

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

27.02.2017

№ 116-пр

г. Красноярск

1. В соответствии с пунктами 3.13, 3.18, 3.72 Положения о министерстве здравоохранения Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 07.08.2008 № 31-п, провести 07.04.2017 по 08.04.2017 научно-практическую конференцию «Лучевая диагностика онкологических заболеваний» (далее-конференция) в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» Минздрава России (г. Красноярск, ул. П.Железняк 1).

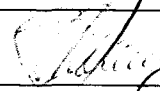
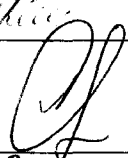

2. Утвердить программу научно-практической конференции «Лучевая диагностика онкологических заболеваний» согласно приложению.

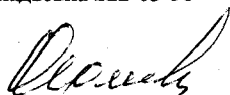
3. Руководителям краевых государственных учреждений здравоохранения направить врачей-рентгенологов, врачей-ультразвуковой диагностики, радиологов, онкологов, врачей общей практики для участия в конференции.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Красноярского края Д.В. Попова.

Министр здравоохранения  
Красноярского края

В.Н. Янин

Заместитель министра здравоохранения Красноярского края	 Д.В. Попов
Начальник юридического отдела министерства здравоохранения Красноярского края	 Е.А. Толокина
Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и санаторно-курортного дела министерства здравоохранения Красноярского края	 Г.З. Габидуллина



## ПРОГРАММА

научно-практической конференции  
«Лучевая диагностика онкологических заболеваний»  
07.04.2017

08.00 – 09.00 холл 3-й этаж	Регистрация участников
09.00 – 09.15 Актный зал	<b>Открытие конференции. Приветствия</b> <b>Янин В.Н.</b> – министр здравоохранения Красноярского края <b>Артюхов И.П.</b> - ректор Красноярского государственного медицинского университета <b>Тюрин И.Е.</b> - главный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России <b>Жестовская С.И.</b> - заведующая кафедрой лучевой диагностики ИПО КрасГМУ <b>Модестов А.А.</b> - главный врач Красноярского краевого онкологического диспансера им. А.И.Крыжановского <b>Чанчикова Н.Г.</b> - лавный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава Красноярского края
09.15 – 10.45 Актный зал	<b>Первое заседание. Лучевая диагностика в онкологии</b>
09.15 – 09.30	«Организация онкологической службы в Красноярском крае» <b>Модестов А.А.</b> – к.м.н., главный врач Красноярского краевого клинического онкологического диспансера им. А.И. Крыжановского, доцент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Красноярского края
09.30 – 09.45	«Актуальные вопросы диагностики и лечения злокачественных новообразований» <b>Зуков Р.А.</b> –д.м.н, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)
09.45 – 10.15	«Рак легкого» <b>Тюрин И.Е.</b> –д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)

10.15 – 10.45	<p>«Рак желудка»  <b>Сташук Г.А.</b> – д.м.н., главный научный сотрудник рентгенологического отдела, профессор кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского (Москва)</p>
10.45 – 11.15	<p>«Опухоли костно-мышечной системы: алгоритм лучевого исследования»  <b>Кочергина Н.В.</b> – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)</p>
11.15 – 11.30	<b>Перерыв</b>
11.30 – 13.45	<b>Мастер классы</b>
<p><b>Актный зал</b></p>	<p>«Рак легкого»  <b>Тюрин И.Е.</b> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)</p>
<p>40 мин  Зал телеконференций</p>	<p>«Рак желудка»  <b>Сташук Г.А.</b> – д.м.н., главный научный сотрудник рентгенологического отдела, профессор кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского (Москва)</p>
<p>40 мин  Зал ученого совета</p>	<p>«Опухоли костно-мышечной системы: алгоритм лучевого исследования»  <b>Кочергина Н.В.</b> – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)</p>

<b>13.45 – 14.15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14.15 – 15.45</b> <i>Актный зал</i>	<b>Второе заседание. Лучевая диагностика в онкологии</b>
<b>14.15 – 14.45</b>	«Опухоли ободочной кишки» <b>Сташук Г.А.</b> – д.м.н., главный научный сотрудник рентгенологического отдела, профессор кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского (Москва)
<b>14.45 – 15.15</b>	«Первичные опухоли костно-мышечной системы» <b>Кочергина Н.В.</b> – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)
<b>15.15 – 15.45</b>	«Ключевые положения рекомендаций EAU по лучевой диагностике рака почки» <b>Мищенко А.В.</b> – д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург)
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14.15 – 15.45</b> <i>Зал Ученого Совета</i>	<b>Семинар: «Возможности ультразвуковой диагностики в онкологии»</b> <b>Ультразвуковые исследования в оценке распространенности процесса у онкологических пациентов. Опухоли костно-мышечной системы</b> <b>Жестовская С.И.</b> – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск) <b>Евдокимова Е.Ю.</b> – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск) <b>Куприянова М.В.</b> – заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики Красноярского краевого клинического онкологического диспансера им. А.И. Крыжановского (Красноярск)

<p>14.15 – 15.45 Зал телеконференций</p>	<p><b>Семинар: «Возможности ПЭТ/КТ исследований в онкологии» (для онкологов, радиологов, рентгенологов)</b>  <b>Зуков Р.А.</b> – д.м.н., заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)  <b>Тюрин И.Е.</b> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)  <b>Чанчикова Н.Г.</b> - главный внештатный специалист радиолог Минздрава Красноярского края директор Центра ядерной медицины Федерального Сибирского научно-клинического центра ФМБА России (Красноярск)</p>
<p>14.15 – 14.20</p>	<p><b>Вступительное слово</b></p>
<p>14.20 – 14.50</p>	<p>«ПЭТ/КТ в онкологии»  <b>Чанчикова Н.Г.</b> - главный внештатный специалист радиолог Минздрава Красноярского края директор Центра ядерной медицины Федерального Сибирского научно-клинического центра ФМБА России (Красноярск)</p>
<p>14.50 – 15.10</p>	<p>«Применение ПЭТ/КТ с <sup>18</sup>F-FDG в онкологии»  <b>Савельева А.С.</b></p>
<p>15.10 – 15.20</p>	<p>«ПЭТ/КТ в нейроонкологии»  <b>Карлова Е.А.</b> – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)</p>
<p>15.20 – 15.30</p>	<p>«Радиойодтерапия рака щитовидной железы»  <b>Набоков С.А.</b></p>
<p>15.30 – 16.45</p>	<p>«Паллиативная терапия Sr-89»  <b>Мозговая К.В.</b></p>
<p>15.45 – 16.00</p>	<p><b>Перерыв</b></p>

16.00 – 18.00 <i>Актный зал</i>	<b>Третье заседание: Новые технологии визуализации в онкологии</b>
16.00 – 16.40	<p>«Новые технологии визуализации в онкологии»  <b>Тюрин И.Е.</b> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)</p> <p><b>Тюменцев Н.В.</b> - главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Красноярского края, заведующий рентгенологическим отделением Краевой клинической больницы (Красноярск)</p>
16.40 – 17.00	<p>«Роль УЗИ с контрастированием в онкологической практике»  <b>Жестовская С.И.</b> – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)</p> <p><b>Евдокимова Е.Ю.</b> – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)</p> <p><b>Еремينا Е.В.</b> к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой диагностики Краевой клинической больницы (Красноярск)</p>
17.00– 17.30	<p>«Опухоли прямой кишки»  <b>Сташук Г.А.</b> – д.м.н., главный научный сотрудник рентгенологического отдела, профессор кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского (Москва)</p>
17.30 – 18.00	<p>«Опухоли средостения. Злокачественные лимфомы»  <b>Тюрин И.Е.</b> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)</p>

<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>16.00 – 18.00</b> <b>Зал Ученого</b> <b>Совета</b>	<p><b>Семинар: «Визуализация рака предстательной железы»</b> (для онкологов, урологов, рентгенологов, врачей УЗД) <b>Использование МРТ у пациентов при планировании</b> <b>лечебных вмешательств</b></p> <p><b>Зуков Р.А.</b> – д.м.н, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)</p> <p><b>Мищенко А.В.</b> – д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург)</p> <p><b>Капсаргин Ф.П.</b> - д.м.н, заведующий кафедрой урологии, андрологии и сексологии ИПО Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)</p>

**08.04.2017**

<b>Четвертое заседание: Новые технологии визуализации в онкологии.</b> <b>Скрининг</b>	
<b>09.00 – 09.30</b>	<p>«Двух-энергетическая МСКТ в онкологии»</p> <p><b>Карлова Е.А.</b> – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно- Ясенецкого (Красноярск)</p>
<b>09.30 – 10.00</b>	<p>«Скрининг рака молочной железы»</p> <p><b>Кочергина Н.В.</b> – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)</p>
<b>10.00 – 10.30</b>	<p>«Скрининг рака легкого. Очаги в легких, выявленные при КТ»</p> <p><b>Тюрин И.Е.</b> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования,</p>

	<i>вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)</i>
<b>10.30 – 10.45</b>	<b>Перерыв</b>
10.45 – 12.45 <i>Актный зал</i>	<b>Пятое заседание: метастазы опухолей</b>
10.45 – 11.15	«Метастазы в печень» <i>Сташук Г.А. – д.м.н., главный научный сотрудник рентгенологического отдела, профессор кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского (Москва)</i>
11.15 – 11.45	«Метастазы в легкие» <i>Тюрин И.Е. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)</i>
11.45 – 12.15	«Метастазы в кости» <i>Кочергина Н.В. – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)</i>
12.00 – 12.30	«ОФЭКТ/КТ в дифференциальной диагностике метастазов в кости» <i>Шумилина Н.Ю. – заведующая отделением радионуклидной диагностики Краевого онкологического диспансера им. А.И. Крыжжановского (Красноярск)</i>
<b>12.30 – 13.00</b>	<b>Перерыв</b>
13.00 – 15.00 <i>Актный зал</i>	<b>Мастер классы: диссеминированные опухолевые процессы</b>
40 мин	«Очаговые образования в печени» <i>Сташук Г.А. – д.м.н., главный научный сотрудник рентгенологического отдела, профессор кафедры лучевой</i>



	<i>диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского (Москва)</i>
40 мин	«Очаговые диссеминации в легких» <i>Тюрин И.Е.</i> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва)
40 мин	«Диссеминированные поражения костей» <i>Кочергина Н.В.</i> – д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)
15.00 – 15.15	<b>Закрытие конференции. Выдача сертификатов НМО</b> <i>Тюрин И.Е.</i> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР) (Москва) <i>Жестовская С.И.</i> – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики ИПО, Красноярский Государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)

Заместитель министра  
здравоохранения Красноярского края



Д.В.Попов