

**13 МАЯ**  
2021 ГОДА

# СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СДЕРЖИВАНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В СТАЦИОНАРАХ



**ПРОГРАММА  
ВЕБИНАРА**

При поддержке:





## СПИКЕРЫ:

### БЕЛОБОРОДОВ

#### Владимир Борисович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Инфекционная клиническая больница №2 ДЗ г. Москвы

### СЕМЕНОВА

#### Ольга Владимировна

Врач Клинической лабораторной диагностики (старший врач отделения), ГБУЗ ГКБ 24 ДЗМ Временный инфекционный госпиталь на ВДНХ (COVID), г. Москва

### ЧЕРНЕНЬКАЯ

#### Татьяна Витальевна

к.м.н., заведующая научной лабораторией клинической микробиологии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г. Москва



[Зарегистрироваться на мероприятие](#)



## **ЛЕКЦИИ:**

14:50-15:00 – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

15:00 - 15:30 **Оптимизация применения антимикробных препаратов в ЛПУ, как механизм сдерживания роста резистентности нозокомиальной флоры**  
д.м.н., профессор, Белобородов В. Б.

15:30 - 15:40 Ответы на вопросы

15:40 - 16:10 **Использование современных технологий и информационных программ для мониторинга внутрибольничных инфекций и терапевтического ведения пациентов с COVID-19 в условиях временного инфекционного госпиталя**  
старший врач отделения, Семенова О. В.

16:10 - 16:20 Ответы на вопросы

16:20 - 16:50 **Микробиологическая лаборатория многопрофильного стационара: цели и задачи, возможности, перспективы развития**  
к.м.н., Черненькая Т. В.

16:50 - 17:00 Ответы на вопросы