



Association of Laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФОРУМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Министерство здравоохранения Краснодарского края  
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный медицинский университет" Минздрава России.

### Научно-практическая конференция

**«Форум специалистов лабораторной медицины Краснодарского края:  
современные подходы к организации лабораторной службы, профессиональные стандарты и  
образование, перспективные технологии в медицинской практике»**

**6 сентября 2019 года**

**г. Краснодар,  
Конференц-зал**

### ПРОГРАММА

**09.00-09.30** Регистрация участников

**09.30-09.35** Открытие конференции

*Щербо Сергей Николаевич, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, главный ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», г. Москва.*

**09.35-09.40** Приветственное слово

*Тен Флора Паксуновна, к.м.н., заведующая центром лабораторных технологий диагностического центра (Лаборатории Кубани), Детской городской клинической больницы №1, главный внештатный специалист клинической лабораторной диагностики Краснодарского края, г. Краснодар*

#### Часть I

**Модераторы: Тен Ф.П., Цибин А.Н., Первушин Ю.В.**

**09.40-10.00** Состояние и развитие лабораторной службы Краснодарского края.

*Тен Флора Паксуновна, к.м.н., заведующая центром лабораторных технологий диагностического центра (Лаборатории Кубани), Детской городской клинической больницы №1, главный внештатный специалист клинической лабораторной диагностики Краснодарского края, г. Краснодар*

*Лекция посвящена деятельности лабораторной службы Краснодарского края, анализу результатов работы, тенденциям, перспективам и планам по повышению качества и доступности лабораторного обеспечения оказания медицинской помощи населению.*

**10.00-10.40** Совершенствование деятельности лабораторной службы города Москвы.

*Цибин Александр Николаевич, главный внештатный специалист клинической лабораторной диагностики Департамента здравоохранения г. Москвы.*



В докладе представлен опыт по организации деятельности лабораторной службы города Москвы, внедрения современных технологий по оценке качества лабораторных исследований, по вопросам безопасности лабораторной медицины. Будет рассмотрен передовой опыт по обеспечению доступности населения современной лабораторной диагностикой в условиях мегаполиса.

#### **10.40-11.25 Лабораторная медицина как основа развития медицины 5П.**

**Щербо Сергей Николаевич**, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, главный ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», г. Москва.

Лекция посвящена основным тенденциям развития современной медицины, новых технологий, месте и роли лабораторной медицины в этом процессе. Будут рассмотрены базисные ОМИКсные технологии персонализированной медицины, новые высокотехнологичные молекулярно-генетические метод, а также их применение в медицинской практике.

#### **11.25-12.10 Пути перемен: аккредитация, НМО, профессиональные стандарты.**

**Черныш Наталья Юрьевна**, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного федерального округа, г. Санкт-Петербург

Лекция охватывает вопросы, связанные с новыми профессиональными стандартами, переходом на систему додипломной лабораторной подготовки и последипломного непрерывного медицинского образования.

#### **12.10-12.30 Дискуссия, ответы на вопросы**

#### **12.30-13.30 Перерыв, кофе-брейк**

### **Часть II Клиническая лабораторная диагностика**

**Модераторы: Черныш Н.Ю., Щербо С.Н.**

#### **13.30-14.00 Молекулярно-генетические методы диагностики урогенитальных инфекций**

**Щербо Сергей Николаевич**, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, главный ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», г. Москва.

Лекция охватывает вопросы, связанные с молекулярно-генетическими методами диагностики некоторых урогенитальных инфекций вирусной и бактериальной природы. Рассматриваются современные лабораторные технологии и их сравнительный анализ.

#### **14.00-14.45 Дифференциальная диагностика анемий – современные лабораторные алгоритмы.**

**Черныш Наталья Юрьевна**, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного федерального округа, г. Санкт-Петербург



*В лекции рассмотрены современные биохимические и иммунологические методы, алгоритмы лабораторной диагностики анемий*

#### **14.45-15.15 Проведение внутрилабораторной части постаналитического этапа**

**Первушин Юрий Владиславович**, к.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом бактериологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Кавказского федерального округа, г. Ставрополь

*В лекции обсуждаются актуальные подходы в проведении постаналитического этапа в связи с утверждением профессионального стандарта. Предлагаются рекомендации по организации валидации результатов, действия врача при получении патологических результатов, результатов относящихся к критическим значениям.*

#### **15.15-16.00 Рекомендации ICSH по описанию морфологии клеток периферической крови.**

**Соколова Наталья Александровна**, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва.

*В лекции представлены рекомендации Международного совета по стандартизации в гематологии (ICSH) по стандартизации системы описания морфологических изменений клеток крови. Содержатся данные, как оценивать изменения размера и формы эритроцитов, имеется краткое описание патологических форм эритроцитов и включений в них. Проведено сравнение отечественных и международных рекомендаций при описании анизоцитоза, пойкилоцитоза и других диагностически значимых находок.*

#### **16.00-16.15 Импортозамещение и централизация: от глобальных трендов к локальной реализации. Опыт региона.**

**Щукин В. Н.**, заместитель коммерческого директора, Диакон, г. Пущино.

#### **16.15-16.30 Экспресс-диагностика газового и электролитного состава крови.**

**Колегова Вера Сергеевна**, Интермедика, г. Москва.

#### **16.30-16.45 Дискуссия, ответы на вопросы**

### **Часть II Микробиологические исследования**

Семинар для практических микробиологов, эпидемиологов, клинических фармакологов  
**«Актуальные аспекты микробиологической диагностики в клинической микробиологии»**

**Модераторы: Архипенко М.В., Поликарпова С.В.**

#### **13.30-14.15 Эффективность клинической микробиологической диагностики. Расставляем акценты.**

**Архипенко Марина Владимировна**, заведующая бактериологической лабораторией ГБУЗ Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского,



*главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности  
МЗ Краснодарского края, г. Краснодар.*

*Лекция охватывает вопросы, связанные с актуальными аспектами значимости и эффективности  
клинической микробиологии на современном этапе. Рассматриваются современные технологии  
микробиологического исследований.*

**14.15-15.00 Методы определения чувствительности к антимикробным препаратам in vitro. Возможности  
и ограничения различных методов. Выбор методов для практической лаборатории. Новое в Российских  
рекомендациях по определению чувствительности к антимикробным препаратам.**

**Сухорукова Марина Витальевна, к.м.н.,** *руководитель отдела многоцентровых исследований НИИ  
антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, г. Смоленск*

*В лекции обсуждаются актуальные методы определения чувствительности к антимикробным  
препаратам, а также их возможности и ограничения в практической деятельности  
микробиологических лабораторий. Обсуждаются новые аспекты работы микробиологов в связи с  
принятием Российских рекомендаций по определению чувствительности к антимикробным  
препаратам.*

**15.00-15.40 Современные стратегии диагностики Clostridium difficile – инфекции. Инфекционный  
контроль и профилактика**

**Поликарпова Светлана Вениаминовна, к.м.н.,** *заведующая бактериологической лабораторией, врач-  
бактериолог ГБУЗ Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента  
здравоохранения г Москвы, член Президиума ФЛМ, г. Москва*

*В лекции рассмотрены современные подходы к инфекционному контролю, профилактике и  
диагностике Clostridium difficile – инфекции.*

**15.40-16.00 Дискуссия, ответы на вопросы**

*Руководитель программного комитета*

*/С.Н. Щербо/*

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.12, этаж 3, помещение XXV  
ИНН 7714403150 / КПП 771401001

e-mail: [info@fedlab.ru](mailto:info@fedlab.ru)  
127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.12, этаж 3, помещение XXV  
ИНН 7714403150 / КПП 771401001

e-mail: [info@fedlab.ru](mailto:info@fedlab.ru)