

УДК 616-006.6 + 534.292  
ББК 55.6  
Р63

## **Интервенционная радиология в клинической маммологии.**

Н.И. Рожкова

1-е издание - М.: ООО Фирма «СТРОМ», 2006 - 112 с: ил.

Документ скачан с сайта "Медкнига" - <http://www.mmbook.ru>

**ISBN 5-900094-27-8**

В монографии описаны технологические приемы выполнения различных методик интервенционной радиологии, направленные на повышение продуктивности технологического процесса с целью выявления ранних форм заболеваний молочной железы.

Представлены решения рационального проектирования кабинетов, оптимального табеля их оснащения комплектами оборудования и инструментария в зависимости от целей и задач исследования.

Показаны наиболее эффективные организационные формы работы медперсонала в условиях кабинетов лучевой диагностики заболеваний молочной железы в зависимости от различного уровня ЛПУ.

Предназначена для специалистов, занимающихся патологией молочных желез: онкологов, рентгенологов, радиологов, гинекологов, хирургов, врачей ультразвуковой диагностики.

Ни одна из частей этой книги не может быть перепечатана в любом виде (электронном, механическом, фотографическом, письменном и др.) полностью или частями, без письменного разрешения авторов.

**ISBN 5-900094-27-8**

**Н.И. Рожкова**

© **ООО Фирма «СТРОМ», 2006**

## Содержание

<b>Список сокращений</b> .....	<b>8</b>
<b>Введение</b> .....	<b>9</b>
 <i>Глава 1</i>	
<b>Инвазивные технологии при обследовании молочной железы методами традиционной, виртуальной и цифровой радиологии</b> <i>(совместно с к.м.н. Прокопенко С.П.)</i> .....	<b>17</b>
<b>1.1 Инструментальные методы исследования</b> .....	<b>17</b>
<b>1.2 Клинические наблюдения</b> .....	<b>31</b>
 <i>Глава 2</i>	
<b>Особенности выполнения инвазивных технологий. Требования к оснащению кабинетов лучевой диагностики</b> .....	<b>39</b>
<b>2.1 Кабинет лучевой диагностики заболеваний молочной железы общего назначения</b> .....	<b>40</b>
<b>2.2 Специализированный кабинет лучевой диагностики заболеваний молочных желез</b> .....	<b>43</b>
<b>2.3 Рентгено-сонооперационный блок специализированного кабинета лучевой диагностики заболеваний молочных желез</b> .....	<b>46</b>
<i>Методика прицельной биопсии системой "пистолет-игла" под рентгенологическим контролем</i> .....	<b>49</b>
<i>Внутриканевая маркировка непальпируемого образования</i> .....	<b>54</b>
<i>Рентгенография удаленного сектора</i> .....	<b>57</b>
<i>Аспирационная биопсия образований молочной железы и внутриканевая маркировка, выполняемая под ультразвуковым контролем</i> .....	<b>57</b>
<i>Методика аспирационной вакуумной биопсии с использованием приставки "МАММОТОМ НН" под контролем сонографии</i> .....	<b>60</b>
<i>Выбор помещений</i> .....	<b>63</b>
<i>Выбор технического оборудования</i> .....	<b>65</b>
<i>Документальное оформление кабинета лучевой диагностики заболеваний молочных желез</i> .....	<b>74</b>
<i>Стандарты</i> .....	<b>77</b>

*Глава 3*

<b>Организационная структура разных типов кабинетов лучевой диагностики заболеваний молочных желез . . . . .</b>	<b>88</b>
--	-----------

*Глава 4*

<b>Расчет потребности и затрат на техническое оснащение этапов диагностического процесса системы лучевой диагностики заболеваний молочной железы . . . . .</b>	<b>94</b>
<b>Заключение . . . . .</b>	<b>96</b>
<b>Литература . . . . .</b>	<b>97</b>