Задача 1.

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

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

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

Задача 4.

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

Задача 5.

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

Задача 6.

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

Задача 7.

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

Задача 8.

1)T2b

2)кт обследование, интраоперационный

3) фоновый процесс

4) популяционный анализ мазков шейки матки

5) операция Вартгейма, постлучевая терапия, химиотерапия