**Задача 1**

**В больницу обратился мужчина 30 лет. Неделю назад во время бритья он поранил крупную родинку, она увеличилась в размере, потемнела, появился зуд. При осмотре на левой щеке обнаружен невус в диаметре 0,7 см, неправильной формы, темно коричневого цвета с венчиком гиперемии.**

**Вопрос 1: Диагноз?**

**Вопрос 2: Способ гистологической диагностики пигментной опухоли?**

**Вопрос 3: Тактика при доброкачественном характере пигментного образования?**

**Вопрос 4: Выписать рецепт на антисептик для наружного применения (этиловый спирт) при перевязках после операции?**

**Вопрос 5: Вариант профилактики у данного больного?**

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 2**

**У больного 55 лет по наружной поверхности средней трети правого бедра появилось образование с широким основанием по типу грибовидного нароста диаметром 4,0 см, которое за прошедший месяц увеличилось в 2 раза. В паховой области пальпаторно определяются плотные, не спаянные с кожей, безболезненные лимфатические узлы диаметром 1,5 см.**

**Вопрос 1: Диагноз?**

**Вопрос 2: Клиническая форма и гистологический вариант опухоли?**

**Вопрос 3: Методы морфологической верификации первичного очага и лимфогенных метастазов?**

**Вопрос 4: Выпишите рецепт на кожный антисептик (хлоргексидин) для обработки операционного поля?**

**Вопрос 5: Объем операции у данного пациента?**

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