**Дата проведения:** 22-24 мая 2018

**Место проведения**: г. Москва, «Крокус Экспо».

**Организаторы Конференции:**

* ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);
* ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России;
* МНИОИ им. П.А.Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения РФ;
* ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России;
* ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;
* ОСЛД;
* Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине;
* РОРР;
* «Общество интервенционных онкорадиологов»;
* РООМ;
* Российская ассоциация маммологов;
* АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»;
* Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики;
* Конгресс-оператор «МЕДИ Экспо».

**Руководителем Форума является Академик РАН, Терновой С.К.**

### В рамках форума:

* [**Радиология – 2018**](http://www.mediexpo.ru/calendar/forums/rad-2018/)  
  XII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов
* **XI Научно-практическая конференция интервенционных онкорадиологов**
* [**Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода**](http://www.mediexpo.ru/calendar/forums/avud-2018/)  
  7-й Московский международный курс под эгидой ISUOG и РАСУДМ
* [**Функциональная диагностика – 2018**](http://www.mediexpo.ru/calendar/forums/fd-2018/)  
  X Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция
* [**МедФармДиагностика – 2018**](http://www.mediexpo.ru/calendar/exhibitions/med-2018/)  
  X Юбилейная Международная специализированная выставка оборудования, техники, фармпрепаратов для диагностики заболеваний человека

**Заявки по учебным мероприятиям будут представлены в Комиссию по оценке НМО.**

**[Официальная страница Форума](http://www.mediexpo.ru/calendar/forums/med-2018/index/)**

**[Регистрация на Форум открыта](http://www.mediexpo.ru/login/)**

**КОНТАКТЫ:**

**По вопросам регистрации делегатов  
E-mail:** [**reg@mediexpo.ru**](mailto:reg@mediexpo.ru) **+7 (495) 721-88-66 (доб. 111)  
моб.: +7 (929) 646-51-66**