

16 сентября

9-00 Регистрация участников

10-30 Большой зал (300 человек)

Открытие конференции – приветственное слово

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

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

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

11-00 Пленарное заседание. Председатели: В.В.Долгов, А.М.Иванов,

М.А.Годков

И.В.Поддубная - 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. - доктор мед.наук, 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

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 А.М.Иванов - 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 М.А.Годков¹, А.Н.Цибин² –¹ - отдел лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского; ² – департамент здравоохранения Москвы

Организация массового лабораторного скрининга населения на COVID-19

14.40 О.А.Тарасенко - д.м.н., заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора

Обоснование проведения повторного тестирования при диагностике COVID-19

15.00 Е.М.Кириллова – к.б.н., главный специалист Департамента здравоохранения Воронежской области по клинической лабораторной диагностике

Региональный опыт организации лабораторной диагностики COVID-19

15.20 С.В.Лапин – 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», Санкт-Петербург;

Характеристика цитокинового шторма при COVID-19 и его клиническое значение

16-00 – 18-00 Биологические маркеры опухолей в клинической и экспериментальной онкологии

Председатели:

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

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

16-00 М.Л. Филипенко - Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск,

Жидкостная биопсия в современной онкологии

16-15 Н.В.Любимова, Ю.С. Тимофеев - ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Нейроэндокринные опухоли: биохимическая диагностика

16-30 А.А.Тихонов¹, А.Ю.Рубина¹, Н.Е.Кушлинский² –¹ ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН»; ² ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.

Антигликановые антитела в диагностике онкологических заболеваний

16-45 Л.И.Великанова – ¹ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Биомаркеры адренокортикального рака на основе метода газовой хромато-масс-спектрометрии

17-00 Э.А. Брага - ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва
Метилированные микроРНК и их потенциальные гены-мишени при раке яичников

17-10 Н.А.Огнерубов, В.Д.Сычев - ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный медицинский университет имени Г.Р. Державина», Тамбов
Молекулярно-генетический портрет немелкоклеточного рака легких

17-20 И.С. Черномаз МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

Клиническое значение матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов у больных опухолями костей

17-30 Е.А. Тен МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России) Москва
Система факторов роста фибробластов при новообразованиях костей

17-40 Е.С.Герштейн - ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Клиническое значение молекулы повреждения почек (КИМ-1) при почечно-клеточном раке

17-50 О.В.Сомонова, А.Л.Елизарова - ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России) Москва

Маркеры внутрисосудистого свертывания крови как показатели эффективности и продолжительности применения антикоагулянтов в онкологии

Зал 2

14-00 – 16-00

Иновации и традиции лабораторных исследований системы гемостаза

Председатели:

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

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

14-00 Е.В.Ройтман - Президент Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу. ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ; ФГБНУ Научный Центр неврологии, 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, Москва

Диагностика гепарин-индуцированной тромбоцитопении второго типа в кардиохирургическом стационаре

14-30 О.В.Сироткина, А.И.Ермаков, Л.Б.Гайковая, Н.В.Бычкова, Н.Н.Зыбина, Т.В. Вавилова ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС РФ, Санкт-Петербург

P-селектин как маркер активации тромбоцитов в повседневной лабораторной практике

14-45 Е.В. Титаева, А.Б.Добровольский Национальный медицинский центр кардиологии МЗ РФ. Москва

Хромогенный анти-Ха-тест: соотношение между МЕ/мл единицами активности гепарина и концентрацией прямых ингибиторов фактора Ха.

15-00 В.С.Власов, А.Годзоева, И.Е.Зазерская, О.В.Козина, Т.В. Вавилова -
ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Региональный Центр
СПИД, Петропавловск-Камчатский
Фибрин-мономер в практике акушера-гинеколога

15-15 О.С.Безнощенко, М.Д.Квеквескири, М.А.Шпилиюк, А.Р.Киртбая,
Е.Н. Балашова, О.В.Ионов, Д.Н.Дегтярев, Л.В. Кречетова - ФГБУ
“НМИЦАГиП им. Ак. В.И.Кулакова” Минздрава России, Москва, Россия
Оценка системы гемостаза с помощью метода тромбоэластометрии у
недоношенных новорожденных

15-30 А.В.Халиулин, О.А.Гусякова, Ф.Н.Гильмиярова, Л.Н.Виноградова,
Л.В.Сосновская, О.В.Красота – ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
Обеспечение аналитического качества протеомных исследований
тромбоцитов человека

15-45 М.А.Шпилиюк, А.Ю.Королев, О.С.Безнощенко, Л.В.Кречетова,
Т.Ю. Иванец, Т.А.Федорова, А.В. Пырегов - ФГБУ “НМИЦАГиП им.
Академика В.И.Кулакова” Минздрава России, 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:

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

Е.Н.Александрова – доктор мед.наук, зав. лабораторией **клинической**
иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

А.А.Новиков - доктор биол. наук, в.н.с. лаборатории **клинической**
иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

16-00 Е.Н.Александрова, А.А.Новиков, А.С.Дорофеев, С.Г.Салиев,
Ю.Г.Сандлер, Е.В. Винницкая
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва
Антитела к DFS70 при аутоиммунных и не-аутоиммунных хронических
заболеваниях печени

16-20 Н.Г.Клюквина

**ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
Низкие сывороточные уровни 25-ОН витамина D у пациентов с системной красной волчанкой**

16-40 С.В.Лапин, А.Н.Мошникова, В.Л.Эмануэль Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, НМЦ по Молекулярной Медицине МЗ РФ, ПСПБГМУ им.акад.И.П.Павлова, Санкт-Петербург
Иммунологические маркеры паранеопластических неврологических синдромов: современная классификация и клиническое значение антинейрональных антител

17-00 Д.С.Новикова
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва
Клиническое значение уровня NT-proBNP при ревматоидном артрите

17-20 А.А.Новиков, Е.Н.Александрова, А.С.Дорофеев, П.И.Кулакова, Г.В.Лукина
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:
Л.П. Ефимова - к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет ХМАЮгры», г. Сургут

**13-00 Е.Н. Александрова—ГБУЗ Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова
Лабораторная диагностика ревматоидного артрита**

**13-15 Л.П. Ефимова— кафедра внутренних болезней, СурГУ, Сургут.
Диагностическая ценность СОЭ в клинике внутренних болезней**

13-30 Г.А.Клясова – научно-клиническая лаборатория клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии, Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва

Использование лабораторных показателей при инфекционных осложнениях в гематологии

13-45 И.А. Волкова - кафедра клинической лабораторной диагностики, РНИМУ им. Пирогова, Москва
Биохимические маркеры сепсиса

14-00 Н.А.Соколова - кафедра клинической лабораторной диагностики, РНИМУ им. Пирогова, 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:

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

14-30 А.В.Тимофеева, М.В.Чубаров, К.А. Щетникович - Кафедра терапии и полиморбидной патологии, кафедра клинической лабораторной

диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Тромбоцитопении, индуцированные применением антикоагулянтов и антитромбоцитарных препаратов

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

Клиническая интерпретация синдрома цитолиза при заболеваниях печени.

15-00 Н.Б. Захарова - 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 М.В.Лебедева, В.Д.Бекетов, И.Б.Бондаренко - 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:

З.В.Григорьевская, докт.мед.наук, заведующая микробиологической лабораторией, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

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

Н.С. Багирова - докт.мед.наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16-00 Н.В.Дмитриева - ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Состояние проблемы резистентности к карбапенемам на современном этапе

16-20 Н.С. Багирова - докт.мед.наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Значение и методы диагностики карбапенемаз

16-40 И.Н. Петухова - докт.мед.наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Распространенность карбапенем-резистентных нозокомиальных штаммов в онкологической клинике.

17-00 И.В. Терещенко - ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Роль анаэробов в возникновении инфекций у онкологических больных.

17-15 И.А. Ключникова - ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Распространенность гипервирулентных штаммов *Clostridium difficile* в клинике.

17-30 З.В.Григорьевская - докт.мед.наук, 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

Зал № 1 (300человек)

10-00 - 11-30 Пленарное заседание. Председатели С.В.Цвиренко, А.Ж.Гильманов

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

И.П. Шабалова - доктор мед. наук, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ
Клиническая цитопатология – быть!

Секционные заседания

Зал 1

11-30 – 14-00 Лабораторная гематология

Председатели:

С.А.Луговская – докт. мед. наук, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

М.Е.Почтарь – канд. мед. наук, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

11-30 С.А. Луговская - д.м.н., профессор кафедры КЛД РМАНПО МЗ России
Вспомним наших учителей

11-45 А.Л. Меликян - д.м.н., зав. отделением стандартизации методов лечения ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России, г. Москва,

В.Н.Двирнык 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 А.И.Мининкова - 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

14-00 -16-00 Традиционные тесты и тенденции развития клинической биохимии сердечно-сосудистых заболеваний

Сопредседатели:

А.А. Жлоба – д.м.н., профессор, Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова

Т.Ф. Субботина – докт.мед.наук, Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова

14-00 А.А.Жлоба

Вступительное слово председателя

14-10 Т.Ф.Субботина, А.А.Жлоба - Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
Гомоаргинин крови при сердечно-сосудистой патологии: как улучшить прогностическую значимость

14-30 В.В., Дорофеев, Т.В. Вавилова - ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург

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

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

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

15-05 Л. Г.Мишурा, Л. Б.Гайковая, Г. Г.Родионов, В. А. Дадали - 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 А.А.Жлоба, Т.Ф. Субботина - 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:

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

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

16:00 А.П.Ройтман - ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ

Стандартизация лабораторных результатов по контролю гиполипидемической терапии (статаинами)

16:30- И.А.Либов; Ю.Н.Моисеева - ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, 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 (150 человек)

11-30 – 13-30 семинар ЗАО «ЭКОлаб

Комплекс отечественных лабораторных исследований для диагностики инфекционных заболеваний

Председатели:

С.Г. Марданлы - докт. мед. наук., профессор кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО ГГТУ , Президент ЗАО ЭКОлаб
В.В. Помазанов – докт. техн. наук, профессор кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО ГГТУ

11-30 С.Г. Марданлы - Президент ЗАО ЭКОлаб, д.м.н., профессор кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО ГГТУ
Лабораторная диагностика герпесвирусных инфекций

12-00 Ю.А.Акиншина - Старший микробиолог отдела перспективных разработок ЗАО ЭКОлаб

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

12-20 С.В. Ротанов - 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 А.А.Авдонина - 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 выявление антител IgM и IgG к короновирусу 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

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

14-00 Вступительное слово председателя

14-10 А.Е. Карпова¹, К.Т. Касоян¹, И.П. Шабалова¹, Л.Г. Созаева², Б.А. Меджидова², Т.В. Джангирова¹, Ж.С. Течиева³ - 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 Е.Н. Славнова¹, Г.С. Размахаев¹, С.Т. Головин², А.Н. Петров¹ -
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 К.К. Носкова, Е.Н. Колесова, М.В. Путова, Е.В. Быстровская, И.Ю. Фейдоров, Л.П. Яковлева, Ю.В. Кулезнева - ГБУЗ МКНЦ им А.С, Логинова ДЗМ, Москва

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

14-55 Н.Н. Баяндина¹, Е.Н. Славнова² - ¹ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента РФ; ²МНИОИ им. П.А.Герцена МЗ РФ, Москва

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

15-10 И.А. Круглова¹, А.Е. Пурсанова², О.В. Уткин^{2,3}, С.В. Зиновьев², А.Н. Денисенко¹ - ¹ГБУЗ НО «Городская больница 35»; ²ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; ³ФБУН НИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород

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

15-20 М.В. Путова - ГБУЗ “МКНЦ” имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва
Цитологическая диагностика саркоидоза по материалам ЭБУС-тип и ЭУС-тип

15-35 Е.С. Федосеева - ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" УДП РФ
Вторичные опухолевые поражения мочевого пузыря. Возможности цитологической диагностики

15-50 И.П. Шабалова¹, К.Т. Касоян¹, А.М. Назаров² - 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:

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

Клинические случаи представляют:

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

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

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

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

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

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

Третий день - 18 сентября

Зал 2 (150 человек)

10-00 – 12-00 Клинико-экспериментальные аспекты изучения молекулярных маркеров биожидкостей

Председатели:

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

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

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

10-00 А.И. Птицына, И.С. Курапеев, А.В. Козлов, И.Ю. Стюф - ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, 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 Н.Б.Захарова - ФГБУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России

Перспективы мочевой протеомики в диагностике заболеваний почек

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

Новые подходы к поиску маркеров повреждения почек у детей

11-00 С.В.Лямина, С.В. Калиш, И.Ю. Малышев - МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Пластичность и поляризация макрофагов при различных клинических вариантах течения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни

11-15 Л.Х.Пастушкова, Н.Б.Захарова - ФГБУН ГНЦ РФ Институт медико-биологических проблем РАН, ФГБУ ВО СаратовскийГМУ им.

В.И.Разумовского Минздрава России

Хромато-масс-спектрометрический белков мочи, сопряженных с функциями Toll-рецепторов, в условиях изоляции в гермообъектах

11-30. Н.С.Морозова, О.Л. Морозова - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Молекулярные маркеры в слюне у детей с повреждением почек

11-45 С.В.Лямина, С.В.Калиш, И.Ю.Малышев МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Иммунотерапия при раке молочной железы

12-00 – 14-00 Лабораторная диагностика в службе крови

Председатель:

Е.Б. Жибурт – 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 Ю.В.Михайлова, Х.С. Танкаева - Диагностические системы, Нижний Новгород; Российская ассоциация трансфузиологов

Маркеры вирусного гепатита Е у доноров крови в регионах России

**12-15 О.В.Кожемяко, Е.И.Зейлер, А.Ю. Бакулина - Краевая станция переливания крови, Хабаровск
Иммуногематологическое обследование реципиентов для выявления иногрупповых трансфузий**

**12-30 Е.Б.Жибурт, Н.А. Попова - Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва, Био-рад лаборатории, Москва
Новое в контроле качества иммуногематологических исследований**

**12-45 Л.Л. Головкина - НМИЦ гематологии, Москва
Новое в иммуногематологии**

**13-05 С.И. Донсков- Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Москва
Частота антител анти-Д в структуре аллоиммунизации мужчин трансфузионно опасными антигенами эритроцитов**

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

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

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

Н.Ю. Симакова - заслуженный врач Российской Федерации, заведующая КДЛ ФГБУ "Детский медицинский центр" УД Президента РФ, Москва

14-00 Х.С.Саядян - главный специалист ФГБУ НМИЦ им. В.П. Сербского, Москва.

Клиническая диагностика функциональных систем адаптации организма к внешней внутренней среде

14-20 И.В.Дамулин - зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации РУДН

Современные представления о структурной и функциональной организации центральной нервной системы

14-40 Н.Ю. Симакова - ФГБУ "Детский медицинский центр" УД Президента РФ, Москва

Актуальные проблемы верификации диагнозов с помощью методов клинико-лабораторной диагностики

15-00 М.Ф. Латыпова, А.Н. Цибин - ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ»

Образовательные программы по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» для специалистов медицинских организаций ДЗМ

15-15 Н. Г.Малюкова - главный психолог КДЛ ГБУЗ Центра патологии речи и нейрореабилитации.

Специфика нейропсихологической диагностики в клинике когнитивных нарушений

15-30 В.Н.Шишкова - 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 А.Ю. Ременник, В.В. Валеева - КДЛ ГБУЗ Центра патологии речи и нейрореабилитации

Маркеры когнитивных нарушений в клинико-лабораторной практике

Зал № 3 (150 человек)

10-00 – 11-30 Алгоритмы лабораторной диагностики в неотложной медицине

Сопредседатели:

М.Г.Вершинина – 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, Москва

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

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

10-00 М.Г.Вершинина^{1,3}, А.М.Иванов² - ^{1,3}ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва; ² ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны России, Санкт-Петербург;

³ФГБУ ДПО "ЦГМА" УД Президента РФ, Москва

Алгоритм диагностики системного воспаления у пациентов реанимационных отделений многопрофильного стационара

10-20 Е.Л.Семикина - ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

Возможности автоматизированного анализа крови в диагностике неотложных состояний

10-40 О.В.Дымова - ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 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, Москва

Автоматизация исследований ликвора при неотложных состояниях

11-20 Дискуссия

11-30 – 12-00 Заседание комитета ФЛМ по лабораторной диагностике в неотложной медицине.

Председатель:

М.Г.Вершинина - к.м.н., доцент, председатель Комитета по лабораторной диагностике в неотложной медицине Ассоциации "ФЛМ", Москва

Сопредседатели:

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

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

12-00 – 13-30 Влияние интерферирующих факторов на результаты лабораторных исследований

Председатели:

М.Г.Вершинина – 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, Москва

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

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

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

12—15 Е.В. Чащихина - Независимая лаборатория ИНВИТРО, Москва
Интерференции в иммуноанализе: гетерофильные антитела. Случай из практики.

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

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

13-00 Н.Н. Зыбина - ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" МЧС России, 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:

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

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

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

14-00 – 16-00 Полиморфизмы в генах предрасположенности к многофакторным заболеваниям. Роль лабораторной диагностики
Председатели:

М.Г.Вершинина – 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, Москва

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

14-00 Е.Е.Баранова - 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 О.П.Дрибноходова, Е.А.Дунаева, К.О.Миронов - ФБУН НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

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

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

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

15-20 Н.А.Стериополо², М.Г.Вершинина^{1,2}, В.Ю.Ибрагимова² - ¹ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, ²ФГБУ ДПО "ЦГМА" УД Президента РФ, Москва

Контроль качества при проведении молекулярно-генетических исследований в клинико-диагностических лабораториях

15-40 Дискуссия