**Ситуационная 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 дальнейшим гистологическим исследованием, цитологическое исследование

**Вопрос 3:** Тактика при доброкачественном характере пигментного образования?
Ответ: Иссечение, обработка послеоперационной раны

**Вопрос 4:** Выписать рецепт на антисептик для наружного применения (этиловый спирт) при перевязках после операции?
Ответ: Rp. Sol Spiritus Aethilici 70%
 D. S. Наружно, для обработки послеоперационной раны.

**Вопрос 5:** Вариант профилактики у данного больного?
Ответ: избегать гиперинсоляции и травматизации (более аккуратно использовать бритву).

**Ситуационная 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, цитологческое исследование, определение степени 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. Наружно, для промывания раны

**Вопрос 5:** Объем операции у данного пациента?
Ответ: Удаление опухоли, удаление и ревизия регионарных лимфоузлов