

**IX межрегиональная научно-практическая конференция специалистов лабораторной службы ПФО
«Лабораторная медицина – взгляд в будущее»**

28-29 мая 2019 года

(г. Нижний Новгород, Нижегородская Ярмарка, ул. Совнаркомовская 13, выставочный павильон №1)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

28 МАЯ Большой конференц-зал
первого выставочного павильона

9.30-10.30 Торжественное открытие форума

Отчётное пленарное заседание

Председатели: Вавилова Т.В., Абалихина Е.П.,
Серопян М.Ю., Конторщикова К.Н.,
Макарова С.Ю., Шунькина Г.Л.

10.30-11.10 Перспективы развития лабораторной службы

Вавилова Т.В., д.м.н., проф., гл. внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ, зав. кафедрой лабораторной медицины и генетики «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

Качество оказания медицинской помощи населению во многом зависит от состояния лабораторной службы медицинских организаций. Результаты лабораторных исследований предоставляют до 80% объективной информации для постановки диагноза и мониторинга терапии. Клиническая лабораторная диагностика как специальность и ее практическая реализация – лабораторная служба – претерпели существенные изменения за последние 6-7 лет. Важными направлениями в оптимизации лабораторной службы явились процессы централизации, автоматизации, информатизация и преобразования в подготовке специалистов. В лабораториях страны трудятся 28 820 специалистов с высшим образованием, немногим больше половины которых составляют врачи клинической лабораторной диагностики и врачи-бактериологи, а 10 508 – лица с высшим немедицинским образованием (данные за 2017 год). Важной задачей является информирование сотрудников клинико-диагностических лабораторий об основных проблемах лабораторной службы и предоставлять аналитический обзор по тенденциям в ее развитии в РФ.

11.10-11.40 Дифференциальная диагностика железодефицитной анемии (ЖДА), анемии хронического заболевания (АХЗ) и гемохроматоза» (Доклад подготовлен при поддержке компании «Диакон». Не обеспечен кредитами НМО)

Соловьева И.В., к.б.н., доцент кафедры КЛД им. М.Ф. Владимирского, Москва

11.40-11.50 Обсуждение, дискуссия

Симпозиум №1 «Роль лабораторной диагностики в практике врача-гематолога»

Председатели: Абалихина Е.П.,
Серопян М.Ю., Конторщикова К.Н.,
Макарова С.Ю., Шунькина Г.Л.

11.50-12.10 Возможности современного гематологического анализатора для диагностики заболеваний (Доклад подготовлен при поддержке компании «Меркурий Интер Лаб». Не обеспечен кредитами НМО)

Тарусина Е.П., старший специалист по продукции, Москва

12.10-13.10 Первичный скрининг гемобластозов по данным ОАК и морфологического исследования

Почтарь М.Е., к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО,

Москва

В докладе будут освещены современные подходы к диагностике острых лейкозов, наиболее часто встречающихся форм лимфопролиферативных и миелоэритроидных заболеваний. Особое внимание будет уделено первичному скринингу опухолевых заболеваний крови по данным общего анализа крови и морфологическому исследованию клеток периферической крови и костного мозга. Будут озвучены изменения в классификации ВОЗ 2016, по отношению к предыдущей (2008г.), приведены современные критерии диагностики различных форм гемобластозов, рассмотрены ряд клинических случаев.

13.10-13.30 Алгоритм лабораторной диагностики лимфопролиферативных заболеваний

Волкова С.А., к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии им. В.Г. Вогралика ПИМУ, главный гематолог МЗ Нижегородской области, Н. Новгород

Лимфопролиферативные заболевания (лимфомы) составляют значимую часть в структуре новообразований гемопэтической и лимфоидной ткани. Доклад включает наиболее важные аспекты диагностики лимфом для врачей клинической лабораторной диагностики. Алгоритм установления диагноза опирается на критерии ВОЗ классификации, пересмотренные от 2016 г. Значимую часть диагностики составляет оценка морфологических особенностей лимфоцитов периферической крови и костного мозга. Установление диагноза предполагает установление нозологического типа лимфомы на основании морфологических, иммунологических и генетических критериев, стадии заболевания и прогностического индекса. В качестве результата заслушивания сообщения врачи лабораторной и клинической диагностики получают представления об алгоритмах диагностики лимфом, актуальных в рамках реальной врачебной практики.

13.30-13.40 Обсуждение, дискуссия

Симпозиум №2 «Лабораторная онкология»

Председатели: Абалихина Е.П.,
Серопян М.Ю., Конторщикова К.Н.,
Макарова С.Ю., Шунькина Г.Л.

13.40-14.10 Комплексная диагностика КРР

Силина И.А., к.б.н., специалист отдела ИФА, Москва

По итогам прослушивания доклада участники получают информацию о клинической значимости различных лабораторных показателей в алгоритмах скрининга, диагностики и мониторинга КРР, корректной интерпретации результатов лабораторного обследования и их использования для выбора оптимальной терапии и оценки результатов лечения пациентов.

14.10-14.40 ПЕРЕРЫВ

Продолжение симпозиума №2 «Лабораторная онкология»

Председатели: Абалихина Е.П.,
Серопян М.Ю., Конторщикова К.Н.,
Макарова С.Ю., Шунькина Г.Л.

14.40-15.00 Экспресс-определение онкомаркеров в современной лаборатории для скрининга населения на колоректальный рак (Доклад подготовлен при поддержке компании «Диакон». Не обеспечен кредитами НМО)

Лукьянов А.В., начальник отдела экспресс-диагностики, Москва

15.00-15.20 Молекулярно-генетическая диагностика предрасположенности к раку молочной железы и к раку яичников

Витвицкая Ю.Г., к.м.н., дерматовенеролог, кафедра дерматовенерологии, микологии и косметологии ГОУ ДПО РМАПО, Москва

По итогам прослушивания доклада участники получают знания, необходимые для проведения медико-генетического консультирования, смогут определять группы риска среди населения по наследственному РМЖ и РЯ, которым показано скрининговое генетическое тестирование, анализировать и интерпретировать полученные результаты для определения дальнейшей тактики ведения пациента.

15.20-15.40 Современные подходы к цитологической диагностике рака шейки матки

Бовыкина Г.А., врач-цитолог высшей категории, региональный координатор АЦР по Нижегородской области, Абозина И.А., НОКБ им.Н.А. Семашко, Н. Новгород

В ходе доклада будут представлены результаты проведенного скрининга РШМ у пациенток в 2015-2018 гг. на базе НОДКБ им.Семашко методом жидкостной цитологии выделены патологические факторы и установлена взаимосвязь воспалительных и вирусных заболеваний с РШМ. В заключении будут представлены современные методы диагностики и принципы лечения РШМ.

15.40-16.00 Серологические опухолеассоциированные маркеры в клинической практике

Маршутина Н.В., к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории прогноза эффективности консервативного лечения, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

Доклад посвящен оценке клинической значимости ряда основных серологических опухолеассоциированных маркеров для уточняющей диагностики, прогноза, оценки эффективности лечения и мониторинга онкологических больных (на примере опухолей органов женского полового тракта и предстательной железы). Будут представлены промежуточные итоги крупных скрининговых программ, направленных на активное выявление рака яичников и предстательной железы, а также перспективы и ограничения онкологического скрининга с использованием опухолевых маркеров. В докладе будут рассмотрены некоторые общие принципы, которые необходимо учитывать для корректной интерпретации результатов анализов на серологические опухолеассоциированные маркеры

16.00-16.10 Обсуждение, дискуссия

Симпозиум №3 «Роль лабораторной аллергодиагностики в практике врача-клинициста»

Председатели: Абалихина Е.П.,
Серопян М.Ю., Конторщикова К.Н.,
Макарова С.Ю., Шунькина Г.Л.

16.10-16.30 Современная лабораторная аллергодиагностика в практике врача специалиста

Вершинина М.Г., ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, Москва

Реакция организма на чужеродный агент или аллергия может развиваться у пациентов разного возраста и как сопутствующая реакция при различных заболеваниях. Распознать именно аллергический компонент заболевания или саму аллергию, как первопричину последующих осложнений, можно на основании соблюдения алгоритма обследования с дополнением лабораторного протокола сбора и исследования проб. Что принять во внимание врачу и какие особенности необходимо учесть для выявления аллергической реакции и самого аллергена?

16.30-16.50 Лабораторная аллергодиагностика в педиатрии

Тарасова А.А., д.м.н., профессор, кафедра факультетской и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Н. Новгород

Освещены современные подходы к лабораторной диагностике аллергических заболеваний у детей при пищевой, пыльцевой, эпидермальной, бытовой сенсibilизации. Показана роль полученных результатов в подборе специфической иммунотерапии, индивидуальных диет, а также прогностическая роль результатов молекулярной аллергодиагностики в развитии «атопического марша» и анафилаксии.

16.50-17.00 Обсуждение, дискуссия

Главный внештатный специалист
по клинической лабораторной диагностике МЗ НО, к.б.н.

Абалихина Е.П.