов «БакРезиста» у пациента
с остеомиелитом и сепсисом»

Бочкарева Н.Н., зав. бак. лабораторией
в клиническом санатории
им. М. Федоровича.

16.15 – 17.00

ПЦР-Технологии в изучении
состояния микробиоценозов:
Энтерофлор Дети.
(ООО «ДНК-Технология»)

Иноземцева Лариса Олеговна, к.м.н.,
доцент каф. микробиологии, вирусологии
и иммунологии Первого Московского
Государственного университета им. И.М.
Сеченова (Сеченовский Университет)

Дискуссия: вопросы-ответы

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Актуальные вопросы микробиологической диагностики и внедрение инновационных технологий»

Дата проведения: 13-марта 2026 г.

Время: 09:30

Место проведения: Конференц-зал Центральной консультативно-диагностической поликлиники № 1 Главного медицинского отделения Администрации Президента Республики Узбекистан.

ВРЕМЯ	ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯ	ДОКЛАДЧИК (Ф.И.О., РЕГАЛИИ)
09:30 – 09:40	Открытие мероприятия. Приветственное слово.	Мухамедов Р.С. – доктор биологических наук, профессор, научный консультант Hayot-Technology
09:40 – 10:10	Эволюция микробиологической диагностики: от классических протоколов к алгоритмическим решениям. Возможности, достоинства и недостатки.	Иноземцева Л.О. — к.м.н., доцент каф. микробиологии, вирусологии и иммунологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).
10:10 – 10:40	Роль молекулярных методов в диагностике ОКИ (острых кишечных инфекций) в условиях неинфекционного стационара.	Макарова М.А. — д.м.н., зав. лаб. кишечных инфекций ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера».
10:40 – 11:10	Классическая и молекулярная диагностика ОКИ: достижения в науке и перспективы внедрения в клиническую практику.	Макарова М.А. — д.м.н., проф. каф. микробиологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург.
11:10 – 11:40	Возможности современных перспективных методов в микробиологической диагностике возбудителей инфекционных заболеваний (в Республике Узбекистан).	Шадманова Наргиза
11:40 – 12:10	Актуальные методы диагностики кампилобактериоза: специфика и направления совершенствования.	Макарова М.А. — д.м.н., зав. лаб. кишечных инфекций ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ им. Пастера».
12:10 – 12:40	Возможности метода ПЦР для диагностики нозокомиальных (внутрибольничных) инфекций.	Иноземцева Л.О. — к.м.н., доцент Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Организатор: Hayot-Technology e-mail: info@hayot-tech.uz