



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

5 мая 2014 г.

№ 206

Москва

**О проведении
VI Научно-образовательного форума с международным участием
«Медицинская диагностика – 2014»**

В соответствии с пунктом 31 Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2014 год, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 146, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 28–30 мая 2014 г. в г. Москве VI Научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика – 2014» (далее – Форум).

2. Для организации и проведения Форума создать организационный комитет.

3. Утвердить:

перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Форуме, согласно приложению № 1;

состав организационного комитета Форума согласно приложению № 2.

4. Рекомендовать руководителям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения, директорам научных организаций, ректорам образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального медицинского образования решить вопрос о командировании специалистов для участия в работе Форума.

Принять во внимание, что оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

5. Организационному комитету Форума в недельный срок после его проведения представить в Департамент инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации отчет о проведении Форума и список его участников с указанием их места работы, должности и номера телефона.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации С.А. Краевого.

Министр



В.И. Скворцова

**Перечень основных вопросов,
планируемых для рассмотрения на VI Научно-образовательном форуме
с международным участием «Медицинская диагностика – 2014»**

1. Роль лучевой диагностики при оказании высокотехнологичной медицинской помощи.
2. Гибридные технологии лучевой медицины.
3. Новые технологии в лучевой диагностике заболеваний органов брюшной полости.
4. Современные направления лучевой диагностики и терапии в неврологии и нейрохирургии.
5. Алгоритмы применения современных неинвазивных методов лучевой диагностики в мониторинге женского здоровья и репродукции.
6. Стратегии лучевой диагностики неотложных состояний.
7. Проблемы ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.
8. Современные алгоритмы лучевой диагностики в урологии.
9. Возможности магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии в диагностике социально-значимых заболеваний.
10. Применение высокотехнологичных методов лучевой диагностики в травматологии и ортопедии.
11. 3D-визуализация в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.
12. Использование контрастных веществ в высокотехнологичной диагностике.
13. Дозсаплиментарная лучевая терапия: состояние и перспективы.
14. Организация службы лучевой диагностики в субъектах Российской Федерации.
15. Новые технологии дополнительного профессионального образования.
16. Функциональная диагностика: от науки – к практике. Новые диагностические технологии и инновационные проекты в функциональной диагностике.
17. Методические аспекты мониторинга в функциональной диагностике у взрослых и детей.
18. Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в кардиологии и ангиологии.
19. Инновационные технологии в исследовании моторной и сенсорной систем.

20. Современные алгоритмы исследования функции внешнего дыхания у больных с бронхо-легочной патологией.

21. Состояние службы функциональной диагностики в регионах Российской Федерации.

22. Современные рентгенорадиологические технологии в онкологии репродуктивных органов.

23. Возможности профессиональных ассоциаций в оптимизации образовательных технологий в лучевой медицине.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Сивухин". The signature is written in a cursive style with a large initial letter.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 5 » мая 2014 г. № 206

**Состав
организационного комитета VI Научно-образовательного форума
с международным участием «Медицинская диагностика – 2014»**

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Краевой
Сергей Александрович | – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (председатель); |
| Асланиди
Ираклий Павлович | – и.о. директора федерального государственного бюджетного учреждения «Медицинский научный радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя) (по согласованию); |
| Васильев
Андрей Валентинович | – директор Департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя); |
| Николенко
Владимир Николаевич | – проректор по научной и инновационной деятельности государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (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 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент общества специалистов по лучевой диагностике (заместитель председателя) (по согласованию); |

- Тюрин
Игорь Евгеньевич – заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской физики государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последиplomного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя) (по согласованию);
- Абдураимов
Адхам Бахтиерович – профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального 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 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального 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 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский 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);
- Васильев
Александр Юрьевич – заведующий кафедрой лучевой диагностики государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Московского общества медицинских радиологов (МОМР) (по согласованию);

- Вишнякова Мария Валентиновна – руководитель рентгенологического отдела государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. 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 г. Москвы «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» Российской академии медицинских наук, президент Общества интервенционных онкорadiологов (по согласованию);
- Домбровский Виктор Иосифович – заведующий кафедрой лучевой диагностики факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, руководитель центра лучевой диагностики государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Завадовская Вера Дмитриевна – заведующая кафедрой лучевой диагностики государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Кармазановский Григорий Григорьевич – заведующий отделом лучевой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (президент конгресса «Радиология – 2014») (по согласованию);

- Коков
Леонид Сергеевич
- руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», заведующий кафедрой лучевой диагностики факультета послевузовского профессионального образования врачей государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова 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» Российской академии медицинских наук, президент Национального общества нейрорадиологов (по согласованию);
- Лишманов
Юрий Борисович
- заместитель директора по научно-исследовательской работе федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт кардиологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук (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 государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного 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 федерального государственного бюджетного учреждения «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российской ассоциации радиологов (РАР) (по согласованию);
- Серова
Наталья Сергеевна
- заместитель директора по научной и инновационной деятельности Научно-образовательного клинического центра «Гибридных технологий лучевой медицины» государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель научно-редакционного комитета конгресса «Радиология – 2014» (по согласованию);
- Тютин
Леонид Авраамович
- заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (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);
- Черемисин
Владимир Максимович
- руководитель курса лучевой диагностики медицинского факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», президент Санкт-Петербургского радиологического общества (по согласованию);
- Шарифуллин
Вадим Александрович
- заведующий отделением компьютерной томографии государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (по согласованию);

Шехтер
Анатолий Ильич

– профессор кафедры лучевой диагностики и терапии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального 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:
кафедра лучевой диагностики и терапии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации,
г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6;
тел.: +7 (495) 248-77-91;
факс: +7 (495) 248-75-07;
e-mail: abduraimov@mail.ru
сайты: www.radiology-congress.ru
www.mma.ru

