Рак молочной железы

Ситуационная задача 1

1) Z03.1 рак правой молочной железы?

2)сбор анамнеза и осмотр; осмотр включает бимануальную пальпацию молочных желез и лимфоузлов регионарных зон, а также выявление симптомов, подозрительных в отношении отдаленных метастазов;

общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и количества тромбоцитов;  
биохимический анализ крови с определением показателей функции печени, почек, уровня щелочной фосфатазы, кальция, глюкозы;  
билатеральную маммографию + УЗИ молочных желез и регионарных зон; МРТ молочных желез – по показаниям;  
R-графию органов грудной клетки; КТ / МРТ органов грудной клетки – по показаниям;  
УЗИ органов брюшной полости и малого таза, КТ / МРТ органов брюшной полости и малого таза с контрастированием – по показаниям

3) панцирная форма рака правой молочной железы?

4) Rp. Tabl. Ketoprofeni 100mg №10

           D.s. внутрь по 1 табл 2 р/д после еды

5) назначил физиолечение, не собрав анамнез и жалобы на онкопатологию. не произвел осмотр, не уточнил характер, локализацию и направление иррадиации боли

Ситуационная задача 2

1) мастопатия?

2) Гинекомастия

3) усиление синтеза ФСГ, которое приводит к пролиферации железистой ткани

4) Rp. Tabl. Adenometianini 400mg

   D.s. внутрь по 1 табл 1 раз после обеда

5) группа диспансерного наблюдения будет известна после уточнения диагноза

Ситуационная задача 3

1) узловой формой рака молочной железы, очаговым фиброзом, липомой молочной железы, фиброаденомой

2) сбор анамнеза и осмотр; осмотр включает бимануальную пальпацию молочных желез и лимфоузлов регионарных зон, а также выявление симптомов, подозрительных в отношении отдаленных метастазов;

общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и количества тромбоцитов;  
биохимический анализ крови с определением показателей функции печени, почек, уровня щелочной фосфатазы, кальция, глюкозы;  
билатеральную маммографию + УЗИ молочных желез и регионарных зон; МРТ молочных желез – по показаниям;  
R-графию органов грудной клетки; КТ / МРТ органов грудной клетки – по показаниям;  
УЗИ органов брюшной полости и малого таза, КТ / МРТ органов брюшной полости и малого таза с контрастированием – по показаниям

3) фиброаденома

4) маммолог, гинеколог

5) секторальная резекция

Рак предстательной железы

Ситуационная задача 1

1)z03.1 рак предстательной железы?  
2)используется для гистологической оценки дифференцировки  клеток рака предстательной железы

3) возраст, гормональный фон, национальность, терапия сопутствующих заболеваний

4) пэт-кт, МРТ, остеоденситометрия

5) лучевая терапия, с дальнейшим перевод на индивидуальную длительную химиотерапию

Колоректальный рак

Ситуационная задача 1

1) токсико-анемическая форма

2)Аденоматозные полипы, ворсиначатые опухоли, семейные полипозы

3)Иммунохимический тест определения скрытой крови IFOBT (FIT)

4)правосторонняя гемиколэктомия

5)Болюсное введение 5-FU + лейковорин еженедельно в течение 6 недель, 2 недели перерыв => 3 цикла каждые 8 недель

Рак кожи

Ситуационная задача 1

1)новоклеточный невус

2)биопсия с дальнейшим гистологическим исследованием. цитологическое исследование

3)иссечение, обработка послеоперационной раны

4)Rp. Sol Spiritus Aethilici 70%

         S. наружнее применение для обработки раны

5) снизить травматизацию невусов, гиперинсоляцию

Ситуационная задача 2

1)Опухолевая фаза грибовидного микоза

2) лимфопролеферативное заболевание

3)гистологическое исследование, цитология, определение степень дифференцировки клеточного состава, гистоархитектоника

4) Rp.: Chlorhexidine bigluconati 0,05%-400,0 ml.  
D.S. Промывать рану.

5) удаление опухоли, удаление и ревизия регионарных лимфоузлов

Рак шейки матки

Ситуационная задача 1

1)Стадия по FIGO – IIb.

2) наиболее информативным методом будет МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием.

3) Можно отнести к фоновым процессам (которые составляют 80-85% патологических изменений на шейке матки).

4) Мазок для цитологического исследования следует брать с поверхности экзоцервикса, с помощью шпателя из эндоцервикса — с помощью щетки эндобранша. Допустимо два образца (с экзоцервикса и эндоцервикса) наносить на одно стекло. Материал тонким слоем наносят на специально обработанное обезжиренное стекло с последующей фиксацией. Для классификации как «удовлетворительный» образец должен содержать как минимум 8000 —12 000 хорошо визуализируемых плоских клеток в традиционном мазке и 5000 плоских клеток в жидкостном образце.

5) Расширенная экстирпация матки и химиотерапия.