

Научно-практическая программа Форума реализуется в рамках VIII Международного медицинского конгресса «Внедрение современных достижений медицинской науки в практику здравоохранения Украины», который внесен в «Реестр съездов, конгрессов, симпозиумов и научно-практических конференций, которые будут проводиться в 2019 году», что согласовано с НАМН Украины и утверждено МЗ Украины (п.134)

Направление: «Лабораторная медицина»

Научно-практическая конференция

«Новые клиничко-диагностические решения и современные аналитические технологии»

Дата и время проведения:	17 апреля 2019, 10.00–18.00 18 апреля 2019, 10.00–13.00
Место проведения:	г. Киев, Броварской пр-т, 15, павильон № 1, зал № 11
Организаторы:	Национальная медицинская академия последипломного образования имени П. Л. Шупика, Всеукраинская ассоциация клинической химии и лабораторной медицины

ПРОГРАММА*
17 апреля 2019

10:00-10:30	Регистрация участников
10.30-10.45	Приветствие участников: <i>Национальная медицинская академия последипломного образования имени П. Л. Шупика; Всеукраинская ассоциация клинической химии и лабораторной медицины</i>

Первое пленарное заседание (10.45-13.30)

Председатели: Лунева А.Г., Деев В.А., Хейломский А.Б.

Маркеры костного ремоделирования в диагностике системного остеопороза <i>Балацкая Н.И., д.м.н., доц. каф. детских болезней ЧВУЗ «Киевский медицинский университет», «Украинский медицинский центр проблем остеопороза» (30 мин.)</i>
Значение биологических маркеров в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний, мониторинг терапии и предсказания коротко- и долгосрочных рисков <i>Андреев Е.В., к.м.н., врач-кардиолог Александровской клинической больницы г. Киева (30 мин.)</i>
Роль гипергомоцистеинемии и маркеров эндотелия сосудов в патогенезе эндотелиальной дисфункции при СД-2 на фоне сердечно-сосудистых осложнений <i>Милованова А.А., биохимик медицинского центра Святой Параскевы; Лаповец Л.Е., проф. – кафедра клинической лабораторной диагностики НЛМУ им. Данилы Галицкого (20 мин.)</i>
Применение жидких хромато-масспектрометров в клинической лабораторной диагностике <i>Фармаковский Д.А., научный сотрудник Европейского бюро Shimadzu (40 мин.)</i>
Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием как инструмент терапевтического мониторинга лекарств <i>Родина Т.А., к.х.н., н.с. Прикладного Центра Европейского бюро Shimadzu (20 мин.)</i>
Дискуссия и вопросы (13.15-13.30)
Перерыв (13.30-14.30)

Второе пленарное заседание (14.30-18.00)

Председатели: Завадецкая А.П., Олейник А.А.

LIS, как инструмент цифровой трансформации работы медицинских лабораторий <i>Лемеш В.А., ведущий LIS-эксперт компании TerraLab (40 мин.)</i>
Функциональная структура лабораторных информационных систем на примере LIMS TerraLab <i>Сытник С.М., старший консультант компании TerraLab (20 мин.)</i>
Лабораторные информационные системы как эффективный инструмент консалтинга и оптимизации деятельности лаборатории. Международный опыт <i>Рената Войно-Ороне, главный эксперт по внедрению программного обеспечения Marcel S.A., магистр биологии, г. Вавшава, Польша (60 мин.)</i>
Определение иммунного статуса. Мониторинг успешности вакцинации <i>Анастасия Маркова, научный сотрудник института Вирион/Серион., г. Вюрцбург, Германия (40 мин.)</i>
Новые технологии в клинической бактериологии <i>Оганесян Н.А., к.м.н., специалист лабораторной медицины., г. Гродно, Беларусь (40 мин.)</i>
Дискуссия и вопросы (17.50-18.00)

18 апреля 2019

Третье пленарное заседание (10.00-13.00)

Председатели: Сергиенко Л.И., Кривенко Е.А.

Современные возможности лабораторной диагностики аллергических заболеваний

Кость А.С., доц.; Мартыанова О.И., ас. – кафедра клинической лабораторной диагностики НЛМУ им. Данилы Галицкого (20 мин.)

Современные подходы к лабораторному сопровождению пациентов с тромбоцитопенией

Оганесян Н.А., к.м.н., специалист лабораторной медицины, г. Гродно, Беларусь (30 мин.)

Практическое значение проведения контроля качества реагентов для определения группы крови по системе АВО, Rhesus, Kell. Причины ошибок и их предупреждения на аналитическом этапе

Мартыненко Т.С., зав. отдела лабораторных исследований КЗ Киевского областного совета «Киевский областной центр крови», зав. лаб. ЧП «Группотест» (20 мин.)

Комплексная автоматизация лабораторных исследований от Эрба Лахема

Биленко В.А., научный консультант Эрба Диагностикс Украина (25 мин.)

Влияние индекса массы тела на фертильный потенциал эякулята мужчин

Козопас Н.М., аспирант., Максимюк Г.В., проф. – кафедра клинической лабораторной диагностики ЛНМУ им. Данилы Галицкого, г. Львов (20 мин.)

Актуальные вопросы контроля качества морфологических исследований

Олейник А.А., доц.; Лунёва А.Г., проф.; Завадецкая Е.А., доц. – кафедра клинической лабораторной диагностики НМАПО имени П. Л. Шупика (15 мин.)

Диагностически-морфологические параллели заживления гнойных ран при лечении с помощью аппликационной сорбции и НО-терапии в экспериментальных группах

Кривенко Е.А. ас.; Лунёва А.Г.; Завадецкая Е.А., доц.; Олейник А.А., доц. – кафедра клинической лабораторной диагностики НМАПО имени П. Л. Шупика (20 мин.)

Роль фрагментации ДНК сперматозоидов и наличия токсокарозной инвазии в развитии патоспермии

Михеев А.А., доц.; Кенийз С.А., ст. лаб. – кафедра клинической лабораторной диагностики ГУ «ЗМАПО МЗ Украины», г. Запорожье (15 мин.)

Особенности цитокинового ответа у инфертильных мужчин при действии токсокарозной инвазии

Воронцова Л.Л., проф.; Коваленко В.А., доц. – кафедра клинической лабораторной диагностики ГУ «ЗМАПО МЗ Украины», г. Запорожье (15 мин.)

Железodefицитные состояния: проблемы лабораторного скрининга и диагностики

Сергиенко Л.И., доц.; Кривенко Е.А., ас.; Сергиенко А.В., к.м.н. – кафедра клинической лабораторной диагностики НМАПО имени П. Л. Шупика (15 мин.)

Уровень С-реактивного белка в ротовой жидкости пациентов после удаления ретенированных зубов нижней челюсти при применении апротинина и флюктуирующего тока

Патерега Н.И. — кафедра клинической лабораторной диагностики НЛМУ им. Данилы Галицкого (15 мин.)

Влияние микробиома кишечника на эффект анти гипергликемической терапии у больных сахарным диабетом типа 2

Москва Х.А., к.м.н.; Кихтяк О.П., проф.; Лаповец Л.Е., проф. – кафедра клинической лабораторной диагностики НЛМУ им. Данилы Галицкого, г. Львов (15 мин.)

Динамика показателей клеточного и гуморального иммунитета у больных рассеянным склерозом на фоне коррекции лецитином

Вивчар Р.Я., ас.; Акимова В.Н., доц. – кафедра клинической лабораторной диагностики НЛМУ им. Данилы Галицкого, г. Львов (15 мин.)

Динамика изменений клеточного иммунитета больных мультирезистентным туберкулезом во время проведения интенсивной фазы лечения

Лаповец Н.Е., с.н.с.; Ткач А.А., с.н.с.; Мажак К.Д., с.н.с.; Писаренко Е.И., с.н.с. – кафедра клинической лабораторной диагностики НЛМУ им. Данилы Галицкого, г. Львов (15 мин.)

Дискуссия и вопросы (13.45–14.00)

18 апреля 2019, 10.00–12.30, зал № 8

Рабочее совещание опорной кафедры по специальности «Клиническая биохимия» с представителями однопрофильных кафедр высших учебных заведений Украины

18 апреля 2019, 13.00–18.00, зал № 8

Общее собрание ВАКХЛМ (13.00–15.30)

выдача сертификатов (16.00–18.00)

Участие в научно-практических мероприятиях Конгресса на бесплатной основе!

**В программе возможны изменения и дополнения*