**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 + дальнейшее гистологическим исследованием; цитологическое исследование.
3. Иссечение, обработка послеоперационной раны.
4. Rp. Sol Spiritus Aethilici 70%

       S. наружное применение для обработки раны

1. Уменьшить 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.: Chlorhexidinebigluconati 0,05%-400,0 ml.
D.S. Промывать рану.
5. Удаление опухоли, удаление и ревизия регионарных лимфоузлов.