

**Региональная научно-практическая конференция
«Взаимодействие клинической лабораторной диагностики и клинической практики»**

«11» декабря 2019 года

Конгресс центр «Ока»

зал «Люкс»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Абалихина Е.П., Серопян М.Ю.,
Гильманов А.Ж., Конторщикова К.Н., Шунькина Г.Л.

10.00-10.10 Открытые конференции. Приветственное слово участникам

Абалихина Е.П., к.б.н., гл. внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ
НО, зав. клинко-диагностической лабораторией ГБ № 33, Н. Новгород
Конторщикова К.Н., д.б.н., профессор, зав. кафедрой клинической и лабораторной диагностики
ФДПО ПИМУ, Н. Новгород

10.10-10.40 Новые нормативные документы, вопросы НМО, профессиональные стандарты – как они изменяют существующий статус специалиста КДЛ

Выступление охватывает вопросы кадрового обеспечения лабораторной службы РФ, предстоящей первичной и периодической аккредитации специалистов, положения профессиональных стандартов в области лабораторной медицины и особенности их реализации, значимость и формы активности в системе последипломного непрерывного медицинского образования. Освещается деятельность общественных профессиональных организаций (Федерации лабораторной медицины) по координации разработки и коррекции проектов нормативных документов, относящихся к сфере клинической лабораторной диагностики.

Гильманов А.Ж., д.м.н., профессор, зав. кафедрой лабораторной диагностики ИДПО БГМУ, Уфа

10.40-11.05 Возможности современных анализаторов для диагностики онкологических заболеваний (доклад компании спонсора «Mindray Medical Rus». Не обеспечен кредитами НМО)

Тарусина Е.П., главный специалист по маркетингу Mindray Medical Rus, Москва

**Сателлитный симпозиум компании «Рош-Диагностика»
(не обеспечен кредитами НМО)**

11.05-11.30 Диагностика у постели больного – исследования по месту лечения. Координация работы подразделений и лаборатории

Солоненко А.П., зав. лабораторией ДРКБ, Казань

11.30-11.40 Обсуждение, дискуссия

Заседание №1

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

11.40-12.10 Инфекционный скрининг донорской крови. Примеры европейского опыта

Доклад познакомит с мировыми трендами развития лабораторной диагностики в области скрининга ГТИ. Будут приведены примеры организации с использованием современных IT- и технических решений для обеспечения инфекционной безопасности и повторного введения доноров за счет использования полной автоматизации преаналитического, аналитического и постаналитического этапов.

Вершинина М.Г., к.м.н., ведущий н.с. НМИЦ Здоровья детей, гл. внештатный специалист по КДЛ
УД Президента РФ, рук. курса клинической лабораторной диагностики ЦГМА УД Президента,
Москва

12.10-12.30 Микроскопия урогенитальных мазков. Нормативные документы. Алгоритм исследования

Современные изменения и дополнения к существующим алгоритмам лабораторной диагностики инфекций, передающихся половым путем. Условия, необходимые для правильного проведения микроскопического исследования урогенитальных мазков. Нормативные документы.

Воронова Н.Ю., врач-бактериолог ГНЦДК, Н. Новгород

12.30-12.50 Мультипараметрические показатели для уточняющей диагностики и улучшения предоперационного стадирования рака предстательной железы

В докладе будут представлены основные характеристики и клиническая значимость некоторых новых мультипараметрических показателей на основе ПСА и его изоформ.

Маршутина Н.В., к.б.н., ст. н.с. отделения прогноза эффективности консервативного лечения МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала НМИЦ радиологии, Москва

12.50-13.20 Комплексная диагностика ToRCH-инфекций (доклад компании спонсора ООО «Вектор-Бест-Волга». Не обеспечен кредитами НМО)

В докладе представлены особенности TORCH-инфекций. Раскрыты возможности выявления разных классов антител к TORCH-инфекциям методом ИФА. Приведены варианты интерпретации полученных результатов и клинические примеры.

Копнина Е.О., д.м.н., специалист по продвижению ООО «Вектор-Бест-Волга»», Н. Новгород

13.20-13.40 Диагностика инфекционных заболеваний плода и новорожденного

В последнее время структура инфекционных заболеваний плода и новорожденного изменилась за счет увеличения доли ИППП, вирусных и грибковых инфекций. Внутриутробная инфекция не имеет выраженной клинической симптоматики, поэтому не диагностируется на начальных стадиях заболевания. Своевременная и адекватная диагностика инфекций плода и новорожденного позволит значительно уменьшить случаи возникновения акушерских осложнений, снизить перинатальную заболеваемость.

Шахова К.А., к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФПКВ ПИМУ, Н. Новгород

13.40-13.55 Обсуждение, дискуссия

13.55-14.40 Перерыв

Заседание №2

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

14.40-15.00 Диагностические проблемы в практике жидкостной цитологии

В докладе представлены особенности репрезентации диагностических элементов в препаратах жидкостной цитологии. Приведены диагностические сложности на примере фотографий препаратов. Разобраны клинические случаи с акцентом на диагностические критерии.

Мельникова Н.В., к.м.н., ведущий н.с. РНЦРР, член координационного совета департамента по международным связям АКЦР, Москва

15.00-15.15 Эффективность автоматизации цитологического скрининга рака шейки матки (на примере системы жидкостной цитологии ThinPrep (доклад компании спонсора «Гален»). Не обеспечен кредитами НМО)

Бугрова В.С., специалист по профессиональному обучению ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН», Москва

15.15-15.30 Основные методы окраски мазков применяемые в женской цитологии (доклад компании спонсора «Абрис +»). Не обеспечен кредитами НМО)

Муштуков Р.С., врач КДЛ, цитолог, продакт-менеджер по гематологии и цитологии НПФ «Абрис+», Москва

15.30-15.50 Возможности цитологического исследования в диагностике патологии мочевого пузыря у пациентов с макрогематурией

Рак мочевого пузыря (РМП) является одним из наиболее распространенных злокачественных новообразований. В 2017 году в России диагноз РМП впервые установлен у 12368 мужчин и 3644 женщин. В структуре онкологической заболеваемости на долю РМП приходится 4,6 % случаев. Основным, наиболее ранним, а у 30-35% больных единственным симптомом РМП является макрогематурия, внезапно возникающая на фоне «полного благополучия». Входя в группу неотложных состояний в урологии, гематурия заставляет встречаться с онкологическими поражениями органов мочевыделительной системы врачей разных специальностей.

Цитологическое исследование осадка мочи и смывов с поверхности мочевого пузыря при диагностике неотложных состояний в урологической практике входит в перечень обязательных мероприятий, являясь нетравматичным и недорогим методом. Его специфичность составляет от 95 до 100%, а чувствительность достигает 75% в случае уротелиальных карцином высокой степени злокачественности (HGUC). Снижение данных показателей в случаях неинвазивного рака и уротелиальных карцином низкой степени злокачественности (LGUC) обусловлено морфологическими изменениями в клетках на светооптическом уровне. Тем не менее, метод остается полезным и информативным, так как для данной формы поражения отсутствуют специфические клинические симптомы. Являясь агрессивной средой, моча и промывные воды мочевого пузыря оказывают неблагоприятное воздействие на клетки, вызывая дистрофические изменения, что затрудняет дифференциальную диагностику между реактивными и злокачественными изменениями. Дополняя традиционное цитологическое исследование методом иммуноцитохимического окрашивания клеток (например, методом прямой иммунофлуоресценции) с моноклональными антителами к CK20, p16, p53 и Ki67, возможно повысить его чувствительность в отношении LGUC

Круглова И.А., врач КЛД ГКБ №35, Н. Новгород

15.50-16.15-Некоторые аспекты гематологических исследований - автоматизация, эффективность, результаты (доклад компании спонсора ООО «Реамед». Не обеспечен кредитами НМО)

Ивашкина С.Г., к.м.н., рук. департамента продаж ООО «Реамед», Москва

16.15-16.30 Обсуждение, дискуссия

Круглый стол для заведующих клинико-диагностических лабораторий

16.30-17.00 Лабораторная служба- взаимодействие и преемственность

К работе круглого стола приглашаются заведующие клинико-диагностических и микробиологических лабораторий, руководители лечебных учреждений, представители профессиональных образовательных организаций, ответственные за работу с системой ПАК НИЦ МБУ. На заседании круглого стола будут рассмотрены вопросы организации клинико-лабораторной службы Нижегородской области, маршрутизация разных видов лабораторных исследований в регионе в соответствии с нормативными документами РФ и МЗ НО, вопросы организационно-методической помощи в передаче данных в системе ПАК НИЦ МБУ, результаты аудита некоторых ГБУЗ НО, проведенного в 2019г. и рассмотрены организационные вопросы по подготовке к годовому отчету за 2019г.

Абалихина Е.П., к.б.н., гл. внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ НО, зав. клинико-диагностической лабораторией ГБ № 33, Н. Новгород

Макарова С.Ю., гл. внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности МЗ НО, врач КДЛ ГБ № 33, Н. Новгород

Шунькина Г.Н — гл. внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике в педиатрии г. Нижний Новгород МЗ НО, врач высшей квалификационной категории клинико-диагностической лаборатории ДГКБ №1, Н. Новгород

17.0-17.15 Подведение итогов. Закрытие Конференции

гл. внештатный специалист по
клинической лабораторной диагностике
МЗ НО, зав. клинико-диагностической
лабораторией ГБ № 33, к.б.н.



Абалихина Е.П.