**Рак кожи, меланома**

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?

**Ответ:**

1) Новоклеточный невус.

2) Биопсия с дальнейшим гистологическим исследованием. цитологическое исследование.

3) Иссечение, обработка послеоперационной раны.

4) Rp.: Sol.Spiritus aethylici 70% - 100,0

D.t.d. № 1

S. для обработки раневой поверхности 2 раза в день

5) Снизить травматизацию невусов, гиперинсоляцию, регулярно проходить диспансеризацию, состоять на учете у онколога.

1. 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?

**Ответ:**

1) Опухолевая фаза грибовидного микоза.

2) Лимфопролеферативное заболевание.

3) Гистологическое исследование, цитология, определение степень дифференцировки клеточного состава, гистоархитектоника.

4) Rp.: Sol. Сhlorhexidini Spirituosae 0,5% - 500 ml  
 D.S. Для обработки операционного поля

5) Удаление опухоли, удаление и ревизия регионарных лимфоузлов.