

< Задачи



Условие ситуационной задачи №30

Ситуация

Женщина 45 лет обратилась на прием к районному врачу-онкологу

Жалобы

Безболезненное образование в правой молочной железе

Анамнез заболевания

Самостоятельно обнаружила в правой молочной железе образование около 3 месяцев назад, безболезненное при пальпации. Образование немного увеличилось в размере, появилось чувство неудобства и уплотнение в правой подмышечной области.

Анамнез жизни

- хронических заболеваний нет
- не курит, алкоголем не злоупотребляет
- наследственность по онкологическим заболеваниям не отягощена
- менархе с 13 лет. Менструальный цикл регулярный. Роды – 2, аборт -1
- аллергических реакций нет

Объективный статус

Состояние ближе к удовлетворительному. Вес 53 кг, рост 173 см. Температура тела 36,80С. Молочные железы развиты правильно, симметричные. Кожные покровы физиологической окраски. Соски и ареолы не изменены. Выделений из сосков нет. При пальпации в верхне-наружном квадранте правой молочной железы определяется бугристое образование с нечеткими контурами, безболезненное. Образование смещаемое, кожных симптомов не выявлено.

Вопросы

1. Необходимыми для постановки диагноза неинвазивными



KIA SPORTAGE в
Кредит от 3,7%



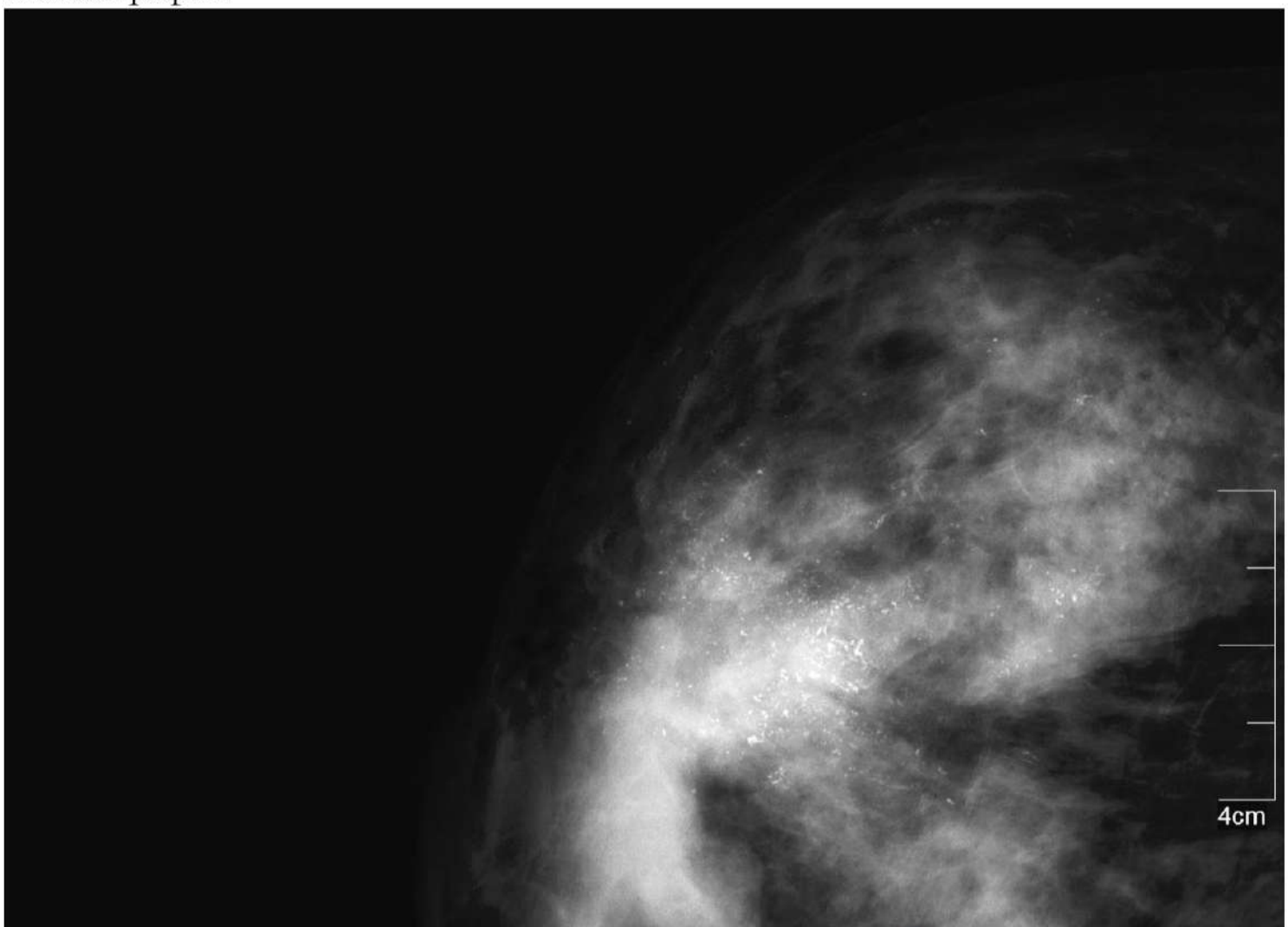


1. Необходимыми для постановки диагноза неинвазивными инструментальными методами обследования являются (выберите 3)

- маммография *Обоснование*
- ультразвуковое исследование молочных желез *Обоснование*
- МРТ молочных желез *Обоснование*
- радиотермография
- РКТ молочных желез
- дуктография

Результаты лабораторных методов обследования:

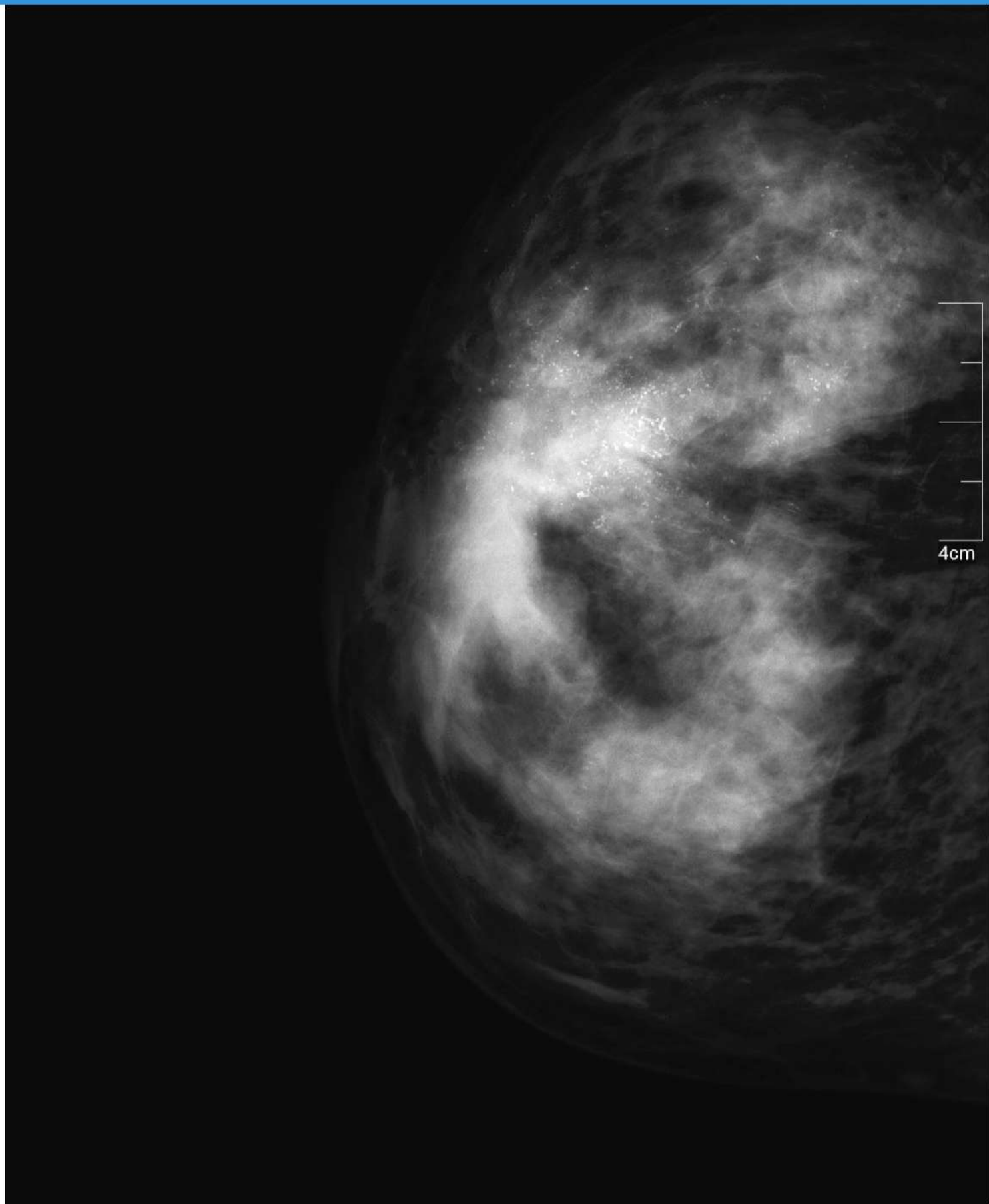
Маммография:



KIA SPORTAGE в
Кредит от 3,7%



< Задачи



Ультразвуковое исследование молочных желез:



KIA SPORTAGE в
Кредит от 3,7%



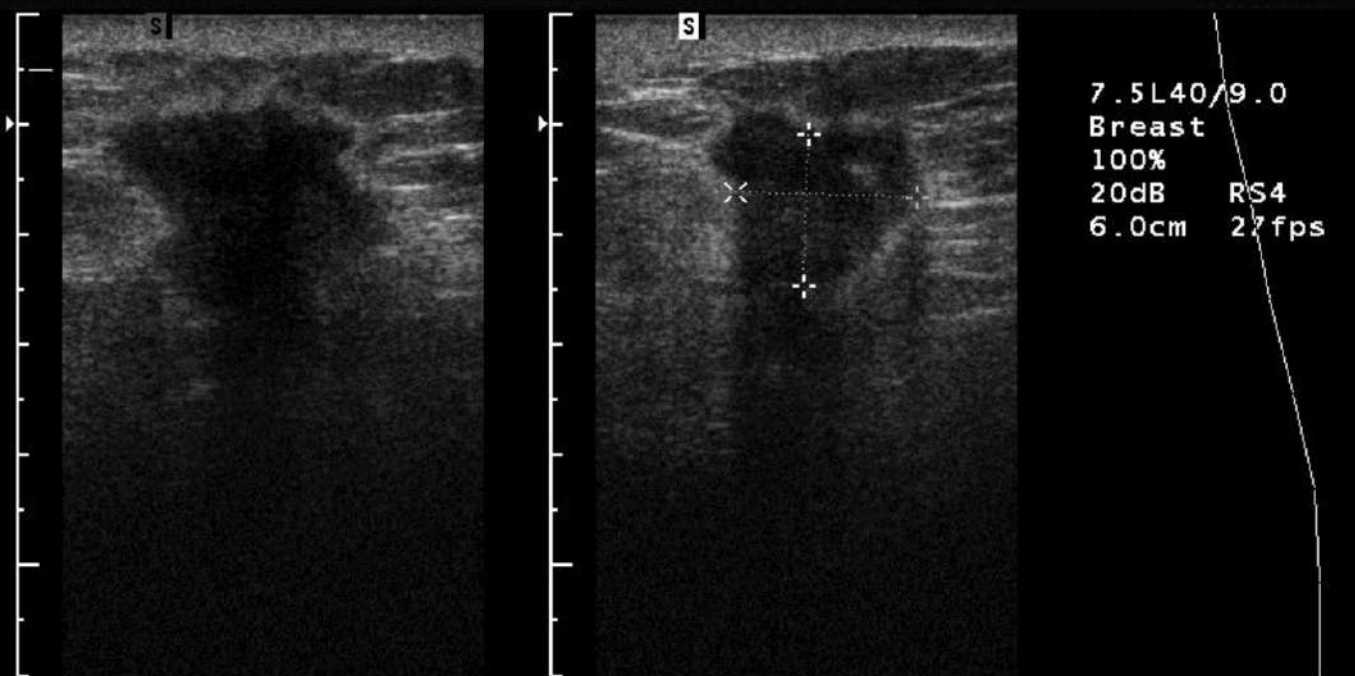
< Задачи



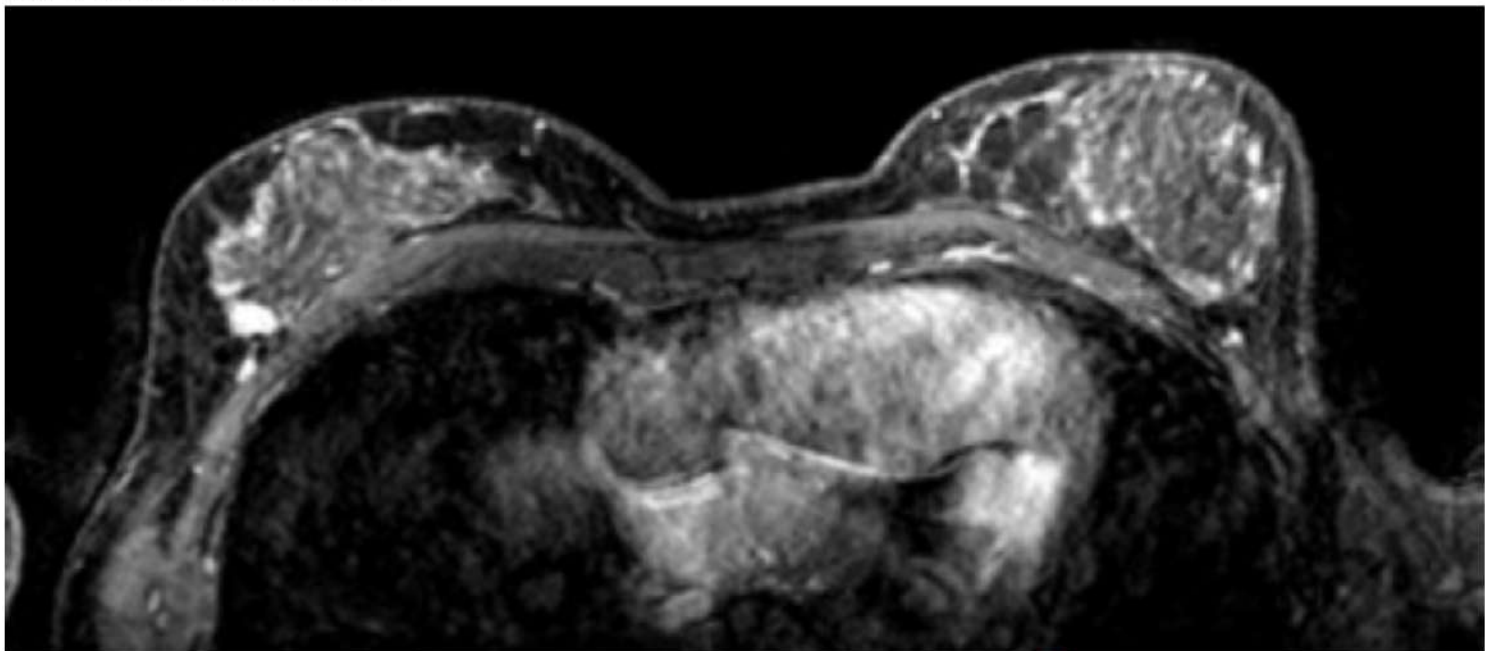
Ультразвуковое исследование молочных желез:

SIEMENS

RNC RENTGENORADIOLOGII

Measure
0:02:35▷ D= 13.7mm
× D= 16.4mm

МРТ молочных желез:

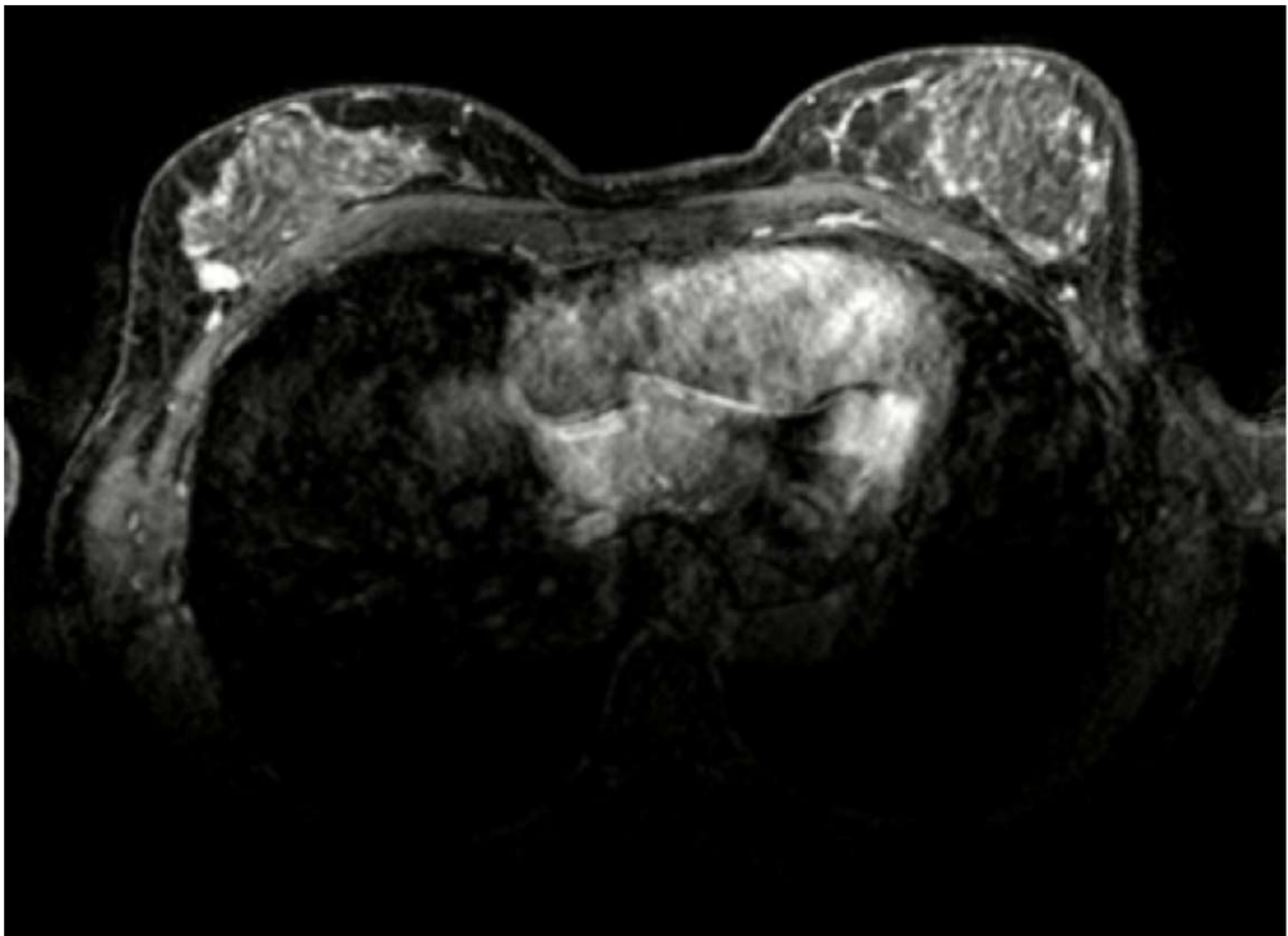
KIA SPORTAGE в
Кредит от 3,7%

< Задачи



÷ D= 13.7mm
× D= 16.4mm

МРТ молочных желез:



2. Наиболее подходящей методикой верификации диагноза является



3. Какой диагноз можно поставить данной больной на основании лучевых методов исследования и данных гистологического исследования?



< Задачи



2. Наиболее подходящей методикой верификации диагноза является

- трепан-биопсия или кор- биопсия образования под ультразвуковым контролем
Обоснование
- тонкоигольная аспирационная биопсия образования под рентгенологическим контролем
- тонкоигольная аспирационная биопсия образования под ультразвуковым контролем
- трепан-биопсия образования под рентгенологическим контролем
- пункция образования только по клиническим данным

Результаты обследования:

Трепан-биопсия или кор- биопсия образования под ультразвуковым контролем:
По результатам гистологического исследования фрагмент ткани молочной железы с инфильтративным ростом рака альвеолярно-трабекулярного строения G2



3. Какой диагноз можно поставить данной больной на основании лучевых методов исследования и данных гистологического исследования?

- Рак правой молочной железы *Обоснование*
- Фиброаденома правой молочной железы
- Киста правой молочной железы
- Центр Сэмба правой молочной железы

Диагноз:

Рак правой молочной железы



4. По результатам рентгенологического и ультразвукового методов

исследования определяется метагорна **RI DADS**

		110 000 руб.	Toyota Cresta 2.4d
		100000 км, 1997 г.	AT (97 л.с.)
О компании			

< Задачи



4. По результатам рентгенологического и ультразвукового методов исследования определяется категория BI-RADS

- 5 Обоснование

- 0
- 3
- 2



5. К дообследованию, при категории BI-RADS 4 или 5, относится

- биопсия образования Обоснование
- контроль через 6 месяцев
- РКТ молочных желез
- тонкоигольная пункция образования



6. Диагностическая маммография выполняется в _____ проекциях

- косой и прямой Обоснование
- прямой и боковой
- косых
- прямых



7. Ультразвуковыми признаками, характерными для злокачественного образования, является образование





7. Ультразвуковыми признаками, характерными для злокачественного образования, является образование

- неправильной формы, неоднородной гипоэхогенной структуры, с нечеткими контурами чаще вертикально-ориентированное (режим В) *Обоснование*
- овальной формы с четкими контурами, однородной структуры
- округлой формы с четкими контурами, анэхогенной структуры
- с четкими полициклическими контурами, неоднородной гипоэхогенной структурой



8. МРТ молочных желез выполняется с целью

- определить распространенность процесса, установить мультицентричность или мультифокальность процесса *Обоснование*
- скрининг рака молочной железы
- оценить характер кровоснабжения опухоли
- определить размер опухоли



9. Биопсию молочной железы под ультразвуковым контролем следует выполнять в

- соооперационной *Обоснование*
- смотровом кабинете
- кабинете онколога
- кабинете ультразвуковой диагностики



auto.ru

110 000 руб.
100000 км, 1997 г.

Toyota Cresta 2.4d
AT (97 л.с.)

О компании

< Задачи



- кабинете ультразвуковой диагностики



10. К неинвазивным методам лучевой диагностики относится

- цветовая допплерография *Обоснование*
- двуэнергетическая контрастная маммография
- контрастная сонография
- дуктография



11. Проведение маммографии женщинам, при проведении диспансеризации, рекомендуется с _____ лет

- 39 *Обоснование*
- 40
- 50
- 35



12. Методом диагностики, который позволяет определить жесткость (плотность) выявленного образования, является

- соноэластография *Обоснование*
- маммография
- допплерография
- электроимпедансная маммография

