



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

02.05.2017 № 17-1110/2-2928

На № _____ от _____

Руководителям органов исполнительной
власти субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения

Руководителям учреждений,
подведомственных Минздраву России

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о проведении IX Научно-образовательного форума с международным участием «Медицинская диагностика-2017» (далее – Форум), который состоится 23-25 мая 2017 года в городе Москве.

Организатором Конгресса является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Форум является одним из важнейших ежегодных событий профессионального сообщества, в рамках которого обсуждаются актуальные вопросы развития медицинской визуализации и радиотерапии в клинической практике, научная деятельность и проблемы подготовки кадров. На планируемых в рамках Форума пленарных и секционных заседаниях, сателлитных симпозиумах, школах и мастер-классах будет рассмотрено текущее состояние лучевой диагностики и терапии в стране и мире, намечен вектор их развития.

Особое внимание планируется уделить заболеваниям урогенитальной сферы, их раннему выявлению, оценке тяжести поражения и контролю проводимого лечения с помощью комплекса лучевых методов исследования.

В работе форума примут участие известные отечественные и зарубежные ученые, ведущие специалисты как в области лучевой диагностики и терапии, так и представители других клинических дисциплин.

Полагаем возможным рекомендовать руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, директорам научных организаций, ректорам образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования решить вопрос о командировании специалистов для участия в работе Форума.

Оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

Минздрав России



2002928

02.05.17

Место проведения: Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, д. 16, Международный выставочный центр «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4-й этаж (65-66 км МКАД, станция метро «Мякинино»).

Информацию о проведении указанного мероприятия можно получить в организационном комитете:

Серова Наталья Сергеевна, председатель программного и научно-редакционного комитета: +7 (499) 246-79-91, тел/факс: +7 (499) 248-75-07, 8-916-661-90-03, e-mail: radiolog@inbox.ru;

Терновой Сергей Константинович, председатель рабочего оргкомитета: 8-925-080-11-90, e-mail: prof_ternovoy@list.ru.

Адрес для переписки: 119991, Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Приложение: 1. Состав организационного комитета Форума на 5 л. в 1 экз.;
2. Перечень планируемых для рассмотрения основных вопросов на 1 л. в 1 экз.



Т.В. Яковлева

Приложение № 1
к письму Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «02» 05 2017 г. № 177/10/2-2928

**Состав организационного комитета
IX Научно-образовательного форума с международным участием
«Медицинская диагностика – 2017»**

- Яковлева
Татьяна Владимировна – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (председатель);
- Краевой
Сергей Александрович – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, (сопредседатель);
- Шевченко
Сергей Борисович – проректор по научной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя), (по согласованию);
- Коков
Леонид Сергеевич – руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (заместитель председателя), (по согласованию);
- Солодкий
Владимир Алексеевич – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя), (по согласованию);
- Терновой
Сергей
Константинович – заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя), (по согласованию);

- Тюрин
Игорь Евгеньевич – заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя);
- Серова
Наталья Сергеевна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности Научно-образовательного клинического центра «Гибридных технологий лучевой медицины» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ответственный секретарь),
(по согласованию);
- Амосов
Виктор Иванович – заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(по согласованию);
- Атьков
Олег Юрьевич – заведующий кафедрой инструментальной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Берестень
Наталья Федоровна – президент общероссийской общественной организации «Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики» (РАСФД)
(по согласованию);
- Коробко
Игорь Викторович – директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

- Вишнякова
Мария Валентиновна – руководитель рентгенологического отдела государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (по согласованию);
- Гранов
Анатолий Михайлович – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Громов
Александр Игоревич – директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический центр медицинской радиологии» Департамента здравоохранения города Москвы (по согласованию);
- Долгушин
Борис Иванович – заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института клинической онкологии федерального государственного бюджетного учреждения «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент общества интервенционных онкорadiологов (по согласованию);
- Домбровский
Виктор Иосифович – заведующий кафедрой лучевой диагностики факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки, руководитель центра лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Корниенко
Валерий Николаевич – руководитель отдела лучевой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Национального общества нейрорадиологов (по согласованию);

- Лишманов
Юрий Борисович – заместитель директора по научно-исследовательской работе федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт кардиологии» (по согласованию);
- Мардынский
Юрий Станиславович – заведующий отделом лучевой терапии федерального государственного бюджетного учреждения «Медицинский радиологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Митьков
Владимир Вячеславович – заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (по согласованию);
- Рожкова
Надежда Ивановна – руководитель отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российской ассоциации радиологов (РАР), (по согласованию);
- Трофимова
Татьяна Николаевна – директор Научно-клинического образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких медицинских технологий медицинского факультета федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию);
- Ушаков
Игорь Васильевич – главный врач областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», президент Диагностической медицинской ассоциации (ДиаМА) (по согласованию);

- Фомин Дмитрий Константинович – заведующий клиникой ядерной медицины федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Межрегионарной общественной организации (МОО) «Общество ядерной медицины» (по согласованию);
- Шарифуллин Вадим Александрович – заведующий отделением компьютерной томографии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (по согласованию);
- Шехтер Анатолий Ильич – профессор кафедры лучевой диагностики и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент автономной некоммерческой организации «Национальный конгресс лучевых диагностов» (по согласованию)

**Контактные данные организационного комитета Форума
в городе Москве:**

ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Москва, ул. Большая Пироговская, д 6

Тел.: +7 (495) 248-77-91;

Факс: +7 (495) 248-75-07

e-mail: prof_ternovoy@list.ru; dr.serova@yandex.ru

Сайты: www.radiology-congress.ru www.mma.ru



Приложение № 2
к письму Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «02» 05 2017 г. № 17-1/10/2-2928

**Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения
на IX Научно-образовательном форуме с международным участием
«Медицинская диагностика – 2017»**

1. Роль лучевой диагностики при оказании высокотехнологичной медицинской помощи.
2. Гибридные технологии лучевой медицины.
3. Алгоритмы применения современных неинвазивных методов лучевой диагностики в мониторинге женского здоровья и репродукции.
4. Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода.
5. Лучевая диагностика в онкологии – от традиций к новациям.
6. Новые технологии в лучевой диагностике заболеваний органов брюшной полости.
7. Современные направления лучевой диагностики и терапии в неврологии и нейрохирургии.
8. Стратегии лучевой диагностики неотложных состояний.
9. Проблемы ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.
10. Современные алгоритмы лучевой диагностики в урологии.
11. Применение высокотехнологичных методов лучевой диагностики в травматологии и ортопедии.
12. Новые возможности лучевых методов исследования в торакальной радиологии и гематологии.
13. Лучевая диагностика в педиатрии.
14. Возможности магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии в диагностике социально-значимых заболеваний.
15. Состояние и перспективы развития радионуклидной диагностики в Российской Федерации.
16. Использование контрастных веществ в высокотехнологичной диагностике.
17. Организация службы лучевой диагностики в субъектах Российской Федерации.
18. Функциональная диагностика – от науки к практике. Новые диагностические подходы и технологии в функциональной диагностике.
19. Возможности профессиональных ассоциаций в оптимизации образовательных технологий в лучевой медицине.

