**Задача 1
1)**Z03.1 рак правой молочной железы **2)**- сбор анамнеза и осмотр
- бимануальная пальпация молочных желез и лимфоузлов регионарных зон

- 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

-билатеральная маммография + 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. Tab. Ketoprofeni 0,1 №10

 D.s. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день после еды

**5)** - назначил физиолечение

- не собрал 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. Tab. Adenometianini 0,4 № 20

 D.s. внутрь по 1 таблетке 1 раз в день после обеда

**5)** группа диспансерного наблюдения после уточнения диагноза

**Задача 3**

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

железы, фиброаденомой

**2)**

- сбор анамнеза и осмотр
- бимануальная пальпация молочных желез и лимфоузлов регионарных зон

- 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

-билатеральная маммография + 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 молочной железы

**Задача 4**

**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

**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% - 100ml

 S. Местно при обработке 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.: Sol. Chlorhexidine bigluconati 0,05%-400 ml.

 D.S. Местно при обработке раны

**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