

23–25 МАЯ

г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»,
3-й павильон, 4-й этаж, зал №20

2017 ГОД



IX Всероссийский научно-образовательный форум
с международным участием

Медицинская диагностика – 2017

Подробная информация о Форуме
на сайте www.mediexpo.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ





АКТУАЛЬНОСТЬ И ОРГАНИЗАТОРЫ

23-25 мая 2017 года в Москве, в залах МВЦ «Крокус Экспо», под руководством академика РАН Тернового С.К. состоялся IX Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика – 2017», на площадке которого при участии Министерства здравоохранения РФ собрались ведущие специалисты, признанные лидеры, в области лучевой диагностики, терапии и функциональной диагностики эксперты и молодые ученые из России, стран Европы, Азии, Северной Америки. Масштабное мероприятие уже давно переросло в главное отраслевое событие года.

Организаторами Форума выступили ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики» Минздрава России, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Общество специалистов по лучевой диагностике, Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, Российское Общество Рентгенологов и Радиологов, Общество интервенционных онкорadiологов, Российская ассоциация маммо-





логов, АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов», Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики при технической реализации конгресс-оператором «МЕДИ Экспо».

Современная диагностика востребована во всех отраслях здравоохранения и нуждается в обсуждении новых аспектов, тенденций, проблем, внедрении новых методов исследования в клиническую практику. Сегодня мы наблюдаем рост уровня заболеваемости ишемической болезнью и клапанного аппарата сердца, сосудов, а также онкологической патологией. На помощь решению этих проблем приходят новые методы диагностики, существенное значение которых – не просто в определении заболевания, а в изучении механизмов, лежащих в основе формирования и развития патологии.

В РАМКАХ ФОРУМА

На протяжении трех дней в рамках масштабного проекта параллельно прошли сразу несколько уникальных по научной составляющей мероприятий: XI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2017», X Юбилейная Научно-практическая конференция интервенционных онкорadiологов, 6-й Московский международный курс под эгидой ISUOG и РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода», Школа Euroson по ультразвуковому исследованию с контрастным усилением «Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов – от основ к последним достижениям», IX Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика – 2017», IX Международная специализированная выставка «МедФармДиагностика – 2017».





ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Согласно официальной статистике, в работе форума «Медицинская диагностика – 2017» зарегистрированы рекордные **4152 участника** из **79 субъектов РФ, 352 городов и 30 стран** (Абхазия, Австрия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Германия, Грузия, Израиль, Индия, Италия, Казахстан, Киргизия, КНР, Латвия, Литва, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Россия, США, Турция, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швеция, Эстония, Япония). Цифры уверенно констатируют масштабное отечественное профессиональное мероприятие, с каждым годом раздвигающие границы привычного. **Проректор по научной работе Первого МГМУ им. Сеченова Шевченко С.Б. назвал «мероприятие знаковым, а площадку масштабной».**

«РАДИОЛОГИЯ-2017»

В этом году **Всероссийскому Национальному Конгрессу лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2017»**, являющемуся ядром Всероссийского форума «Медицинская диагностика», уже одиннадцать лет. Сегодня стремительное развитие позво-





IX Всероссийский научно-образовательный форум
с международным участием

Медицинская диагностика – 2017

г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4-й этаж, зал №20

23-25 МАЯ 2017 ГОД

ляет Конгрессу и Форуму создавать крупнейшую в России образовательную площадку новейших технологий, современной науки и актуальных знаний, получить которые спешат тысячи специалистов из России и разных стран мира. **«Я считаю это подтверждением правильно выбранного направления проведения таких мероприятий, когда в одном месте собираются специалисты, работающие в разных направлениях лучевой диагностики! Это позволяет участникам изучать и обсуждать любую диагностическую проблему со всех сторон. Поспорить о важности и преимуществах УЗ-исследования или компьютерной томографии в той или иной клинической ситуации, обсудить надежность данных, получаемых разными приборами и т.д. Совместные заседания рентгенологов и радиологов со специалистами в функциональной диагностике взаимно обогащают и показывают точки, где наши интересы при обследовании пациента совпадают»,** – комментирует Председатель рабочего Оргкомитета Форума, академик РАН Терновой С.К.

По словам Президента конгресса «Радиология–2017», профессора Домбровского В.И., **«программа Конгресса с разнообразными формами участия позволяет врачам и среднему медицинскому персоналу повысить уровень компетентности в различных областях лучевой диагностики и радиотерапии, а также представить собственные результаты научной и практической деятельности».** От правильно организованной Научной программы зависит качество подготовки врачей и, соответственно, качество





IX Всероссийский научно-образовательный форум
с международным участием

Медицинская диагностика – 2017

г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4-й этаж, зал №20

23-25 МАЯ 2017 ГОД



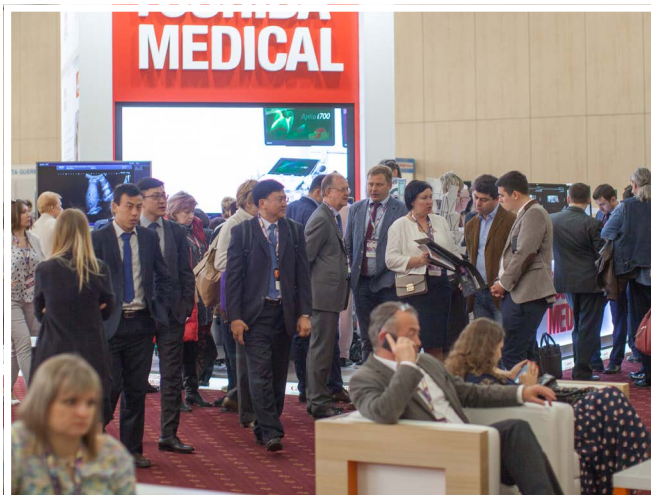
оказания медицинской помощи пациентам. В насыщенную Научную программу вошли актуальные вопросы лучевой диагностики в маммологии, охране мужского и женского репродуктивного здоровья, трансплантологии, пульмонологии, уронефрологии, гастроэнтерологии, челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, офтальмологии, оториноларингологии, ортопедии и травматологии, аспекты лучевой диагностики неотложных состояний, туберкулеза легких и заболеваний брюшной полости, а также инновационные технологии и перспективные направления в лучевой диагностике, актуальные вопросы последипломного образования и многое другое. Ключевые направления программы были представлены широкоформатными **школами (25), заседаниями (23), симпозиумами (4), круглыми столами, 350 презентациями** ведущих российских и зарубежных ученых. Состоялась большая постерная сессия, на которой было представлено более **60 работ**.

В качестве лекторов, модераторов, спикеров Конгресс собрал уникальный состав признанных лидеров и ведущих специалистов, среди которых: **член-корреспондент РАН Серова Н.С., профессор Тюрин И.Е., член-корреспондент РАН Кармазановский Г.Г., профессор Синицын В.Е., профессор Громов А.И., профессор Рожкова Н.И., профессор Рубцова Н.А., профессор Нуднов Н.В., профессор Морозов А.К., профессор Трофимова Т.Н., профессор Шарифуллин Ф.А., академик РАН Долгушин Б.И., член-корреспондент РАН Коков Л.С., профессор Морозов С.П., член-корреспондент РАН Мардынский Ю.С., профессор Рыжов С.А., профессор Шехтер А.И.** Внушительный вклад в Научную программу XI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2017» внесли зарубежные коллективы учёных, представляющие ведущие научно-исследовательские центры **Великобритании, Канады, Чехии,**



Италии, Германии, Австрии, Бельгии, среди которых Sajid Butt (London, United Kingdom), Ružica Maksimovic (Belgrade, Serbia), Iftikhar Mahmood (London, United Kingdom), Sami Khan (London, United Kingdom), Zhongzhao Teng (Cambridge, United Kingdom), Miloslav Rocek (Prague, Czech Republic), Valery Radchenk (Vancouver, Canada), Uwe Eichhoff (Gaggenau, Germany), Paul M. Parizel (Antwerp, Belgium), Jean de Ville de Goyet (Palermo, Sicily), Rainer Rienmueller (Graz, Austria).

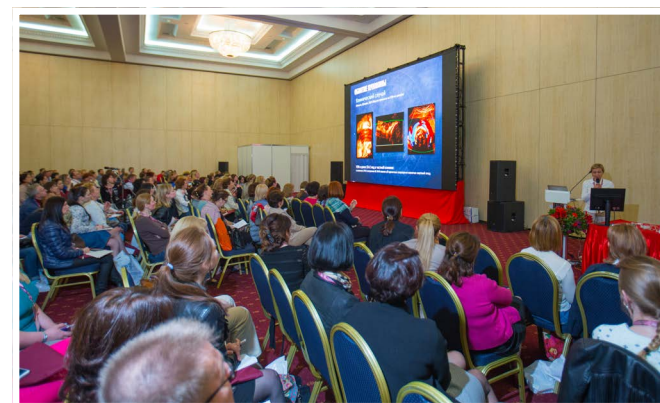
В рамках Конгресса «Радиология-2017» также состоялись Заседания Федерации специалистов по заболеваниям органов головы и шеи «Лучевая диагностика в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии»; совместно с Японской ассоциацией радиологов – Совещание директората Российско-Японского научно-образовательного центра визуализации сердца в формате пленарного заседания на тему «Современная диагностика заболеваний сердца и сосудов» под председательством академика РАН Тернового С.К., профессора Бахтиозина Р.Ф., Shigeru Ehara (Япония); Заседание Российского общества рентгенологов и радиологов, посвященное актуальным вопросам последипломного образования; а также под председательством академика РАН Долгушина Б.И., профессоров Таразова П.Г., Акинфеева В.В., Балахнина П.В., Охотникова О.И., Кулезневой Ю.В., Дударева В.С., Погребнякова В.Ю., Тибилова А.М. состоялась X Юбилейная Научно-практическая конференция интервенционных онкорadiологов «Интервенционные радиологические технологии в комбинированном лечении онкологических заболеваний гепатопанкреатодуоденальной области», в рамках которой основное внимание было уделено локорегионарным интервенционным радиологическим технологиям в лечении больных первичными злокачественными новообразованиями печени, поджелудочной железы и опухолями ГПДО.





КУРС ISUOG И РАСУДМ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Традиционно последние шесть лет в рамках трехдневного Форума **Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине** совместно с **International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology** проводит **Московский международный курс под эгидой ISUOG и РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода»**, внимание к которому со стороны участников стремительно растет год от года. По словам **Президента Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики, д.м.н., профессора Митькова В.В.**, интерес вызван не просто актуальной Научной программой, но и великолепным лекторским составом. Основные темы Курса составили многоплодная беременность, пренатальная диагностика и консультирование при врожденных пороках развития плода, нейросонография плода, ранние сроки беременности, ультразвуковая диагностика в родах, рубец на матке, новообразования матки и яичников, эндометриоз, неотложные состояния в гинекологии, представленные докладами **к.м.н. Андреевой Е.Н. (г. Москва), к.м.н. Батаевой Р.С. (г. Москва), профессора Буланова М.Н. (г. Владимир), к.м.н. Левитской М.В. (г. Москва), к.м.н. Мальмберг О.Л. (г. Москва), к.м.н. Некрасовой Е.С. (г. Санкт-Петербург), профессор Е.В. Юдиной (г. Москва)**. Значительный вклад в содержание Научной программы внесла международная лекторская группа, которая активно влилась в реализацию **Школы нейросонографии плода, Школы по многоплодной беременности и в блок лекционных сессий**. Внимание **Д-ра Asma Khalil (Лондон, Великобритания)** было уделено фето-фетальному трансфузионному синдрому, в частности его эволюции, патологии головного мозга плода, возникающей при этом синдроме, а также редукции при многоплодной беременности и мертворождению при беременности двойней. Массивный блок, посвященный новым тенденциям в решении актуальных вопросов медицины матери и плода и аккумулирующий алгоритмы ведения и новые тенденции в лечении на ранних сроках беременности, реконструктив-





ную хирургию рубца на матке, ультразвуковую диагностику в родах, презентовала Доктор, профессор **Olga Vikhareva (Мальмё, Швеция)**. В ходе выступлений **Доктора Fred Ushakov (Лондон, Великобритания), официального представителя ISUOG в России**, были рассмотрены такие аспекты беременности на сроках 11–14 недель, как ультразвуковая диагностика и тактика ведения врожденных пороков развития при многоплодной беременности, диагностика пороков развития ЦНС, скелетные дисплазии. Блестящие по оценкам экспертов выступления, вызвавших высокий интерес аудитории, Доктора, профессора **Povilas Slakevicius (Мальмё, Швеция)** и профессора **Буланова М.Н. (г. Владимир, Россия)** сформировали плотную программу Школы по ультразвуковой диагностике в гинекологии, сфокусировавшей внимание на вопросах ультразвуковой диагностики опухолей тела и шейки матки, ультразвуковом исследовании эндометрия и международной классификации опухолей эндометрия IETA, диагностике и стадировании постменопаузальных кровотечений и рака эндометрия, асимптомных объемных образованиях матки и яичников в постменопаузе.

ШКОЛА EUROSON

Настоящим событием Форума и жизни российской ультразвуковой диагностики, в целом, стала **Школа Euroson по ультразвуковому исследованию с контрастным усилением «Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов – от основ к последним достижениям»**, впервые проведенная в России на данную тему. Школа собрала уникальную команду всемирно известных лекторов, имеющих колоссальный опыт использования ультразвуковых контрастных препаратов и являющихся ключевыми авторами международных рекомендаций по их применению. В рамках мероприятия затронут широкий круг вопросов по практическому применению ультразвуковых контрастных препаратов для выявления патологии различных органов и систем (кишечник, поджелудочная железа, предстательная железа, печень, сосудистая система).





«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2017»

По словам Президента конференции «Функциональная диагностика – 2017», академика РАН Сандрикова В.А., «в последние годы специальность исследователя становится востребованной во всех сферах медицины – онкологии, неврологии, сердечно-сосудистой патологии, трансплантации печени, почек, легких, сердца. Такие конференции способствуют образованию, внедрению новых методик и улучшают структуру диагностической службы». Вице-президентами Конференции выступили: д.м.н., профессор Берестень Н.Ф. (ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования»), д.м.н., профессор Иванов Г.Г. (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России), к.м.н., профессор Федорова С.И. (ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт (МОНКИ) им. М.Ф. Владимирского»). Конференция открылась пленарным заседанием по функциональной диагностике при легочной гипертензии, в рамках которой специалистами Мартынюк Т.В., Рябыкиной Г.В., Блиновой Е.В., Соболевым А.В., Носенко Е.М. были рассмотрены вопросы ранней диагностики, современных подходов к электрокардиографической диагностике, особенности variability синусового ритма, возможности дуплексного сканирования сосудов. В докладе коллектива из НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК МЗ РФ рассмотрены возможности ранней диагностики легочной гипертензии. Диагностика ЛАГ на ранних стадиях течения заболевания является сложной за-





дачей, поэтому приоритет – внедрение программ скрининга в группах высокого риска. Раннее выявление ЛАГ и своевременное начало терапии позволяют предотвратить прогрессирование заболевания и значительно улучшить прогноз пациентов. В результате тщательного и детального анализа полученных данных специалистами Кардиологического комплекса, как в Европе, так и в США, разработан и запатентован опросник, который основывается на клинических симптомах, данных анамнеза, осмотре. Внедрение разработанного опросника для скрининга ЛГ в рутинную клиническую практику позволяет эффективно решать задачи ранней диагностики у больных ЛАГ и ХТЭЛГ. Скрининговый опросник также сделан в виде приложения и доступен в интернете. Ключевое значение для Конференции приобрело проведенное в рамках первого дня Научной программы **Совместное заседание главных внештатных специалистов по функциональной диагностике, председателей и активистов региональных отделений РАСФД**. Дистанционная передача ЭКГ стала центральной темой **Школы «Дистанционная электрокардиографическая диагностика. Синтезированная векторкардиография»**, проведенная под председательством **профессора Рябыкиной Г.В., Сахновой Т.А., профессора Федоровой С.И.** Высокий интерес аудитории вызвала лекция по вопросам обучения специалистов диагностических служб в условиях непрерывного медицинского образования. Всего на повестку Конференции был вынесен 61 доклад, аккумулированных в 11 пленарных заседаниях, посвященных значению нагрузочных тестов, месту ЭХОКГ в функциональной диагностике, исследованию функции внешнего дыхания, практической электроэнцефалографии, методам мониторингирования, клинической нейрофизиологии, функциональным и ультразвуковым исследованиям сосудов. Значительный вклад в Научную программу Конференции внесли научные коллективы регионов страны, среди которых **профессор Павлюкова Е.Н. (г. Томск), профессор Куликов В.П. (г. Барнаул), профессор Шнайдер Н.А. (г. Красноярск), профессор Новиков В.И. (г. Санкт-Петербург).**





«МЕДФАРМДИАГНОСТИКА – 2017»

Ежегодно Форум сопровождается **Международной специализированной выставкой оборудования, техники, фармпрепаратов для диагностики заболеваний человека «МедФармДиагностика – 2017»**, в которой приняли участие **39 компаний**, представивших медицинские разработки, самые последние достижения, инновационные технологии и оборудование радиологии, функциональной диагностики, которые должны стать доступными широкому кругу пациентов.

НМО

IX Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика-2017» и вошедшие в него учебные мероприятия аккредитованы Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО на соответствие установленным требованиям.





ИТОГИ

Находясь несколько десятилетий назад у истоков формирования нового направления в лучевой диагностике, сегодня академик РАН Терновой С.К. подводит итоги ежегодному Форуму: **«Мы вливаемся в международную струю современных медицинских технологий».**

Президентом XII Всероссийского Национального Конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2018» избран директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, академик РАН-член-корреспондент РАО Каприн А.Д. Вице-президентом Конгресса единогласно избрана член-корреспондент РАН Серова Н.С.

До встречи на Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Медицинская диагностика – 2018»!





ВТОРАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

22 мая 2017 года в рамках **XI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2017»** состоялась пре-конгресс **Вторая Студенческая научно-практическая конференция по лучевой диагностике**, которая в этом году собрала более **200** студентов!

С приветствием и напутственными словами к участникам обратились проректор по учебной работе профессор **Литвинова Т.М.**, проректор по научной деятельности и профессиональному образованию профессор **Шевченко С.Б.**, декан лечебного факультета член-корреспондент РАН, **Кинкулькина М.А.** и заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии, академик РАН, **Терновой С.К.**

Традиционно участниками этой конференции стали студенты, обучающиеся в **Школах мастерства Сеченовского университета**. Несмотря на то, что Школы представлены разными клиническими направлениями – терапия, кардиология, неврология, отоларингология, акушерство и гинекология, хирургия – неизменным в выступлениях остается одно: демонстрируется важная роль современных методов лучевого исследования в диагностике заболеваний, планировании и мониторинге проводимого лечения. В докладах были представлены клинические наблюдения, а также результаты научной работы, при этом показана серьезная индивидуальная подготовка и профессионализм студентов-исследователей.





«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ГЛАЗАМИ ШКОЛЬНИКОВ»

В Сеченовском Университете 26 мая 2017 года впервые в качестве пост-конгресс мероприятия **XI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2017»** состоялась научно-практическая конференция «**Лучевая диагностика глазами школьников**»!

В рамках проекта «**Медицинский класс в Московской школе**» учащиеся ГБОУ «**Школа-лицей № 1420**» несколько месяцев работали совместно с сотрудниками кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии над научными проектами, результаты которых продемонстрировали на конференции. Гостями кафедры стали более **40** ребят 7–11 классов, а также учителя школы. С приветственными словами выступили декан лечебного факультета, член-корреспондент РАН, **Кинкулькина М.А.**, заведующий кафедрой, академик РАН **Терновой С.К.** и профессор кафедры, член-корреспондент РАН **Серова Н.С.** Несмотря на волнение, докладчики показали отличную подготовку, умение анализировать и представлять материал, который они готовили на базе Университетской Клиники №1. После выступлений участники получили памятные сертификаты.

В заключение конференции все желающие смогли посетить отделения лучевой диагностики Российско-Японского центра визуализации и познакомиться с самым передовым диагностическим оборудованием!





СТАТИСТИКА ИТОГО 4149 УЧАСТНИКОВ

30 СТРАН

352 ГОРОДОВ

79 СУБЪЕКТОВ РФ

УЧАСТНИКИ

2147

XI Всероссийский национальный конгресс
лучевых диагностов и терапевтов
«Радиология – 2017»



761

6-й Московский международный курс под эгидой ISUOG и РАСУДМ
«Актуальные вопросы ультразвуковой
диагностики в медицине матери и плода»



237

Школа Euroson по ультразвуковому исследованию с контрастным усилением
«Ультразвуковое исследование
с применением контрастных препаратов –
от основ к последним достижениям»



704

IX Всероссийская научно-практическая конференция
«Функциональная диагностика – 2017»



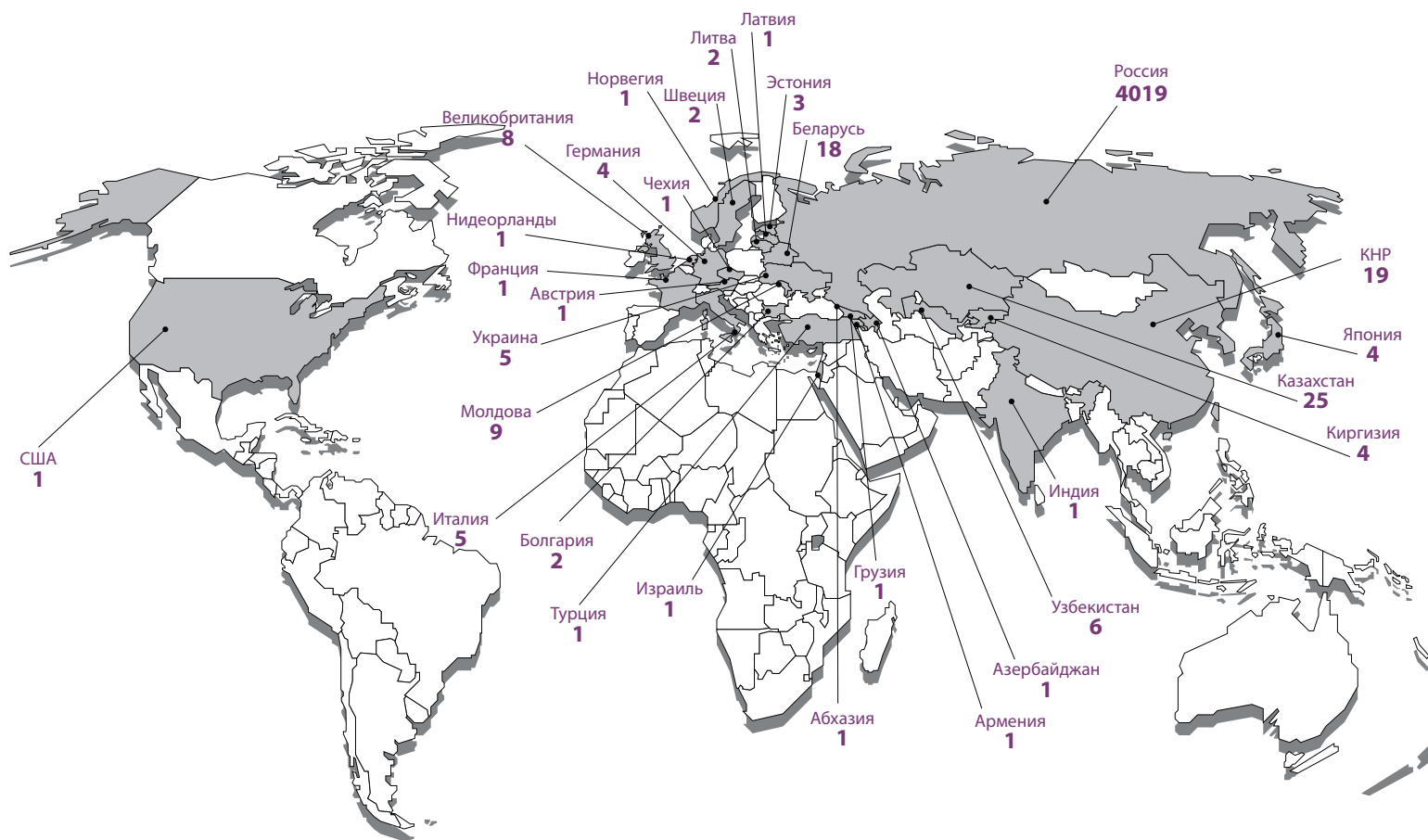


IX Всероссийский научно-образовательный форум
с международным участием

Медицинская диагностика – 2017

г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4-й этаж, зал №20

23-25 МАЯ 2017 ГОД



Страна	Кол-во
Абхазия	1
Австрия	1
Азербайджан	1
Армения	1
Беларусь	18
Болгария	2
Великобритания	8
Германия	4
Грузия	1
Израиль	1
Индия	1
Италия	5
Казахстан	25
Киргизия	5
Киргизия	5
КНР	19
Латвия	4
Литва	2
Молдова	9
Нидерланды	1
Норвегия	1
Россия	4019
США	1
Турция	1
Узбекистан	6
Украина	5
Франция	1
Чехия	1
Швеция	2
Эстония	3
Япония	4



СТАТИСТИКА 2017

Субъект РФ	Кол-во	Субъект РФ	Кол-во	Субъект РФ	Кол-во	Субъект РФ	Кол-во	Субъект РФ	Кол-во
Адыгея респ.	2	Ингушетия Респ.	4	Курганская обл.	3	Пермский край	23	Томская обл.	20
Алтайский край	10	Иркутская обл.	15	Курская обл.	17	Приморский край	13	Тульская обл.	24
Амурская обл.	2	Кабардино-Балкария Респ.	9	Ленинградская обл.	6	Псковская обл.	4	Тыва Респ.	3
Архангельская обл.	8	Калининградская обл.	8	Липецкая обл.	15	Ростовская обл.	72	Тюменская обл.	22
Астраханская обл.	7	Калмыкия Респ.	2	Магаданская обл.	1	Рязанская обл.	49	Удмуртия Респ.	13
Башкортостан Респ.	21	Калужская обл.	39	Марий Эл Респ.	5	Самарская обл.	17	Ульяновская обл.	13
Белгородская обл.	24	Камчатский край	2	Мордовия Респ.	1	Санкт-Петербург	118	Хабаровский край	20
Брянская обл.	16	Карачаево-Черкессия Респ.	2	Москва	2164	Саратовская обл.	29	Хакасия Респ.	3
Бурятия Респ.	5	Карелия Респ.	1	Московская обл.	422	Свердловская обл.	21	ХМАО	4
Владимирская обл.	35	Кемеровская обл.	9	Мурманская обл.	2	Севастополь	3	Челябинская обл.	20
Волгоградская обл.	20	Кировская обл.	4	Нижегородская обл.	45	Северная Осетия Респ.	17	Чечня Респ.	17
Вологодская обл.	6	Коми Респ.	12	Новосибирская обл.	25	Смоленская обл.	18	Чувашия Респ.	27
Воронежская обл.	63	Костромская обл.	15	Омская обл.	12	Ставропольский край	40	Якутия Респ.	4
Дагестан Респ.	57	Краснодарский край	49	Оренбургская обл.	26	Тамбовская обл.	4	ЯНАО	1
Забайкальский край	7	Красноярский край	15	Орловская обл.	16	Татарстан Респ.	56	Ярославская обл.	43
Ивановская обл.	23	Крым Респ.	21	Пензенская обл.	8	Тверская обл.	20		



IX Всероссийский научно-образовательный форум
с международным участием

Медицинская диагностика – 2017

г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4-й этаж, зал №20

23-25 МАЯ 2017 ГОД

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



**TOSHIBA
MEDICAL**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

PHILIPS

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

