



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
СОВЕТ МИНИСТРОВ
РАДА МІНІСТРІВ
ВЕЗИРЛЕР ШУРАСЫ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИКАЗ

от 10.09.2015 № 918-л
г. Симферополь

*О проведении
научно-практической конференции
«Крымская рапсодия.
Музыка радиологии России».*

В соответствии с комплексным планом работы Министерства здравоохранения Республики Крым на 2015 год и в целях повышения квалификации врачей - рентгенологов, врачей - ультразвуковой диагностики, радиологов и врачей всех клинических специальностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым направить врачей - рентгенологов, врачей - ультразвуковой диагностики, радиологов для участия в конференции «Крымская рапсодия. Музыка радиологии России», которое состоится **24-25 сентября 2015 года в 09:00** по адресу: г. Симферополь, бул. Ленина 5/7, (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского", Медицинская академия имени С.И. Георгиевского, большой актовый зал).

2. Контроль за выполнением приказа возложить на главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения республики Крым по лучевой и инструментальной диагностике Филиппова Алексея Владимировича.

Министр

А. МОГИЛЕВСКИЙ

ПРОГРАММА

Научно-практической конференции «Крымская рапсодия. Музыка радиологии России».

24 - 25 сентября 2015 г., город Симферополь

<i>Первый день - 24 сентября 2015 г., четверг</i>	
9.00 - 9.30	Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
Большой актовый зал	
9.30 - 10.00	Открытие конференции. Приветствие участникам
10.00 – 13.00	Пленарное заседание: Председатели: Н. В. Иванова (Симферополь), А. В. Филиппов (Симферополь), В. Я. Удовиченко (Севастополь), Д. А. Лежнев (Москва), П. В. Селиверстов (Иркутск)
10.00 - 10.30	Критерии оценки эффективности томографических исследований, показания для дистанционного консультирования. <i>Г. Г. Кармазановский (Москва)</i>
10.30 - 11.00	МРТ в диагностике рассеянного склероза. <i>А. В. Левшакова (Москва)</i>
11.00 - 11.20	Возможности лучевой диагностики в диагностике инсультов (обзор технологий). <i>Ю. А. Миронова (Симферополь)</i>
11.20 - 11.40	Стратегическое развитие рентгеновского оборудования на основе цифровых технологий. <i>С. Ю. Шокина (Москва)</i>
11.40 – 12.00	Лучевая диагностика неотложных состояний ЧЛО. Трудности в диагностике и дифференциально-диагностические решения (парный доклад). <i>Д. А. Лежнев, М. В. Смыслёнова (Москва)</i>
12.00 – 12.20	МРТ в диагностике заболеваний гипофиза. <i>А. И. Цехла, Е. В. Черноротова, П. А. Шалин (Симферополь)</i>

12.20 - 12.40	Дифференциально-диагностические критерии оценки кистозных образований поджелудочной железы. <i>Г. Г. Кармазановский (Москва)</i>
12.40 - 13.00	Интеграционные решения в диагностике – как сделать расходы эффективными. <i>С. Ю. Воронцов (Санкт-Петербург).</i>

13.00 – 14.00	Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
---------------	---

Большой актовый зал

14.00 – 17.15	Пленарное заседание Председатели: В. П. Трутень (Москва), В. А. Черноротов (Симферополь), А. В. Левшакова (Москва)
14.00 – 14.20	Алгоритм лучевой диагностики первичного стоматологического больного. <i>В. П. Трутень (Москва)</i>
14.20 – 14.40	Лучевая диагностика пептических язв и их осложнений. <i>А. И. Крадинов, В. А. Черноротов (Симферополь)</i>
14.40 – 15.00	Применение контрастных средств в онкологии. <i>А. В. Левшакова (Москва)</i>
15.00 – 15.20	Перфузионная компьютерная томография в онкологии: основы методики и спектр клинических применений. <i>А. С. Туркин, В. Я. Удовиченко (Севастополь)</i>
15.20 – 15.40	Комплексная диагностика патологии толстой кишки. <i>А. А. Савин (Симферополь)</i>
15.40 – 16.00	Ложные аневризмы висцеральных артерий: лучевые методы в диагностике и лечении. <i>Ю. А. Степанова, Г. Г. Кармазановский, Л. С. Коков (Москва)</i>
16.00 – 16.20	Диагностическая ценность МР-холангиографии в клинической практике. <i>А. И. Цехла, Е. В. Черноротова (Симферополь)</i>

16.20 – 16.40	Диагностические ошибки в уронефрологии при КТ-исследованиях. <i>Д. В. Кириллов (Симферополь)</i>
16.40 – 17.00	Нетипичные проявления очаговых изменений молочной железы: анализ данных УЗИ и маммографии. <i>И. С. Шпатюкова (Донецк)</i>
17.00 – 17.15	Обзор технологий лучевой диагностики диабетической стопы. <i>А. Ю. Васильев, Ю. А. Миронова (Москва, Симферополь)</i>
17.15 – 17.30	Окончание первого дня конференции. Подведение итогов. Лотерея.

Второй день – 25 сентября 2015 г., пятница

9.00 - 9.30	Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
--------------------	--

Большой актовый зал.

9.00 – 11.45	Пленарное заседание: Председатели: А. Д. Зубов (Донецк), М. В. Смысленова (Москва), А. В. Поморцев (Краснодар)
9.30 - 9.45	Объективизация данных ультразвукового исследования с позиций доказательной медицины. <i>О. В. Сенченко (Донецк)</i>
9.45 - 10.00	Эхографическая диагностика заболеваний больших слюнных желез. <i>М. В. Смысленова, Ю. Н. Васильева (Москва)</i>
10.00 - 10.15	Ультразвуковое исследование пациентов при наличии кава-фильтров. <i>А. В. Филиппов (Симферополь)</i>
10.15 - 10.30	Соноэластография щитовидной и молочной желез. <i>З. А. Агаева (Краснодар)</i>
10.30 – 10.45	Модельный ряд УЗ-сканеров Samsung Medison. <i>А. М Шаповалов (Москва)</i>

10.45 - 11.00	Ультразвуковое контрастирование. История, методика и ограничения. <i>М. В. Смысленова (Москва)</i>
11.00 - 11.15	Ультразвуковая диагностика и подходы к реабилитации пациентов с патологией щитовидной железы. <i>Е. А. Крадинова, А. И. Крадинов (Симферополь)</i>
11.15 - 11.30	Ультразвуковая диагностика и эхографический мониторинг сосудистых заболеваний ЧЛО у детей. <i>М. В. Смысленова (Москва)</i>
11.30 - 11.45	Эхографический мониторинг после селективной эмболизации маточных артерий в акушерско-гинекологической практике. <i>Ю. В. Черняева (Донецк)</i>
11.45 - 12.00	Эхографический мониторинг эффективности лечебных мероприятий очаговых образований миометрия. <i>А. В. Поморцев (Краснодар)</i>

12.00 - 12.45	Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
---------------	---

Большой актовый зал.	
12.45 - 15.00	Пленарное заседание: Председатели: З. А. Агаева (Краснодар), А. В. Филиппов (Симферополь), М. А. Васильева (Москва)
12.45 - 13.00	Ультразвуковая диагностика истинных опухолей и опухолевидных образований яичников. <i>А. В. Поморцев (Краснодар)</i>
13.00 - 13.15	Ультразвуковая диагностика в урогинекологии. Дифференциально-диагностические трудности. <i>М. А. Васильева (Москва)</i>
13.15 - 13.30	Ультразвуковая дифференциальная диагностика посттромбофлебитической болезни. <i>Г. А. Золотницкий, С. Ю. Гуревич (Симферополь)</i>
13.30 - 13.45	Врожденные пороки развития центральной и сердечно-сосудистой системы у новорожденного ребенка. <i>З. А. Агаева (Краснодар)</i>
13.45 - 14.00	Интервенционный ультразвук: возможности и перспективы. <i>А. Д. Зубов (Донецк)</i>

14.00 – 14.15	Ультразвуковая диагностика перитонита. Проблемы, возможности, ограничения. <i>М. А. Васильева (Москва)</i>
14.15 – 14.30	Эхографический мониторинг консолидации оскольчатых переломов трубчатых костей. <i>Д. В. Кузьменко (Донецк)</i>
14.30 – 14.45	Значение УЗИ в диагностике острого нарушения мозгового кровообращения. <i>Э. В. Келеджиева (Симферополь)</i>
14.45 – 15.00	Дискуссия. Подведение итогов заседания и конференции.

24 сентября 2015 г., Актовый зал ГБУЗ РК «ДКБ», ул. Титова, 71

12.00 – 16.45	Мастер-класс по ультразвуковой диагностике педиатрии профессора Елены Борисовны Ольховой.
---------------	--

ПРИКАЗЫВАЮ:

Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым, направить своих представителей (краткая справка) Мульти-радикальной РБС, которые с 24-25 сентября 2015 года в 09.00 по адресу: г. Симферополь, бул. Титова 59, (Федеральное государственное автономное учреждение здравоохранения «Федеральная Крымская федеральная университетская клиническая академия имени С.И. Георгиевского», Актовый зал).

Контроль за выполнением приказа возложить на главного специалиста Министерства здравоохранения Республики Крым по научной и инструментальной диагностике Фаязиюму Алексу Наваимовичу.

Министр

 **А. МОГНЛЕВСКИЙ**