

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



Посетите наш сайт: chromagar.ru



Аннотация:

Планируется представить российский опыт использования хромогенных сред в ежедневной 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
Техсистемы, ЗАО



Техсистемс, ЗАО



Посетите наш сайт:
drgtech.ru

В РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

13 сентября
КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №3 «БУРДЕНКО»

3.3.2. «Современные подходы к диагностике паразитарных инфекций»

Сателлит компании ГЕМ

11.45-13.15

Иммунодиагностика паразитарных болезней

Калашников Д.С.,
к.б.н., ЗАО «ДРГ Техистемс», 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.