

11 сентября
ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ

14⁰⁰ - 15⁰⁰

Хромогенные среды: опыт применения в практике микробиологической лаборатории

Кречикова Ольга Ивановна

Заслуженный врач РФ, к.м.н,
Зав. микробиологической лабораторией
НИИАХ СГМУ, Смоленск

**Хромогенные среды в
детекции
антибиотикорезистентности:
опыт практического
применения**



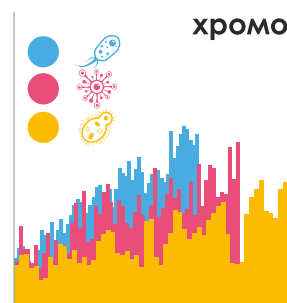
Аннотация:

Планируется представить российский опыт использования хромогенных сред в каждодневной практике микробиологической лаборатории, их использование для детекции антибиотикорезистентности, рассмотреть интересные случаи из реальной практики, обсудить аспекты оптимизации приемов работы и методики посева. Обсудить экономические аспекты использования хромогенных сред.

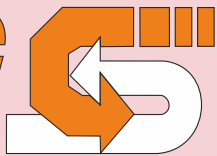
Алесина Надежда Валерьевна

к.б.н, Зав. лабораторией клинической
микробиологии ГКБ №1 им. Н. И.
Пирогова, Москва

**Экономические аспекты
использования
хромогенных сред**



DRG
Техсистемс, ЗАО



13 сентября

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»

3.3.2. «Современные подходы к диагностике паразитарных инфекций»

Сателлит компании ГЕМ

11.45-13.15

Посетите наш сайт:
drgtech.ru



Иммунодиагностика паразитарных болезней

Калашников Д.С.,

к.б.н., ЗАО «ДРГ Техсистемс», Москва

Аннотация: В докладе будет рассмотрена иммунодиагностика актуальных протозойных (*Entamoeba histolytica*, *Toxoplasma gondii* и пр.) и гельминтных инфекций (*Ascaris* spp., *Echinococcus granulosus*, *Schistosoma* spp., *Strongyloides stercoralis*, *Taenia solium*, *Toxocara canis*, *Fasciola hepatica*, *Trichinella spiralis* и др.)

Для более удобной навигации по сетке и программе Конгресса Научный комитет присвоил каждой секции свой индивидуальный код.

Код состоит из трех цифр, обозначающих:

Первая – номер зала. Вторая – день конгресса. Третья – номер секции.
Например, 3.3.2. – третий зал, третий день, 2-я секция по счету в этот день.