

## Отчет о Межрегиональной научно-практической конференции “Крымская рапсодия. Музыка радиологии России”

### Report on Interregional Scientific and Practical Conference “Crimean rhapsody. Music of radiology of Russia”

В Республике Крым 24–25 сентября 2015 г. состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция “Крымская рапсодия. Музыка радиологии России”. Данное мероприятие стало первым масштабным событием после вхождения Крыма в состав России и поэтому особенно важным в научной жизни региона.

В работе Конференции приняли участие более 250 врачей-рентгенологов и специалистов ультразвуковой диагностики с полуострова и других регионов России.

Межрегиональная научно-практическая конференция была организована Фондом развития лучевой диагностики при поддержке Министерства здравоохранения Республики Крым и Федерального автономного образовательного учреждения “Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского”, а также Медицинской академии им. С.И. Георгиевского. Генеральным спонсором Конференции стала компания МТЛ, главными спонсорами выступили компании Bracco и Samsung Medison. В выставке также приняли участие компании-производители техники и расходных материалов для лучевой диагностики – Амико, Интермедика, Электрон и др. На стендах выставки были представлены последние выпуски тематической литературы и периодические издания, которые позволили расширить научный и профессиональный кругозор.

Открытие Межрегиональной научно-практической конференции “Крымская рапсодия. Музыка радиологии России” состоялось 24 сентября 2015 г. в конференц-зале Медицинской академии им. С.И. Георгиевского. С приветственным словом к участникам Конференции обратился заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Крымской медицинской академии

им. С.И. Георгиевского профессор А.И. Крадинов. В своем выступлении он отметил актуальность проведения этого мероприятия для Крыма и радость от возможности пополнить и освежить знания специалистов в данной области.

Также с приветственным словом выступил главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности “Лучевая и инструментальная диагностика” А.В. Филиппов: “«Крымская рапсодия» – это возможность обсудить с коллегами и попытаться найти ответы на острые вопросы, понять, что мы должны в первую очередь делать сегодня, в каком направлении двигаться. Формат встречи представляется мне наилучшей площадкой для обмена мнениями между учеными, практикующими врачами и педагогами из разных субъектов РФ, представителями общественных организаций и производителями медицинского оборудования”.

Работа Конференции началась с пленарного заседания, посвященного состоянию службы лучевой диагностики в Российской Федерации. Активное обсуждение вызвал доклад профессора Г.Г. Кармазановского “Критерии оценки эффективности томографических исследований, показания для дистанционного консультирования”.

В первый день работы Конференции известные специалисты в области радиологии из разных городов России, Республики Крым и Донецкой народной республики, такие как профессора А.И. Цехла, Ю.А. Степанова, Д.В. Кириллов, В.П. Трутень, А.В. Левшакова, А.С. Туркин, А.А. Савин, а также канд. мед. наук Ю.А. Миронова, осветили вопросы лучевой диагностики рассеянного склероза, инсультов, заболеваний гипофиза, кистозных образований поджелудочной железы,



Регистрация делегатов Конференции.



Музыкальное приветствие участникам Конференции от крымчан.



Приветственное слово на церемонии открытия профессора А.И. Крадинова.



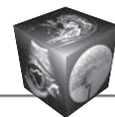
Выступление главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Республики Крым А.В. Филиппова.



Выступление профессора Г.Г. Кармазановского.



“Парный доклад” профессоров Д.А. Лежнева и М.В. Смысленовой.



ложных аневризм висцеральных артерий, пептических язв, патологии толстой кишки, очаговых изменений молочной железы. Также было уделено внимание алгоритму лучевой диагностики первичного стоматологического больного, применению контрастных средств в онкологии, МР-холангиографии в клинической практике и диагностическим ошибкам в уронефрологии при КТ-исследованиях.

На первом пленарном заседании слушателям был предложен новый формат выступления “Парный доклад”. Профессора кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Д.А. Лежнев и М.В. Смысленова представили доклад на тему “Лучевая диагностика неотложных состояний ЧЛО. Трудности в диагностике и дифференциально-диагностические решения”. В рамках сообщения профессор М.В. Смысленова освещала вопросы ультразвуковой диагностики, а профессор Д.А. Лежнев рассказал об остальных лучевых методах диагностики, уделив особое внимание мультисрезовой компьютерной томографии. Таким образом слушатели получили максимально развернутое представление о проблеме.

Доклады о развитии цифрового рентгеновского оборудования, радиологических информационных систем и интеграционных решениях в диагно-

стике были представлены российскими фирмами-производителями.

В рамках работы Конференции делегаты смогли принять участие в пленарных заседаниях по различным тематикам лучевой диагностики, а также в специально организованном мастер-классе по ультразвуковой диагностике в педиатрии на базе “Республиканской детской клинической больницы” под руководством профессора Е.Б. Ольховой, где более 45 специалистов смогли ознакомиться с интересными случаями из практики.

Во второй день Конференции прошли два пленарных заседания, объединенные тематикой “Новые технологии в ультразвуковой диагностике”. Известные специалисты в данной области из Донецка, Симферополя, Москвы и Краснодара, такие как профессора М.В. Смысленова, А.В. Поморцев, А.Д. Зубов, О.В. Сенченко, М.А. Васильева, З.А. Агаева, Ю.В. Черняева и др., делились своими знаниями и опытом.

Закрытие состоялось 25 сентября 2015 г. Были подведены итоги работы Межрегиональной научно-практической конференции, отмечен высокий уровень докладов, представленных научно-исследовательских работ и образовательных программ.

На основании многочисленных научных дискуссий было выражено пожелание организовать научные конференции по различным проблемам лучевой диагностики на систематической основе.

**Зорина И.С.**