**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ**

**VI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА И ШКОЛЫ ДЛЯ ВРАЧЕЙ**

**«КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ»,**

**21-23 МАРТА 2019, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

В период с 21 по 23 марта 2019 г. в Санкт-Петербурге в Конференц-центре отеля «Санкт-Петербург» (Пироговская наб. 5/2, ст. м. «Площадь Ленина») состоялся VI Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология».

В мероприятии принял участие 681 делегат различных специальностей из всех регионов России, дальнего и ближнего зарубежья, заведующие отделениями, директора научно-исследовательских институтов, главные специалисты регионов, заведующие кафедрами, практикующие врачи, интерны, ординаторы, студенты.

В период проведения конгресса состоялось 2 пленарных, 14 секционных и научных заседаний, 7 школ для врачей, 3 сателлитных симпозиума, в рамках которых было прочитано 152 доклада и лекции. В рамках научной программы выступили ведущие отечественные специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Нижнего Новгорода, Томска, Екатеринбурга, Новокузнецка, Иркутска, Казани, Самары, Сургута, Омска и Ярославля. А также иностранные специалисты из Великобритании, Франции и Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

В рамках заседаний конгресса были рассмотрены следующие вопросы:

* Торакальная радиология у детей и новорожденных
* Пневмонии и легочные инфекции
* Сердечно-сосудистая радиология
* Визуализация в торакальной онкологии и гематологии
* Визуализация туберкулеза
* Визуализация в торакальной хирургии
* Визуализация в сердечной и сосудистой хирургии
* Визуализация торакальной травмы
* Ядерная и гибридная визуализация болезней сердца и легких
* Интервенционная радиология при респираторных и сердечных заболеваниях
* КТ и МРТ в диагностике кардиоваскулярных патологий
* Эндоскопическое УЗИ при респираторной патологии
* Лучевая диагностика туберкулеза при ВИЧ-инфекции.

23 марта 2019 года состоялась Школа для врачей по применению высокоразрешающей компьютерной томографии в пульмонологии. В рамках школы было прочитано 9 образовательных лекций, в основу которых легли клинические случаи. В работе школы приняли участие 142 специалиста.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

VI Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология» аккредитован Координационным советом по развитию Непрерывного медицинского образования Минздрава России с присвоением следующих образовательных единиц (кредитов) специализациям:

- 12 образовательных единиц (кредитов) по специальности «рентгенология» за участие в Конгрессе 21-22 марта 2019;

- 6 образовательных единиц (кредитов) по специальности «рентгенология» за участие в Школе по ВРКТ 23 марта 2019;

- 6 образовательных единиц (кредитов) по специальности «фтизиатрия» за участие в работе секционных заседаний по направлению «Фтизиатрия» 21 марта 2019.

Целевую аудиторию Конгресса составили следующие специализации: кардиология; онкология; пульмонология; радиология; рентгенология; ультразвуковая диагностика; фтизиатрия. Данные единицы учитываются при последующем подтверждении профессиональной квалификации.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Всего в работе VI Международного конгресса и школы для врачей «Кардиоторакальная радиология» принял участие 681 участник из 78 городов Российской Федерации, 6 стран ближнего и дальнего зарубежья.

По сравнению с предыдущим Конгрессом 2018 года количество участников увеличилось на 26,3%. На увеличение аудитории повлияла актуальная тематика Конгресса, междисциплинарный подход к формированию научной программы 2019 года, увеличение количества секционных заседаний, а также включение Конгресса в проект по развитию Непрерывного медицинского образования и участие международных ассоциаций.

Большую часть аудитории Конгресса составили специалисты по направлениям «рентгенология» и «лучевая диагностика», однако междисциплинарный подход к формированию научной программы позволил привлечь также представителей смежных специализаций: пульмонологов, фтизиатров, кардиологов, онкологов, специалистов УЗД и др.

Целью конгресса стало объединение усилий специалистов в области рентгенологии, пульмонологии, кардиологии и других смежных специальностей для повышения эффективности лечения широко распространенных, социально значимых заболеваний. Конгресс стал местом для открытых дискуссий, обмена опытом, плодотворного обучения.

**Благодарим всех участников Конгресса за активную работу!**

**До новых встреч на VII Международном конгрессе 27-28 марта 2020 года!**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |