



## ВЕБИНАР

“Микробиологическая диагностика  
в практике клинициста”

**20 ОКТЯБРЯ(воскресенье) В 15-00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ**

**Приглашаются:** врачи анестезиологи-реаниматологи, хирурги, терапевты, микробиологи, клинические фармакологи, эпидемиологи, организаторы здравоохранения.

Модератор: **Кулабухов Владимир Витальевич**, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», Президент Российского Сепсис Форума.

Появление устойчивых к антибиотикам штаммов микроорганизмов существенно ограничило возможности терапии. Особо актуальной эта проблема стала в начале XXI века, когда в большинстве регионов мира, в том числе и в России, получили широкое распространение микроорганизмы, характеризующиеся множественной устойчивостью к большинству антимикробных препаратов, в особенности, к карбапенемам.

Известно, что задержка в назначении адекватных антибиотиков увеличивает летальность в 2-3 раза, поэтому скорость получения результатов микробиологической диагностики стала ключевым фактором.

Проблемам современной диагностики и взаимодействию клинициста и микробиолога будет посвящен этот вебинар, в ходе которого мы обсудим следующие вопросы:

- Резистентные микроорганизмы, как основная причина жизнеугрожающих состояний в стационаре
- Как ускорить получение результатов из микробиологической лаборатории
- Роль современной микробиологической диагностики в выборе АБ препаратов для терапии
- Современные технологии в лаборатории (Масс-спектрометр (MALDI-TOF))
- Что такое информативный микробиологический результат?
- Минимальная подавляющая концентрация – что это?
- Карбапенемазы и их выявление, как основа для грамотного назначения новых антибиотиков
- Идеальный протокол взаимодействия врача и лаборатории – как организовать работу?

*Будут представлены клинические примеры выбора антимикробных препаратов на основе данных о МПК патогенов.*

### РЕГИСТРАЦИЯ НА ВЕБИНАР

**Обращаем внимание:** Система поддерживается только в браузерах **Google Chrome, Safari, Mozilla.**

Через браузер **Internet Explorer** невозможно принять участие в семинаре.