

*13 февраля 2013 года*  
*в ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» МЗ РФ,*  
*по адресу: г. Москва, 2-ой Боткинский пр., д.3. , 4 этаж, конференц-зал,*  
*состоится круглый стол,*

**«Вопросы стандартизации диагностики заболеваний молочной железы с использованием системы BI-RADS»,**

*(планируется проведение видеоконференцсвязи с регионами)*

**В круглом столе примут участие ведущие специалисты по онкологии и лучевой диагностике:**

**Чиссов В.И.,** академик РАМН, проф., директор ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ, главный внештатный специалист онколог МЗ РФ

**Старинский В.В.,** д.м.н., проф., заместитель директора по научной работе ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ

**Тюрин И.Е.,** д.м.н., проф., заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской физики Российской медицинской академии последипломного образования, главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ РФ

**Рожкова Н.И.,** д.м.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, заместитель директора по научной работе ФГБУ Российский научный центр рентгенорадиологии МЗ РФ, президент Российской ассоциации радиологов

**Синицын В.Е.,** д.м.н., проф., руководитель центра лучевой диагностики ФГБУ Лечебно-реабилитационный центр МЗ РФ, вице-президент Европейского конгресса радиологов

**Митьков В.В.,** д.м.н., проф., заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ, президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

**Заболотская Н.В.,** д.м.н., проф. кафедры ультразвуковой диагностики ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ

**Пак Д.Д.,** д.м.н., проф., руководитель отделения общей онкологии ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ

**Рубцова Н.А.**, д.м.н., руководитель отделения рентгенодиагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ

**Степанов С.О.** д.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ

**Митина Л.А.**, д.м.н., старший научный сотрудник, отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ

**Казакевич В.И.**, к.м.н., старший научный сотрудник, отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ

**Синюкова Г.Т.**, д.м.н., проф., зав. отделением ультразвуковой диагностики отдела лучевой диагностики и интервенционных методов лечения ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН

**Корженкова Г.П.**, д.м.н., старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики и интервенционных методов лечения ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН

**Шолохов В.Н.**, д.м.н, проф., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики и интервенционных методов лечения ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН

**Фисенко Е.П.**, д.м.н., главный научный сотрудник, ФГБУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» РАМН, проф., кафедры функциональной и ультразвуковой диагностики ФППО, ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ

**Постнова Н.А.**, к.м.н., начальник отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД», ассистент кафедры лучевой диагностики Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова

**Мершина Е.А.**, к.м.н., заместитель руководителя центра лучевой диагностики ФГБУ Лечебно-реабилитационный центр МЗ РФ

**Абдураимов А.Б.**, д.м.н., проф. кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ

## ПРОГРАММА:

- 14.00-14.15**      **Чиссов В.И.** *Вступительное слово*
- 14.15-14.30**      **Синицын В.Е.** *«Роль и цели создания Российской версии BI-RADS»*
- 14.30-14.50**      **Корженкова Г.П.** *«Применение системы BI-RADS в рентгенологических методах обследования молочных желез»*
- 14.50-15.10**      **Заболотская Н.В.** *«Система BI-RADS адаптированная для ультразвукового исследования»*
- 15.10-15.30**      **Мершина Е.А.** *«Магнитно-резонансная томография в диагностике рака молочной железы, роль системы BI-RADS»*
- 15.30-15.50**      **Постнова Н.А.** *«Применение системы BI-RADS при ультразвуковом исследовании с использованием эластографии»*
- 15.50-16.10**      **Фисенко Е.П.** *«Необходимость системы BI-RADS для практического здравоохранения»*

## 16.10-17.00 ДИСКУССИЯ