**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?

Ответ: новоклеточный невус

**Вопрос 2:** Способ гистологической диагностики пигментной опухоли? Ответ: биопсия с гистологическим исследованием; цитологическое исследование.

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

Ответ: иссечение, обработка п/о раны

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

Ответ:

Rp.: Sol Spiritus Aethilici 70%

 S. наружно для обработки раны

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

Ответ: 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?

Ответ: опухолевая фаза грибовидного микоза

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

Ответ: лимфопролеферативное заболевание

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

Ответ: гистологическое исследование, цитология, определение степень дифференцировки клеточного состава, гистоархитектоника

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

Ответ:

Rp.: Chlorhexidine bigluconati 0,05%-400,0 ml.

 D.S. Промывать рану.

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

 Ответ: удаление опухоли, удаление и ревизия регионарных л/у