



КЛД

16–18 сентября 2020 года

Московская область, г. Красногорск,
МВЦ «Крокус Экспо»,
3 павильон, 4 этаж, 20 зал

Научная программа

XXV Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

НАУКА И ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Организаторы

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерация лабораторной медицины
- Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины
- Общество медицинской биофизики
- Российское научное медицинское общество терапевтов

Приветственное слово председателя Оргкомитета Конференции

Уважаемые коллеги!

На протяжении четверти века конференции, организуемые кафедрой клинической лабораторной диагностики РМАНПО, выполняют миссию внедрения самых передовых технологий в практику лабораторных исследований, образовательного, информационного, консолидирующего мероприятия лабораторной службы. Во многом, благодаря усилиям специалистов лабораторной службы, поднимаемым на конференциях и реализуемым на практике, клиническая лабораторная диагностика из параклинической службы превратилась в медицинскую специальность, научную дисциплину, по которой получают научные степени как медицинской, так и биологической направленности, активно продвигаются и внедряются новейшие технологии по цифровизации, автоматизации лабораторных исследований, реализуются логистические схемы централизации, новые алгоритмы подготовки специалистов. На базе наших конференций проводились съезды научного общества специалистов клинической лабораторной диагностики, в свою очередь профессиональные научные общества всегда поддерживали наши конференции.

По актуальности, значимости для науки и практики лабораторных исследований в области здравоохранения, конференция будет продолжать и развивать традиционные направления клинической лабораторной диагностики: клиническая биохимия, гематология, иммунология, цитология, общеклинические исследования, молекулярная диагностика, гемостаз, цифровизация лабораторных исследований. Будут обсуждаться актуальные технологические прорывы в микробиологии, генетике, лекарственном мониторинге и других смежных дисциплинах.

НАУКА И ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

16–18 сентября 2020 года

Центральные вопросы конференции – проблемы законодательства, целенаправленная подготовка и аккредитация специалистов лабораторной службы, взаимодействие и взаимопроникновение специалистов лабораторной службы и клиницистов, консолидация лабораторных специалистов в рамках лабораторной медицины и в то же время выполнение узкоспециализированных высокотехнологичных наукоемких исследований в практическом здравоохранении.

Убежден, что участие в XXV Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции «Наука и практика лабораторных исследований» будет профессионально полезным, а рекомендации ведущих специалистов найдут применение на практике, и будут содействовать реализации современных технологий.

Желаю всем участникам конференции результативной работы и приятного общения!

Председатель Оргкомитета
профессор Долгов В.В.



Состав научного и организационного комитета XXV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Наука и практика лабораторных исследований»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Долгов В.В. Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Сычев Д.А. Ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Герасименко М.Ю. Проректор по научной работе и инновациям Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Вавилова Т.В. Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации

Иванов А.М. Председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» им. В.В. Меншикова

НАУКА И ПРАКТИКА

16–18 сентября 2020 года

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Годков М.А. Президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»

Ефимова Л.П. Председатель секции «Лабораторная диагностика» Российского научного медицинского общества терапевтов

Цибин А.Н. Главный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения г. Москвы

Кушлинский Н.Е. Руководитель лабораторного центра Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина, академик РАН

Луговская С.А. Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Ройтман А.П. Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Шабалова И.П. Профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Ракова Н.Г. Доцент кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

Общая информация

График работы конференции:

	Регистрация	Заседания	Выставка
16 сентября	08:00–17:00	10:30–18:00	08:00–18:00
17 сентября	09:00–17:00	10:00–18:00	08:00–18:00
18 сентября	09:00–16:00	10:00–16:00	08:00–16:00

Обращаем ваше внимание, что для получения свидетельства НМО установленного образца с указанием индивидуального кода подтверждения необходимо прослушать полный курс образовательной программы конференции.

Отметить командировочное удостоверение вы можете ежедневно на стенде «Регистрация участников» с 14:00 до 17:00.

Камера хранения

Располагается при входе в 20-й зал справа, режим работы:

16-17 сентября 08:00–18:00

18 сентября 08:00–15:00

Стенд «Оплата участия»

16 сентября 08:00–17:00

17 сентября 09:00–17:00

18 сентября 09:00–16:00

- Закрывающие документы по проживанию компании «МЕДИ Ивент»
- Документы финансовой отчетности участникам, оплатившим регистрационный взнос по безналичному расчету

17 сентября с 12:00 до 17:00, 18 сентября с 12:00 до 16:00

WI-FI

Зона бесплатного Wi-Fi находится на первом этаже в фойе.

Кафе и рестораны

3-й павильон: 2-й этаж – зона Food-Court, кафе «Шоколадница»;

ТЦ «Вегас»: переход в зону Food-Court – со 2-го этажа

3-го павильона (из лифта налево до конца).

Аптека

Ближайшая аптека находится в ТЦ «Вегас».

Банкоматы

Банкоматы и автоматизированные обменные пункты находятся в 3-м павильоне на 1-м этаже.

План

научной программы XXV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Наука и практика лабораторных исследований»

(16–18 сентября 2020 г, МВЦ «Крокус Экспо»)

16 сентября	
10:30	<p>Зал №1</p> <p>Открытие конференции – приветственное слово</p> <p>Сычев Д.А. – ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования РМАНПО, член-корреспондент РАН</p> <p>Иванов А.М. – Председатель правления Научно-практического общества специалистов лабораторной медицины им. В.В.Меньшикова, член-корреспондент РАН</p> <p>Годков М.А. – Президент Федерация лабораторной медицины, профессор</p>
11:00–13:00	<p>11:00 Пленарное заседание</p> <p>Председатели: Долгов В.В., Иванов А.М., Годков М.А.</p> <p>Поддубная И.В.– академик РАН, профессор, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины, проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству ФГБУ ДПО РМАНПО Персонализированная терапия в онкогематологии</p> <p>Баранов А.А.– д.м.н., профессор, проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии, Вице-президент Ассоциации ревматологов России Лабораторная диагностика ревматических заболеваний</p> <p>Вавилова Т.В. – профессор, зав.кафедры клинической лабораторной диагностики Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. Алмазова В.А. Клиническая и лабораторная гемостазиология – на стыке дисциплин, на благо пациента</p>



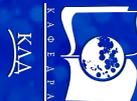
XXV Юбилейная Всероссийская
научно-практическая конференция
с международным участием



	Секционные заседания		
	Зал №1	Зал № 2	Зал № 3
13:00			<p>Симпозиум РНМОТ Лабораторная диагностика интоксикации и воспаления в клинике внутренних болезней (Ефимова Л.П.)</p>
14:00	<p>Лабораторная диагностика COVID-19 (Иванов А.М., Годков М.А.)</p>	<p>Инновации и традиции лабораторных исследований системы гемостаза (Вавилова Т.В., Косырев А.Б.)</p>	<p>Симпозиум РНМОТ Актуальные вопросы лабораторной диагностики в клинике внутренних болезней (Ефимова Л.П.)</p>
14:30			
16:00	<p>Биологические маркеры опухолей в клинической и экспериментальной онкологии (Кушлинский Н.Е., Филипенко М.Л.)</p>	<p>Роль лабораторной иммунологии в клинической медицине (Казаков С.П., Александрова Е.Н., Новиков А.А.)</p>	<p>Инфекции в онкологии. Проблема резистентности микроорганизмов в онкологической клинике (Дмитриева Н.В., Григорьевская З.В., Багирова Н.С.)</p>

17 сентября, четверг

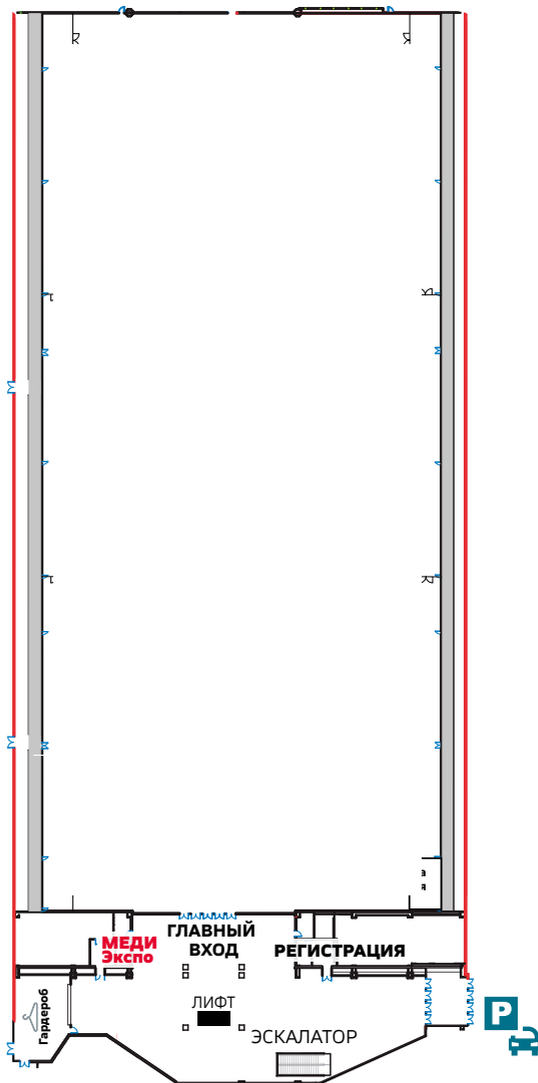
10:00	Зал № 1	
	<p align="center">Пленарное заседание Председатели: Цвиренко С.В., Гильманов А.Ж. Долгов В.В. – доктор мед. наук, профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ Роль кафедры КЛД РМАНПО в развитии лабораторных исследований в России Шабалова И.П. – профессор кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО) Клиническая цитопатология – быть!</p>	
11:30	Секционные заседания	
	Зал №1	Зал № 2
11:30	<p align="center">Лабораторная гематология (Луговская С.А., Почтарь М.Е.)</p>	<p align="center">Комплекс отечественных лабораторных исследований для диагностики инфекционных заболеваний (семинар ЗАО «ЭКОлаб») (Марданлы С.Г., Помазанов В.В.)</p>
14:00	<p align="center">Традиционные тесты и тенденции развития клинической биохимии сердечно-сосудистых заболеваний (Жлоба А.А., Субботина Т.Ф.)</p>	<p align="center">Цитологическая диагностика (Шабалова И.П., Касоян К.Т., Мельникова Н.В.)</p>
16:00	<p align="center">Дискуссионный клуб Новые рекомендации по диагностике и лечению дислипидемий и лабораторный контроль их эффективности (Либов И.А., Ройтман А.П.)</p>	<p align="center">Мастер-класс по цитологии (Джангирова Т.В.)</p>



18 сентября, пятница

	Зал № 1	Зал № 2
10:00	Клинико-экспериментальные аспекты изучения молекулярных маркеров биожидкостей (Захарова Н.Б., Морозова О.Л., Романова Л.А.)	Алгоритмы лабораторной диагностики в неотложной медицине (Вершинина М.Г., Иванов А.М., Стериополо Н.А.)
11:30		11:30–12:00 Заседание комитета ФЛМ по лабораторной диагностике в неотложной медицине (Вершинина М.Г., Волкова О.Я., Кулабухов В.В.)
12:00	Лабораторная диагностика в службе крови (Жибурт Е.Б.)	Влияние интерферирующих факторов на результаты лабораторных исследований (Вершинина М.Г., Стериополо Н.А., Семикина Е.Л.)
13:30	Клинико-диагностические и прогностические маркеры оценки эффективности лечения у больных с различной патологией центральной нервной системы (Саядян Х.С., Дамулин И.В., Симаков И.Ю.)	Комиссия по разработке клинических рекомендаций «Лаборатории медицинские» Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (Вершинина М.Г., Долгих Т.И., Тарасенко О.А.)
14:00		Полиморфизмы в генах предрасположенности к заболеваниям. Роль лабораторной диагностики (Вершинина М.Г., Стериополо Н.А.)
16:00	Заккрытие конференции	

ПЛАН ЛЕКЦИОННЫХ ЗАЛОВ



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Первый день – 16 сентября, среда

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

10:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ – ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Сычев Д.А. – ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, член-корреспондент РАН

Иванов А.М. – Председатель правления Научно-практического общества специалистов лабораторной медицины им. В.В. Миньшикова, член-корреспондент РАН

Годков М.А. – Президент Федерации лабораторной медицины, профессор

11:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Долгов В.В., Иванов А.М., Годков М.А.

Поддубная И.В. – академик РАН, профессор, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины, проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству ФГБУ ДПО РМАНПО

Персонализированная терапия в онкогематологии

Баранов А.А. – д.м.н., профессор, проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии, Вице-президент Ассоциации ревматологов России

Лабораторная диагностика ревматических заболеваний

Вавилова Т.В. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России

Клиническая и лабораторная гемостазиология – на стыке дисциплин, на благо пациента

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАЛ 1

14:00–16:00 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА COVID-19

Председатели:

А.М. Иванов – Председатель правления Научно-практического общества специалистов лабораторной медицины им. В.В.Меньшикова, зав. кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, член-корреспондент РАН

М.А. Годков – Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского, профессор

14:00 Иванов А.М. (зав. кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, член-корреспондент РАН)

Лабораторная диагностика COVID-19: фундаментальные и прикладные аспекты

14:20 Годков М.А.¹, Цибин А.Н.² (1отдел лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского; ²департамент здравоохранения Москвы)

Организация массового лабораторного скрининга населения на COVID-19

14:40 Тарасенко О.А. (д.м.н., заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора)

Обоснование проведения повторного тестирования при диагностике COVID-19

15:00 Кирилова Е.М. (к.б.н., главный специалист Департамента здравоохранения Воронежской области по клинической лабораторной диагностике)
Региональный опыт организации лабораторной диагностики COVID-19

15:20 Лапин С.В. (зав. лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра по молекулярной медицине Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург)
Характеристика цитокинового шторма при COVID-19 и его клиническое значение

15:40 Обрядина А.П. (НПО Диагностические системы)
Серологическая диагностика COVID 19, аналитические характеристики тестов и сходимость результатов тестирования

16:00–18:00 **БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕЙ В КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ**

Председатели:

Кушлинский Н.Е. – академик РАН, профессор, лауреат Государственной премии РФ, зав. лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

Филипенко М.Л. – к.б.н., зав. лабораторией фармакогеномики Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН

16:00 Филипенко М.Л. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г. Новосибирск)
Жидкостная биопсия в современной онкологии

16:15 Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва)
Нейроэндокринные опухоли: биохимическая диагностика

- 16:30 Тихонов А.А.¹, Рубина А.Ю.¹, Кушлинский Н.Е.²
(¹ ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН»; ² ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва)
Антигликановые антитела в диагностике онкологических заболеваний
- 16:45 Великанова Л.И. (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург)
Биомаркеры аденокарциномы простаты на основе метода газовой хромато-масс-спектрометрии
- 17:00 Брага Э.А. (ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, г. Москва)
Метилированные микроРНК и их потенциальные гены-мишени при раке яичников
- 17:10 Огнерубов Н.А., Сычев В.Д. (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный медицинский университет имени Г.Р. Державина», г. Тамбов)
Молекулярно-генетический портрет немелкоклеточного рака легких
- 17:20 Черномаз И.С. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва)
Клиническое значение матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов у больных опухолями костей
- 17:30 Тен Е.А. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва)
Система факторов роста фибробластов при новообразованиях костей
- 17:40 Герштейн Е.С. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва)
Клиническое значение молекулы повреждения почек (KIM-1) при почечно-клеточном раке

- 17:50 Сомонова О.В., Елизарова А.Л. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва)
Маркеры внутрисосудистого свертывания крови как показатели эффективности и продолжительности применения антикоагулянтов в онкологии

ЗАЛ 2

14:00–16:00 ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА

Председатели:

Вавилова Т.В. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России

Косырев А.Б. – к.м.н., доцент кафедры биохимии РМАНПО

- 14:00 Ройтман Е.В. (Президент Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу. ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ; ФГБНУ Научный Центр неврологии, г. Москва)
Междисциплинарное и международное взаимодействие для улучшения диагностики нарушений системы гемостаза

- 14:15 Е.А.Рогальская, Н.Н.Самсонова (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, г. Москва)
Диагностика гепарин-индуцированной тромбоцитопении второго типа в кардиохирургическом стационаре

- 14:30 Сироткина О.В., Ермаков А.И., Гайковая Л.Б., Бычкова Н.В., Зыбина Н.Н., Вавилова Т.В. (ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС РФ, г. Санкт-Петербург)
P-селектин как маркер активации тромбоцитов в повседневной лабораторной практике

- 14:45 Титаева Е.В., Добровольский А.Б. (Национальный медицинский центр кардиологии МЗ РФ, г. Москва)
Хромогенный анти-Ха-тест: соотношение между МЕ/мл единицами активности гепарина и концентрацией прямых ингибиторов фактора Ха

- 15:00 Власов В.С., Годзоева А., Зазерская И.Е., Козина О.В., Вавилова Т.В. (ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Региональный Центр СПИД, г. Петропавловск-Камчатский)
Фибрин-мономер в практике акушера-гинеколога
- 15:15 Безнощенко О.С., Квеквескири М.Д., Шпилюк М.А., Киртбая А.Р., Балашова Е.Н., Ионов О.В., Дегтярев Д.Н., Кречетова Л.В. (ФГБУ «НМИЦАГиП им. Ак. В.И.Кулакова» Минздрава России, г. Москва, Россия)
Оценка системы гемостаза с помощью метода тромбозластометрии у недоношенных новорожденных
- 15:30 Халиулин А.В., Гусякова О.А., Гильмиярова Ф.Н., Виноградова Л.Н., Сосновская Л.В., Красота О.В. (ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ)
Обеспечение аналитического качества протеомных исследований тромбоцитов человека
- 15:45 Шпилюк М.А., Королев А.Ю., Безнощенко О.С., Кречетова Л.В., Иванец Т.Ю., Т.А.Федорова, Пырегов А.В. (ФГБУ «НМИЦАГиП им. Академика В.И.Кулакова» Минздрава России, г. Москва)
Влияние ингибиторов фибринолиза на систему гемостаза при операции кесарево сечение у женщин с высоким риском развития кровотечения

16:00–18:00 РОЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ИММУНОЛОГИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

Сопредседатели:

Казаков С.П. – д.м.н., начальник центра клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» МО РФ; заведующий кафедрой медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ

Александрова Е.Н. – д.м.н., зав. лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Новиков А.А. – д.б.н., в.н.с. лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

16:00 Александрова Е.Н., Новиков А.А., Дорофеев А.С., Салиев С.Г., Сандлер Ю.Г., Винницкая Е.В. (ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва)

Антитела к DFS70 при аутоиммунных и не-аутоиммунных хронических заболеваниях печени

16:20 Клюквина Н.Г. (ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва)

Низкие сывороточные уровни 25-ОН витамина D у пациентов с системной красной волчанкой

16:40 Лапин С.В., Мошникова А.Н., Эмануэль В.Л. (Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, НМЦ по Молекулярной Медицине МЗ РФ, ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург)

Иммунологические маркеры паранеопластических неврологических синдромов: современная классификация и клиническое значение антинейрональных антител

17:00 Новикова Д.С. (ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва)

Клиническое значение уровня NT-proBNP при ревматоидном артрите

17:20 Новиков А.А., Александрова Е.Н., Дорофеев А.С., Кулакова П.И., Лукина Г.В. (ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва)

Клиническое значение цитокинов при анкилозирующем спондилите

17:40 ДИСКУССИЯ

ЗАЛ 3

13:00–14:30 СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ (РНМОТ), ЧАСТЬ 1

Лабораторная диагностика интоксикации и воспаления в клинике внутренних болезней

Председатель:

Ефимова Л.П. – к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет ХМАОЮгры», г. Сургут

- 13:00 Александрова Е.Н. (ГБУЗ Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова)
Лабораторная диагностика ревматоидного артрита
- 13:15 Ефимова Л.П. (кафедра внутренних болезней, СурГУ, г. Сургут)
Диагностическая ценность СОЭ в клинике внутренних болезней
- 13:30 Клясова Г.А. (научно-клиническая лаборатория клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии, Гематологический научный центр МЗ РФ, г. Москва)
Использование лабораторных показателей при инфекционных осложнениях в гематологии
- 13:45 Волкова И.А. (кафедра клинической лабораторной диагностики, РНИМУ им. Пирогова, г. Москва)
Биохимические маркеры сепсиса
- 14:00 Соколова Н.А. (кафедра клинической лабораторной диагностики, РНИМУ им. Пирогова, г. Москва)
Диагностическое значение лимфоцитопении при воспалительных и опухолевых процессах

14:15 **ДИСКУССИЯ**

14:30–16:00 СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ (РНМОТ), 2 ЧАСТЬ

Актуальные вопросы лабораторной диагностики в клинике внутренних болезней

Председатель:

Ефимова Л.П. – доцент кафедры внутренних болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры», г. Сургут)

14:30 Тимофеева А.В., Чубаров М.В., Щетникович К.А. (Кафедра терапии и полиморбидной патологии, кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Тромбоцитопении, индуцированные применением антикоагулянтов и антитромбоцитарных препаратов

14:45 Плотникова Е.Ю. (д.м.н., проф.; Кемеровская государственная медицинская академия, научный руководитель Кузбасского гепатологического центра)

Клиническая интерпретация синдрома цитолиза при заболеваниях печени.

15:00 Захарова Н.Б. (д.м.н., проф.; ФГБУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

Провоспалительные цитокины и факторы роста при воспалительных заболеваниях мочевыделительной системы

15:30 Лебедева М.В., Бекетов В.Д., Бондаренко И.Б. (кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России)

Критерии активности и прогрессирования саркоидоза: значение методов лабораторной диагностики (клинический разбор)

15:50 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ, ДИСКУССИЯ

16:00–18:00 ИНФЕКЦИИ В ОНКОЛОГИИ. ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ

Председатели:

Григорьевская З.В. – д.м.н., заведующая микробиологической лабораторией, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Дмитриева Н.В. – проф., докт.мед.наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Багирова Н.С. – д.м.н. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

- 16:00 Дмитриева Н.В. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Состояние проблемы резистентности к карбапенемам на современном этапе
- 16:20 Багирова Н.С. (д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Значение и методы диагностики карбапенемаз
- 16:40 Петухова И.Н. (д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Распространенность карбапенем-резистентных нозокомиальных штаммов в онкологической клинике
- 17:00 Терещенко И.В. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Роль анаэробов в возникновении инфекций у онкологических больных
- 17:15 Ключникова И.А. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Распространенность гипервирулентных штаммов *Clostridium difficile* в клинике
- 17:30 Григорьевская Э.В. (д.м.н, заведующая микробиологической лабораторией, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Инфекционные осложнения у онкологических больных. Актуальность проблемы. Клинические случаи

17:50 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ДИСКУССИЯ

Второй день – 17 сентября, четверг

ЗАЛ 1

10:00–11:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Цвиренко С.В., Гильманов А.Ж.

Долгов В.В. – д.м.н, профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ

Роль кафедры КЛД РМАНПО в развитии лабораторных исследований в России

Шабалова И.П. – д.м.н, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ
Клиническая цитопатология – быть!

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ЗАЛ 1

11:30–14:00 ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ

Председатели:

Луговская С.А. – д.м.н, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

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

11:30 Луговская С.А. (д.м.н., профессор кафедры КЛД РМАНПО МЗ России)

Вспомним наших учителей

- 11:45 Меликян А.Л. (д.м.н., зав. отделением стандартизации методов лечения ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России, г. Москва)
Двирный В.Н. (к.м.н., зав. централизованной КДЛ ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России, г. Москва)
Диалог клинициста и специалиста КЛД. Значение оценки тромбоцитов в гематологической практике
- 12:30 Мининкова А.И. (врач КЛД, ГКБ им. С.П.Боткина, г. Москва)
Опыт оценки тромбоцитопений в условиях многопрофильной клинической больницы
- 12:50 Шахнович П.Г.(ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко, г. Москва)
Возможности оценки морфологии и функции тромбоцитов при определении фракции незрелых тромбоцитов и показателей агрегации в кардиологической практике
- 13:10 Иваненкова Ю.А., Кузьменко Г.Н., Назаров С.Б., Матвеева Е.А., Харламова Н.В. (ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)
Возможности современного клинического анализа крови для оценки эритропоэза у глубоконедоношенных новорожденных
- 13:30 Казначеева Е.И. (зав. ЛОКИ КДЛ «ИНВИТРО-Москва»)
СВС-О концепция. Преимущества использования в практике большой централизованной лаборатории
- 13:45 Трандина Д.А., Полуэктова М.В., Глебова С.Е. (Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Обнинск)
Диагностические возможности NRBC при автоматизированном подсчете у больных онкозаболеваниями на этапах противоопухолевого лечения

14:00–16:00 ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕСТЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сопредседатели:

Жлоба А.А. – д.м.н., профессор, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова

Субботина Т.Ф. – д.м.н, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова

14:00 Жлоба А.А.

Вступительное слово председателя

14:10 Субботина Т.Ф., Жлоба А.А. (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова)

Гомоаргинин крови при сердечно-сосудистой патологии: как улучшить прогностическую значимость

14:30 Дорофейков В.В., Вавилова Т.В. (ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург)

Тест на сердечный тропонин или как хорошие кардиологи стали биохимиками (собственный опыт и обзор литературных данных)

14:50 Резниченко М.Ф., Островский О.В., Веровский В.Е. (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ)

Задачи лабораторной службы при реализации рекомендаций «четвертого универсального определения инфаркта миокарда»

15:05 Мишура Л.Г., Гайковая Л.Б., Родионов Г.Г., Дадали В.А. (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург)

Активность комплексов дыхательной цепи лимфоцитов у пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью

15:25 Жлоба А.А., Субботина Т.Ф. (Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова)
Роль определения уровней серосодержащих аминокислот при оценке функционального дефицита фолиевой кислоты

15:40 ДИСКУССИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

16:00–18:00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

Новые рекомендации по диагностике и лечению дислипидемий и лабораторный контроль их эффективности

Ведущие:

Ройтман А.П. – профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ

Либов И.А. – доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, врач-кардиолог ГКБ им. С.П.Боткина

16:00 Ройтман А.П. (ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ)
Стандартизация лабораторных результатов по контролю гиплипидемической терапии (статины)

16:30 Либов И.А., Моисеева Ю.Н. (ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, г. Москва)
Роль новых европейских рекомендаций по диагностике и лечению дислипидемий 2019 года в реальной клинической практике у пациентов с хроническими коронарными синдромами

17:00 ДИСКУССИЯ

ЗАЛ 2

11:30–13:30 **СЕМИНАР ЗАО «ЭКОЛАБ»**
(Не поддерживается баллами НМО)

Комплекс отечественных лабораторных исследований для диагностики инфекционных заболеваний

Председатели:

Марданлы С.Г. – д.м.н, профессор кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО ГГТУ, Президент ЗАО ЭКОлаб

Помазанов В.В. – д.т.н., профессор кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО ГГТУ

11:30 Марданлы С.Г. (Президент ЗАО ЭКОлаб, д.м.н., профессор кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО ГГТУ)

Лабораторная диагностика герпесвирусных инфекций

12:00 Акиншина Ю.А. (Старший микробиолог отдела перспективных разработок ЗАО ЭКОлаб)

Разработка и характеристика иммуноферментных тест-систем для серологической диагностики лихорадке Денге

12:20 Ротанов С.В. (Профессор кафедры дерматовенерологии лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им.Н.И. Пирогова МЗ РФ, научный консультант ЗАО ЭКОлаб)

Новые серотипирующие сыворотки для идентификации патогенных сальмонелл

12:40 Авдонина А.А. (начальник отдела перспективных разработок ЗАО ЭКОлаб)

Вопросы лабораторной диагностики ВГЧ-7-инфекции

13:00 Акиншина Ю.А., Серякова П.В. (отдел перспективных разработок ЗАО ЭКОлаб)

Иммунохроматографическая тест система для дифференцированного выявления антител IgM и IgG к коронавирусу Sars Cov-2

13:20 **ДИСКУССИЯ**

14:00–16:00 **ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА**

Председатели:

Шабалова И.П. – д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

Касоян К.Т. – к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

Мельникова Н.В. – к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

14:00 **Вступительное слово председателя**

14:10 Карпова А.Е.¹, Касоян К.Т.¹, Шабалова И.П.¹, Созаева Л.Г.², Меджидова Б.А.², Джангирова Т.В.¹, Течиева Ж.С.³ (¹Кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; ²Кафедра акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; ³ГБУЗ «ГКБ им. Н.Э. Баумана ДЗМ» Филиал №1)

Роль цитологического исследования эндометрия при бессимптомном утолщении у пациенток в постменопаузе.

14:25 Славнова Е.Н.¹, Размахаяев Г.С.¹, Головин С.Т.², Петров А.Н.¹ (¹МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ, Москва; ² Клинический госпиталь ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»)

Цитологическое и иммуноцитохимическое определение ВПЧ ассоциированного плоскоклеточного рака орофарингеальной области

14:40 Носкова К.К., Колесова Е.Н., Путова М.В., Быстровская Е.В., Фейдоров И.Ю., Яковлева Л.П., Кулезнева Ю.В. (ГБУЗ МКНЦ им А.С.Логинова ДЗМ, г. Москва)

Быстрая оценка на месте (ROSE) материала пункционных биопсий в условиях многопрофильного стационара

14:55 Баяндина Н.Н.¹, Славнова Е.Н.² (¹ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента РФ; ²МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ, г. Москва)

Исследование возможности применения цифровых и телемедицинских технологий в рутинной практике на традиционной и жидкостной цитологии

15:10 Круглова И.А.¹, Пурсанова А.Е.², Уткин О.В.^{2,3}, Зиновьев С.В.², Денисенко А.Н.¹ (1ГБУЗ НО «Городская больница 35»; 2ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; 3ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород)

Цитологическое исследование в стоматологии. Взаимосвязь морфологического заключения и способа забора материала в дифференциальной диагностики предрака и рака слизистой оболочки рта

15:20 Путова М.В. (ГБУЗ «МКНЦ» имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва)

Цитологическая диагностика саркоидоза по материалам ЭБУС-тип и ЭУС-тип

15:35 Федосеева Е.С. (ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ)

Вторичные опухолевые поражения мочевого пузыря. Возможности цитологической диагностики

15:50 Шабалова И.П.¹, Касоян К.Т.¹, Назаров А.М.² (1Кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; 2«Вест Медика», Австрия)

Виртуальные цитологические препараты в обучении клинической цитологии

16:00–18:00 МАСТЕР-КЛАСС ПО ЦИТОЛОГИИ

Ведущая:

Джангирова Т.В. – к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

Клинические случаи представляют:

Волченко Н.Н. (д.м.н, проф., зав. отделом онкоморфологии
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ»
Минздрава России, г. Москва)

Шабалова И.П. (д. м. н., профессор кафедры КЛД ФГБОУ ДПО
«РМАНПО» Минздрава России, г. Москва)

Юрасова И.В. (к.м.н, врач КЛД патологоанатомического
отделения Центральной больницы гражданской авиации,
г. Москва)

Ясиева М.Р. (врач КЛД отдела Патоморфологии АО
«Европейский медицинский Центр», г. Москва)

Енаева М.В. (врач КЛД клинико-диагностической лаборатории
ГБУЗ МО «Московский областной перинатальный центр»,
г. Москва)

Джангирова Т.В. (к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО
«РМАНПО» Минздрава России, г. Москва)

Третий день – 18 сентября, пятница

ЗАЛ 1

10:00–12:00 **КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ
МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ БИОЖИДКОСТЕЙ**

Председатели:

Захарова Н.Б. – д.м.н., профессор кафедры КЛД ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Морозова О.Л. – д.м.н., профессор кафедры патофизиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Романова Л.А. – к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

10:00 Птицына А.И., Курапеев И.С., Козлов А.В., Стюф И.Ю. (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург)

Микроскопические и биохимические маркеры острого повреждения почек после кардиохирургических вмешательств

10:15 Романова Л.А. (кафедра клинической лабораторной диагностики РМАНПО, г. Москва)

Достоинства и ограничения автоматизированных систем анализа осадков мочи

10:30 Захарова Н.Б. (ФГБУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

Перспективы мочевой протеомики в диагностике заболеваний почек

10:45 Яковлев В.В., Морозова О.Л., Мальцева Л.Д., Будник И.А. (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет))

Новые подходы к поиску маркеров повреждения почек у детей

- 11:00 Лямина С.В., Калиш С.В., Малышев И.Ю. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова)
Пластичность и поляризация макрофагов при различных клинических вариантах течения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
- 11:15 Пастушкова Л.Х., Захарова Н.Б. (ФГБУН ГНЦ РФ Институт медико-биологических проблем РАН, ФГБУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)
Хромато-масс-спектрометрический белков мочи, сопряженных с функциями Toll-рецепторов, в условиях изоляции в гермообъектах
- 11:30 Морозова Н.С., Морозова О.Л. (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет))
Молекулярные маркеры в слюне у детей с повреждением почек
- 11:45 Лямина С.В., Калиш С.В., Малышев И.Ю. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова)
Иммунотерапия при раке молочной железы

12:00–14:00 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В СЛУЖБЕ КРОВИ

Председатель:

Жибурт Е.Б. – д.м.н., профессор, главный трансфузиолог ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ зав. кафедрой трансфузиологии и проблем переливания крови

- 12:00 Михайлова Ю.В., Танкаева Х.С. (Диагностические системы, Нижний Новгород; Российская ассоциация трансфузиологов)
Маркеры вирусного гепатита Е у доноров крови в регионах России
- 12:15 Кожемяко О.В., Зейлер Е.И., Бакулина А.Ю. (Краевая станция переливания крови, г. Хабаровск)
Иммуногематологическое обследование реципиентов для выявления иногруппных трансфузий

12:30 Жибурт Е.Б., Попова Н.А. (Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва, Био-рад лаборатории, г. Москва)

Новое в контроле качества иммуногематологических исследований

12:45 Головкина Л.Л. (НМИЦ гематологии, г. Москва)

Новое в иммуногематологии

13:05 Донсков С.И. (Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, г. Москва)

Частота антител анти-D в структуре аллоиммунизации мужчин трансфузионно опасными антигенами эритроцитов

13:20 Жибурт Е.Б., Чемоданов И.Г., Кузнецов С.И. (Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, г. Москва)

Наука и практика лабораторных исследований в службе крови

13.40 **ДИСКУССИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

14:00–16:00 КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Председатели:

Саядян Х.С. – д.м.н., профессор, главный специалист ФГБУ НМИЦ им. В.П. Сербского;

Дамулин И.В. – д.м.н., профессор, зав.кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации РУДН;

Симакова Н.Ю. – заслуженный врач Российской Федерации, заведующая КДЛ ФГБУ «Детский медицинский центр» УД Президента РФ, г. Москва

14:00 Саядян Х.С. (главный специалист ФГБУ НМИЦ им. В.П. Сербского, г. Москва)

Клиническая диагностика функциональных систем адаптации организма к внешней внутренней среде

- 14:20 Дамулин И.В. (зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации РУДН)
Современные представления о структурной и функциональной организации центральной нервной системы
- 14:40 Симакова Н.Ю. (ФГБУ «Детский медицинский центр» УД Президента РФ, г. Москва)
Актуальные проблемы верификации диагнозов с помощью методов клинко-лабораторной диагностики
- 15:00 Латыпова М.Ф., Цибин А.Н. (ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ»)
Образовательные программы по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» для специалистов медицинских организаций ДЗМ
- 15:15 Малюкова Н.Г. (главный психолог КДЛ ГБУЗ Центра патологии речи и нейрореабилитации)
Специфика нейропсихологической диагностики в клинике когнитивных нарушений
- 15:30 Шишкова В.Н. (к.м.н., кафедра поликлинической терапии ФГБОУ ВО Московский Государственный Медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова)
Современные возможности клинической медицины и лабораторной диагностики в первичной и вторичной профилактике инсульта
- 15:45 Ременник А.Ю., Валяева В.В. (КДЛ ГБУЗ Центра патологии речи и нейрореабилитации)
Маркеры когнитивных нарушений в клинко-лабораторной практике
- 16:00 **Закрытие конференции**

ЗАЛ № 2

10:00–11:30 АЛГОРИТМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЕ

Сопредседатели:

Вершинина М.Г. – к.м.н.; ведущий научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, главный специалист по клинической лабораторной диагностике УД Президента РФ, г. Москва

Иванов А.М. – член корр. РАН, профессор; ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Стериополо Н.А. – к.б.н.; ассистент кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, г. Москва

10:00 Вершинина М.Г.^{1,3}, Иванов А.М.² (^{1,3}ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва; ²ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны России, г. Санкт-Петербург; ³ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, г. Москва)

Алгоритм диагностики системного воспаления у пациентов реанимационных отделений многопрофильного стационара

10:20 Семикина Е.Л. (ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва)

Возможности автоматизированного анализа крови в диагностике неотложных состояний

10:40 Дымова О.В. (ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва)

Тромбоэластометрия и алгоритмы дифференциальной диагностики нарушений гемостаза в периоперационном периоде

11:00 Гаджиева О.А. (ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Москва)
Автоматизация исследований ликвора при неотложных состояниях

11:20 ДИСКУССИЯ

11:30–12:00 ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ФЛМ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ В НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЕ

Председатель:

Вершинина М.Г. – к.м.н., доцент, председатель Комитета по лабораторной диагностике в неотложной медицине Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

Сопредседатели:

Волкова О.Я. – к.б.н., председатель рабочей группы по иммуногематологии, г. Санкт-Петербург

Кулабухов В.В. – к.м.н., председатель рабочей группы «Системное воспаление и сепсис», г. Москва

12:00–13:30 ВЛИЯНИЕ ИНТЕРФЕРИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Председатели:

Вершинина М.Г. – к.м.н.; ведущий научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, главный специалист по клинической лабораторной диагностике УД Президента РФ, г. Москва

Стериполо Н.А. – к.б.н.; ассистент кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, г. Москва

Семикина Е.Л. – д.м.н.; зав. централизованной клинико-диагностической лабораторией с группой экспресс-диагностики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва

12:00 Семикина Е.Л. (ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России)
Интерферирующие факторы при выполнении общего анализа крови

12:15 Чащихина Е.В. (Независимая лаборатория ИНВИТРО, г. Москва)
**Интерференции в иммуноанализе: гетерофильные антитела
Случай из практики**

12:30 Романов В.В. (ООО «МБС-Технология», г. Новосибирск)
Интерферирующие факторы при проведении молекулярно-генетических исследований

12:45 Юрасов В.В. (ООО «ХромосистемсЛаб», г. Москва)
Биотин: угроза для лабораторных исследований, клиническая казуистика или надуманная проблема?

13:00 Зыбина Н.Н. (ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, г. Санкт-Петербург)
Десинхронизация биологических ритмов как интерферирующий фактор в клинической лабораторной диагностике

13:15 ДИСКУССИЯ

13:30–14:00 **КОМИССИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ «ЛАБОРАТОРИИ МЕДИЦИНСКИЕ» АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ «ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

Сопредседатели:

Вершина М.Г. – к.м.н., доцент, председатель Комитета по лабораторной диагностике в неотложной медицине Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

Долгих Т.И. – д.м.н., профессор, руководитель юридической службы Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

Тарасенко О.А. – д.м.н., профессор, сопредседатель Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований Ассоциации «ФЛМ», г. Москва

**14:00–16:00 ПОЛИМОРФИЗМЫ В ГЕНАХ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ
К МНОГОФАКТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ. РОЛЬ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Председатели:

Вершинина М.Г. – к.м.н.; ведущий научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, главный специалист по клинической лабораторной диагностике УД Президента РФ, г. Москва

Стериополо Н.А. – к.б.н.; ассистент кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, г. Москва

14:00 Баранова Е.Е. (ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России)

Современные представления о тестировании на мультифакторные заболевания и его место в клинической практике

14:40 Дрибноходова О.П., Дунаева Е.А., Миронов К.О. (ФБУН НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)

Практическое применение систем генетического анализа на основе пиросеквенирования для определения генетических полиморфизмов и мутаций

15:00 Четина Е.В., Глемба К.Е., Маркова Г.А., Таскина Е.А., Макаров М.А. (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, г. Москва)

Прогнозирование постоперационной боли при остеоартрите по экспрессии генов в крови перед эндопротезированием

15:20 Стериополо Н.А.², Вершинина М.Г.^{1,2}, Ибрагимова В.Ю.² (1ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, ²ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, г. Москва)

15:40 ДИСКУССИЯ

НАУКА И ПРАКТИКА

16–18 сентября 2020 года

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ