

Семинар

«Актуальные вопросы повышения качества лабораторных исследований для диагностики и профилактики инфекционных болезней»

в рамках научно-практической конференции

«Подготовка кадров лабораторной службы в Российской Федерации, организация и управление медицинской лабораторией в современных условиях и в перспективе развития лабораторной медицины»

21 сентября 2018 года

г. Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 19, Конгресс-отель АМАКС

Учебный Модуль 1

14.00-15.30

Вопросы повышения качества лабораторных исследований при внедрении новых микробиологических технологий для диагностики и профилактики инфекционных болезней

1. Перспективы внедрения новых микробиологических технологий в системе клинических лабораторных исследований в ЛПУ. (45 мин.)

В лекции дается информация о новых микробиологических технологиях, которые успешно могут быть внедрены в практику и повысить качество микробиологических исследований.

Лектор - И.С. Тартаковский, проф. д.б.н., главный специалист Минздрава по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦО РФ, профессор кафедры инфектологии и вирусологии 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующий лабораторией легионеллеза ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, Москва

2. Обеспечение качества микробиологической диагностики при внедрении новых микробиологических технологий в акушерстве и неонатологии. (45 мин.)

Микробиологическая диагностика в акушерстве и неонатологии имеет особую важность, так как ее задачами являются быстрота и точность при постановке диагноза, снижение младенческой смертности. В лекции раскрываются подходы к обеспечению качества бактериологических исследований при внедрении новых микробиологических технологий.

Лектор - Припутневич Т.В., д.м.н., руководитель отдела микробиологии, клинической фармакологии и эпидемиологии ФГБУ Научный исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова, Москва

Учебный модуль 2

15.30-17.00

Практические аспекты обеспечения качества микробиологических исследований для диагностики и профилактики инфекционных болезней.

1. Опыт здравоохранения г. Москвы по организации и повышению качества микробиологических исследований. (45 мин.)

Занятие проходит в форме интерактивного общения с целью обмена опытом, позволяет слушателям выработать оптимальную стратегию и тактику повышения качества лабораторных исследований для диагностики и профилактики инфекционных болезней.

Лектор - Мелкумян А.Г., к.м.н., главный специалист ОМО по КЛД ГБУ НИИ Организации здравоохранения и медицинского менеджмента департамента здравоохранения г. Москвы, Москва

2. Микробиологическая диагностика и выбор лечения при инфекциях, вызванных резистентными бактериальными и грибковыми микроорганизмами в онкологическом стационаре. (45 мин.)

В лекции рассматриваются особенности микробиологической диагностики у онкологических больных, а также подходы к диагностике и лечению инфекций, вызванных резистентными бактериальными и грибковыми микроорганизмами в онкологическом стационаре

Лектор – Багирова Н.С., д.м.н., в.н.с. Научного медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва

Руководитель программного комитета д.м.н., профессор РУДН



Кочетов А.Г.