

# Рак кожи. Меланома

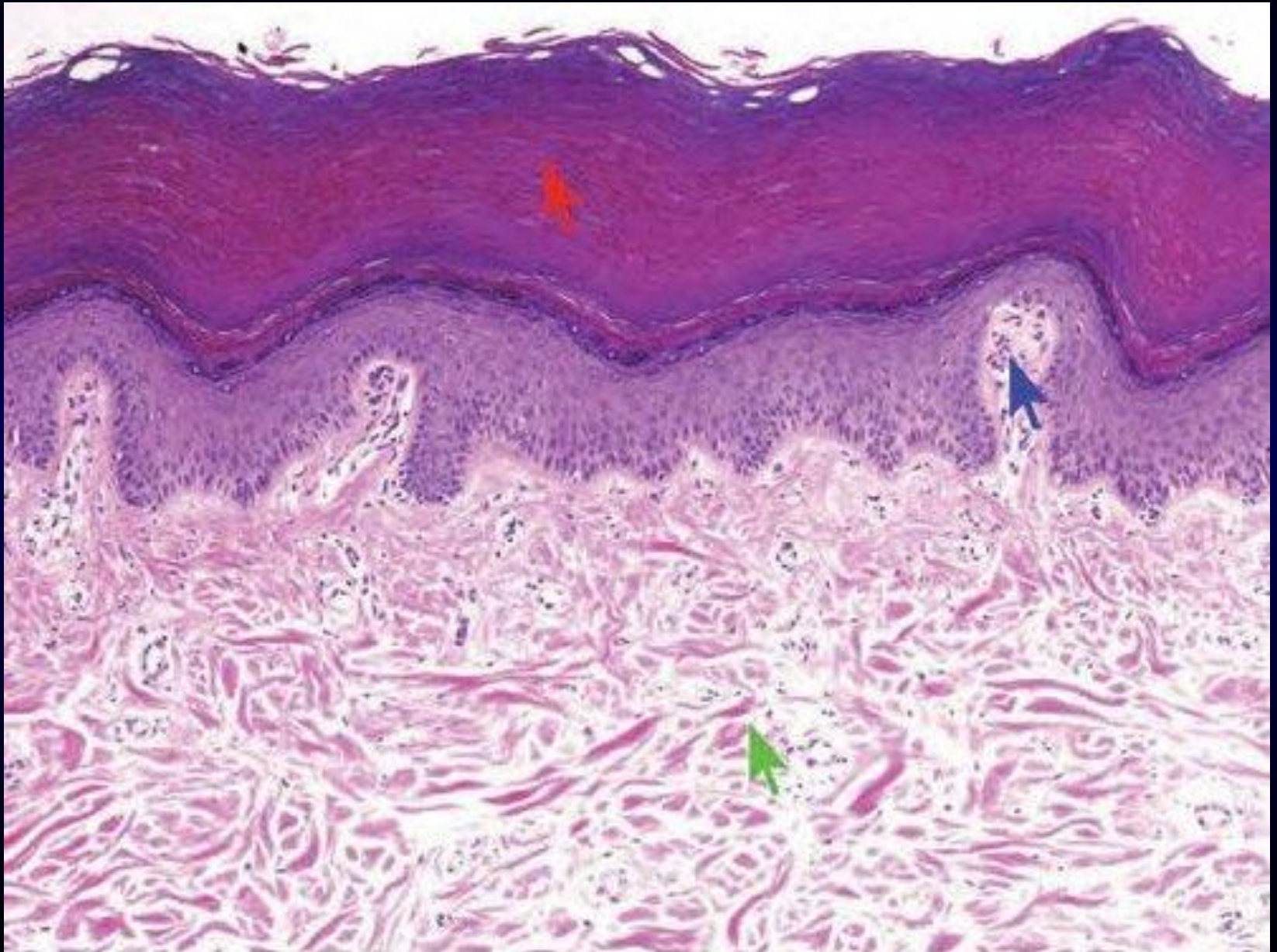
*Иллюстративный материал*

Дисциплина: «Онкология»

Для: 4 курса спец. «Лечебное дело»,  
4 курсе «Сестринское дело» в/о

Подготовлено: В.Ю. Малмалаев

# Нормальная структура кожи:



# ПРЕДРАКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ

## Факультативные предраки:

- Ожоги, язвы, рубцы;
- Кожный рог;
- Старческий кератоз;
- Кератоакантома;
- Атерома;
- Папиллома

## Облигатные предраки:

- Пигментная ксеродерма;
- Опухоль Боуэна

## Меланомоопасные невусы:

- Синий невус Яддасона-Тиче;
- Гигантский пигментный невус;
- Предраковый меланоз Дюбрея

# Трофическая язва



# Келоидный рубец



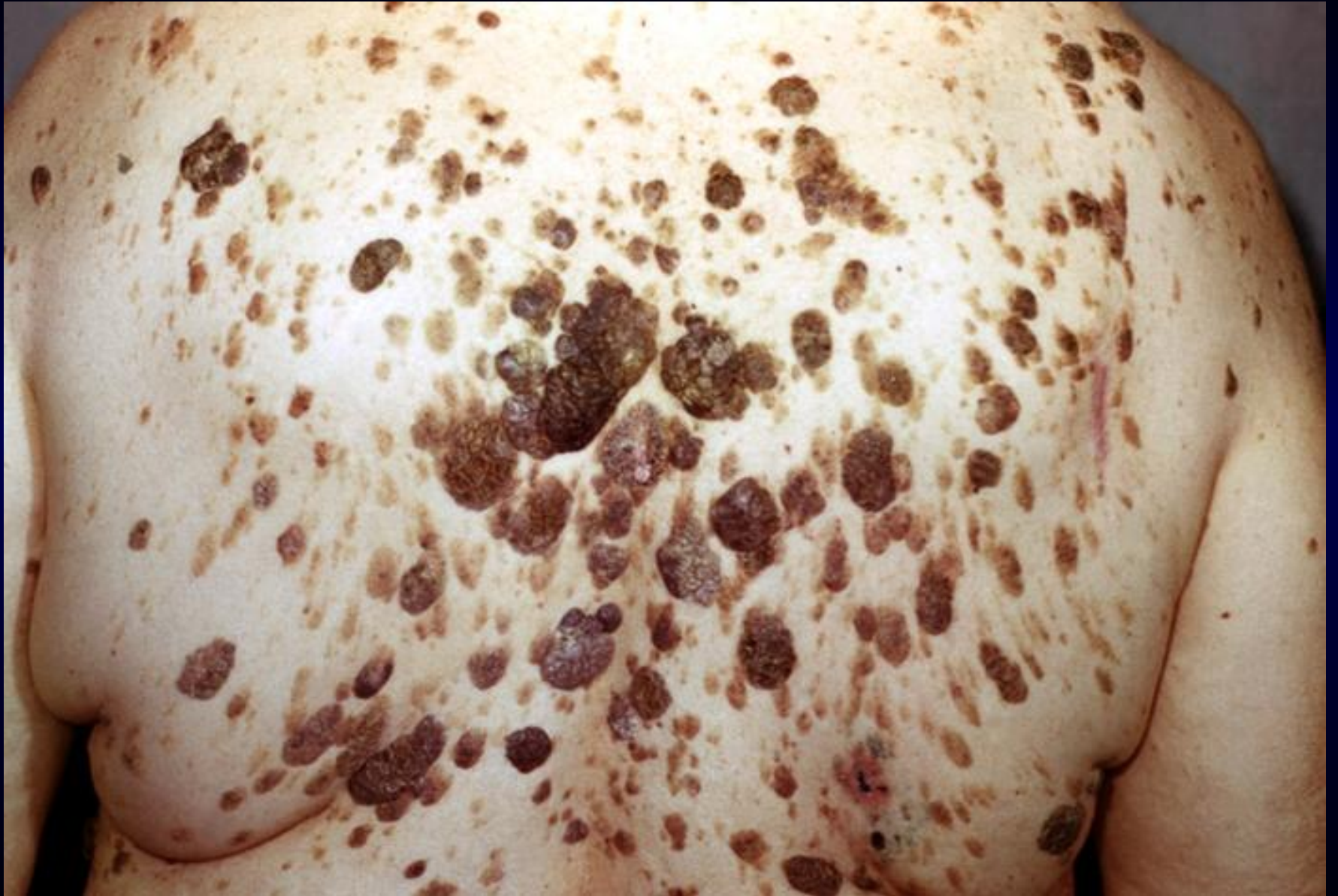
# Радиационный ожог кисти



# Кожный рог



# Старческий кератоз





# Кератоакантома



# Атерома



# Папиллома



Пигментная ксеродерма



Опухоль Боуэна



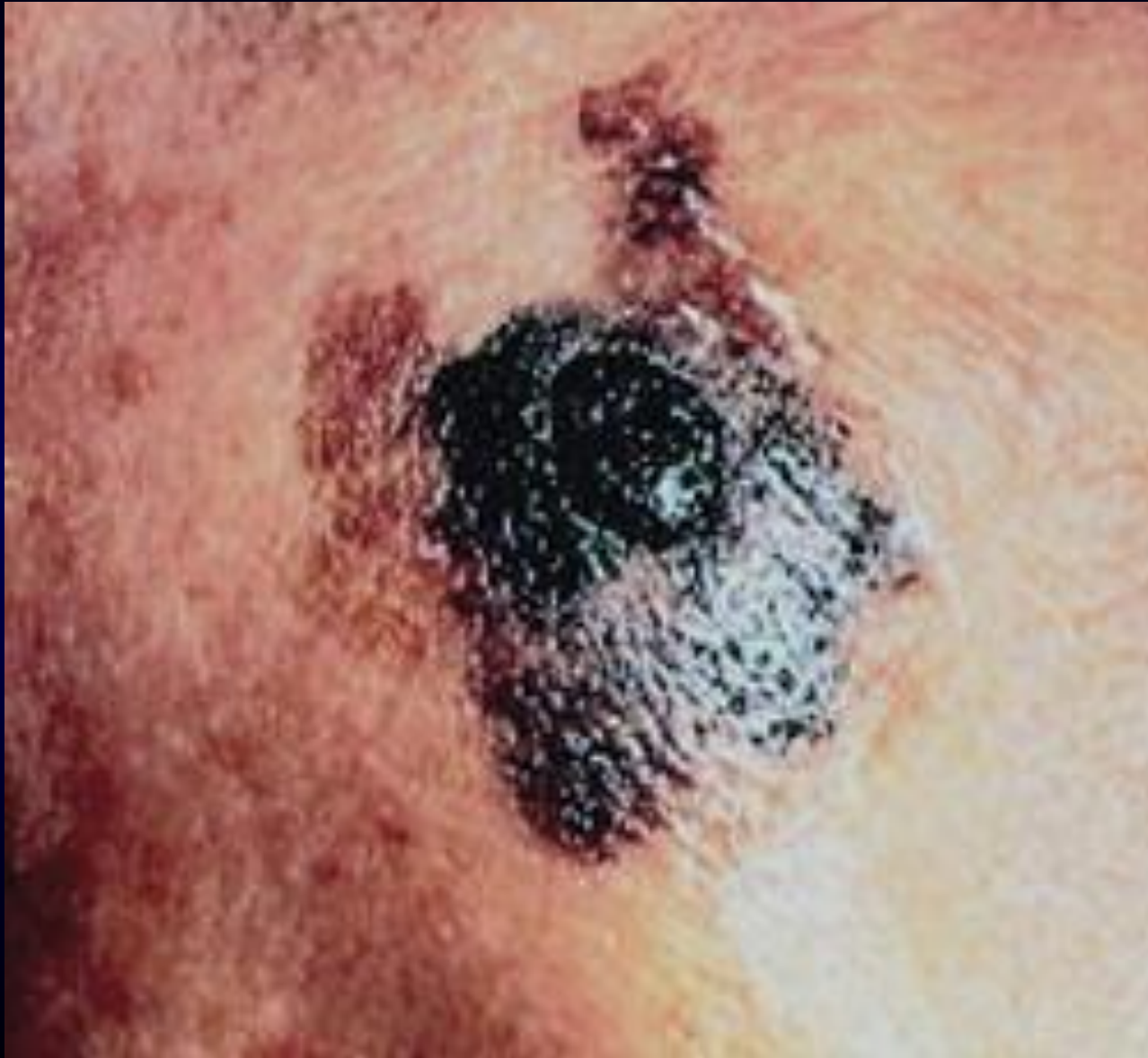
# Синий неvus Яддасона-Тиче



# Гигантский пигментный невус



# Меланоз Дюбрея



# Базальноклеточный рак кожи

Внешний вид опухоли:



Начало заболевания

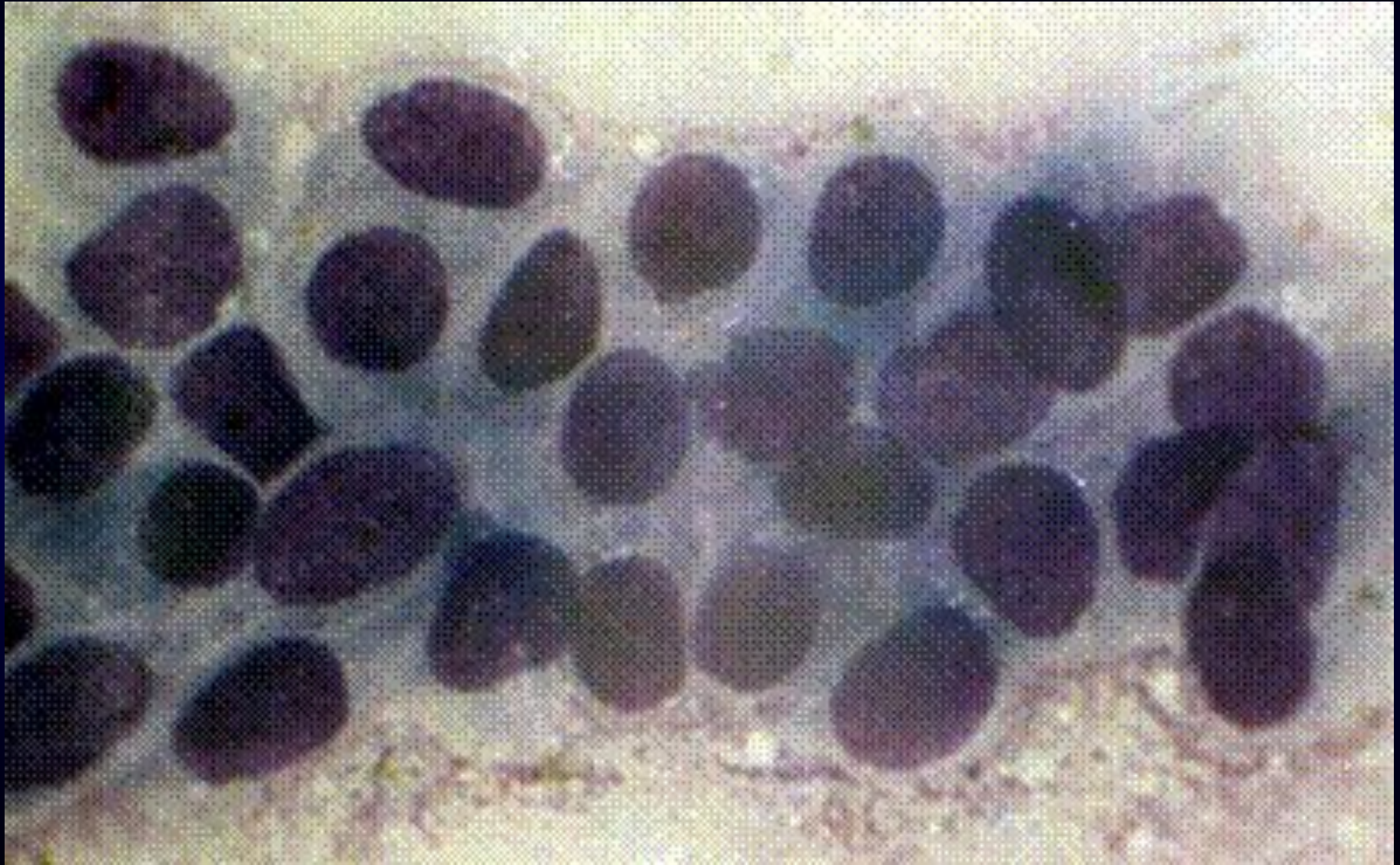


Изъязвление



# Базальноклеточный рак кожи

Цитологическая картина:



# Базально-клеточный рак кожи

Гистологическая картина:



1 – атипичные базальные клетки; 2 – дерма; 3 – кровеносные сосуды

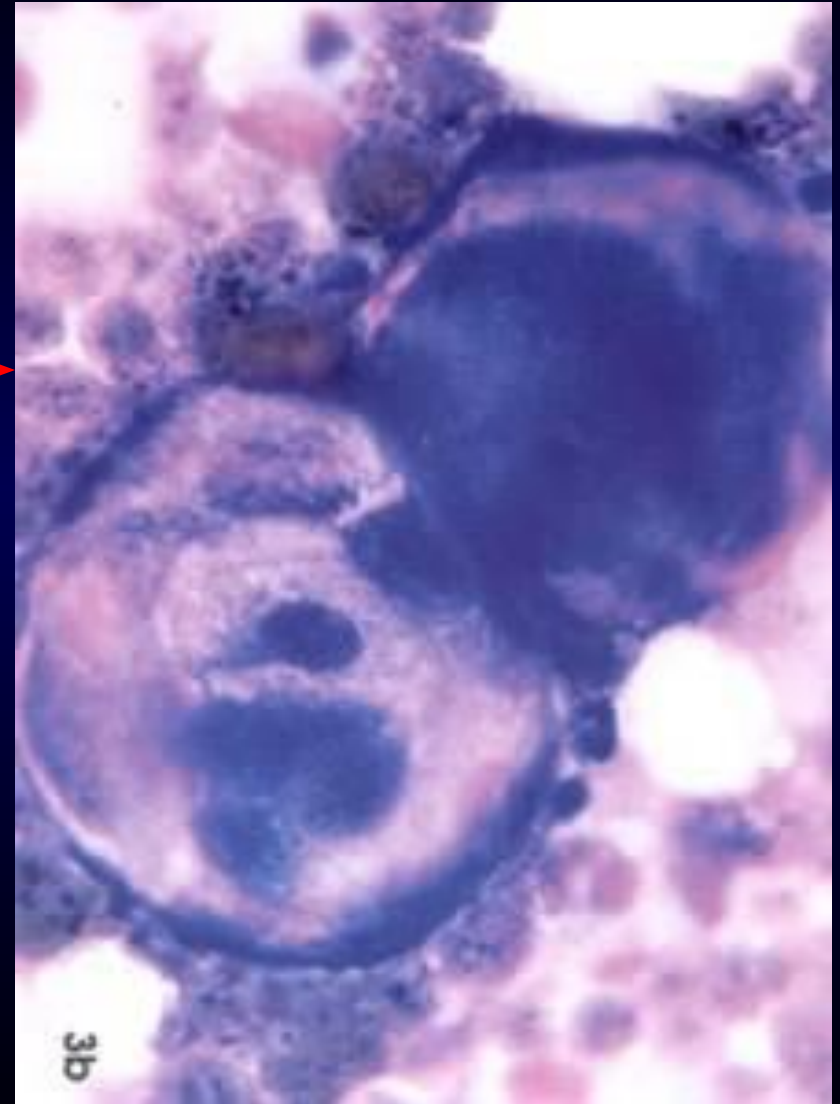
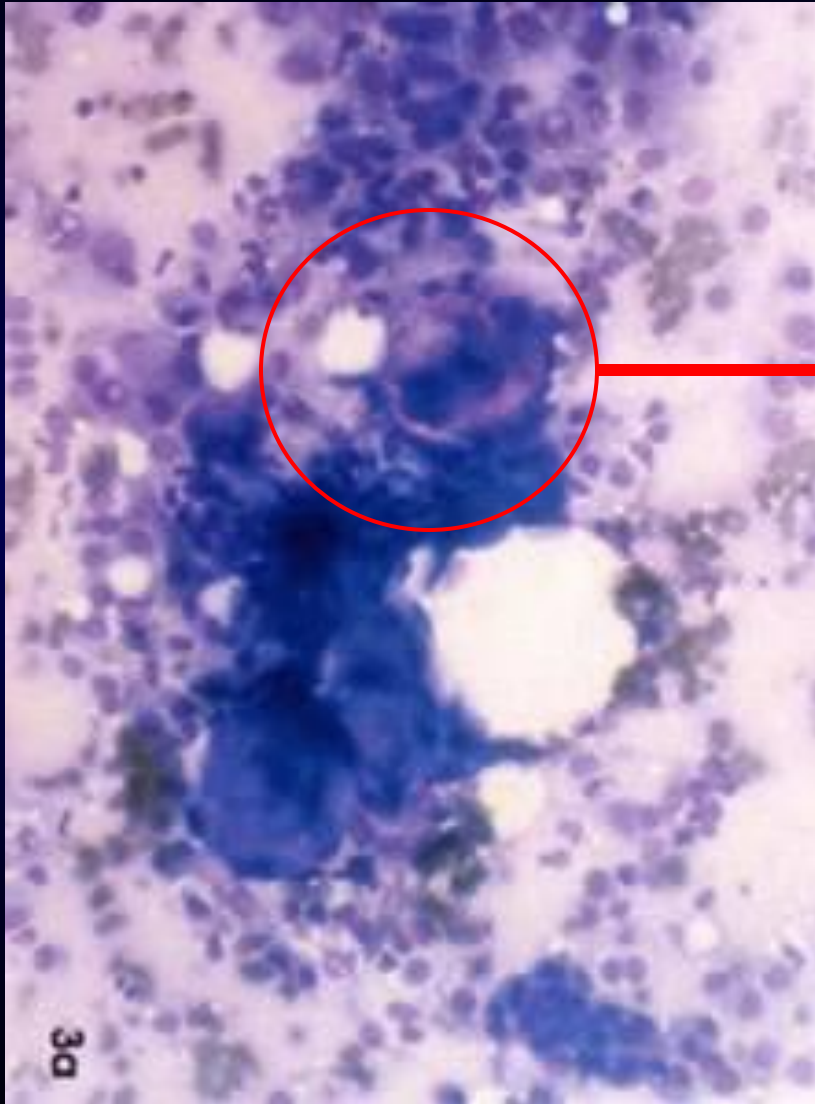
# Плоскоклеточный рак кожи

Внешний вид опухоли:



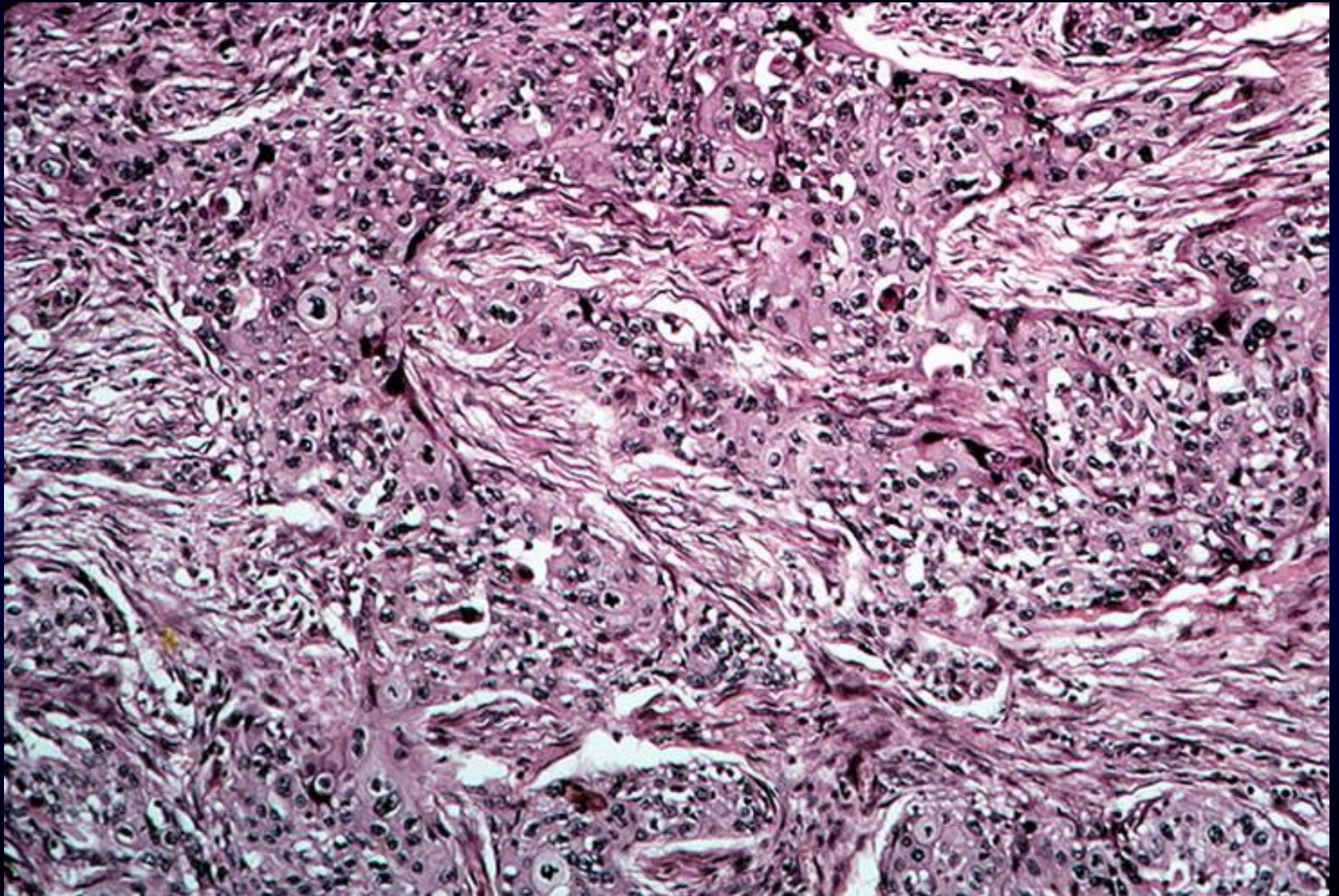
# Плоскоклеточный рак кожи

Цитологическая картина:



# Плоскоклеточный рак кожи

Гистологическая картина:



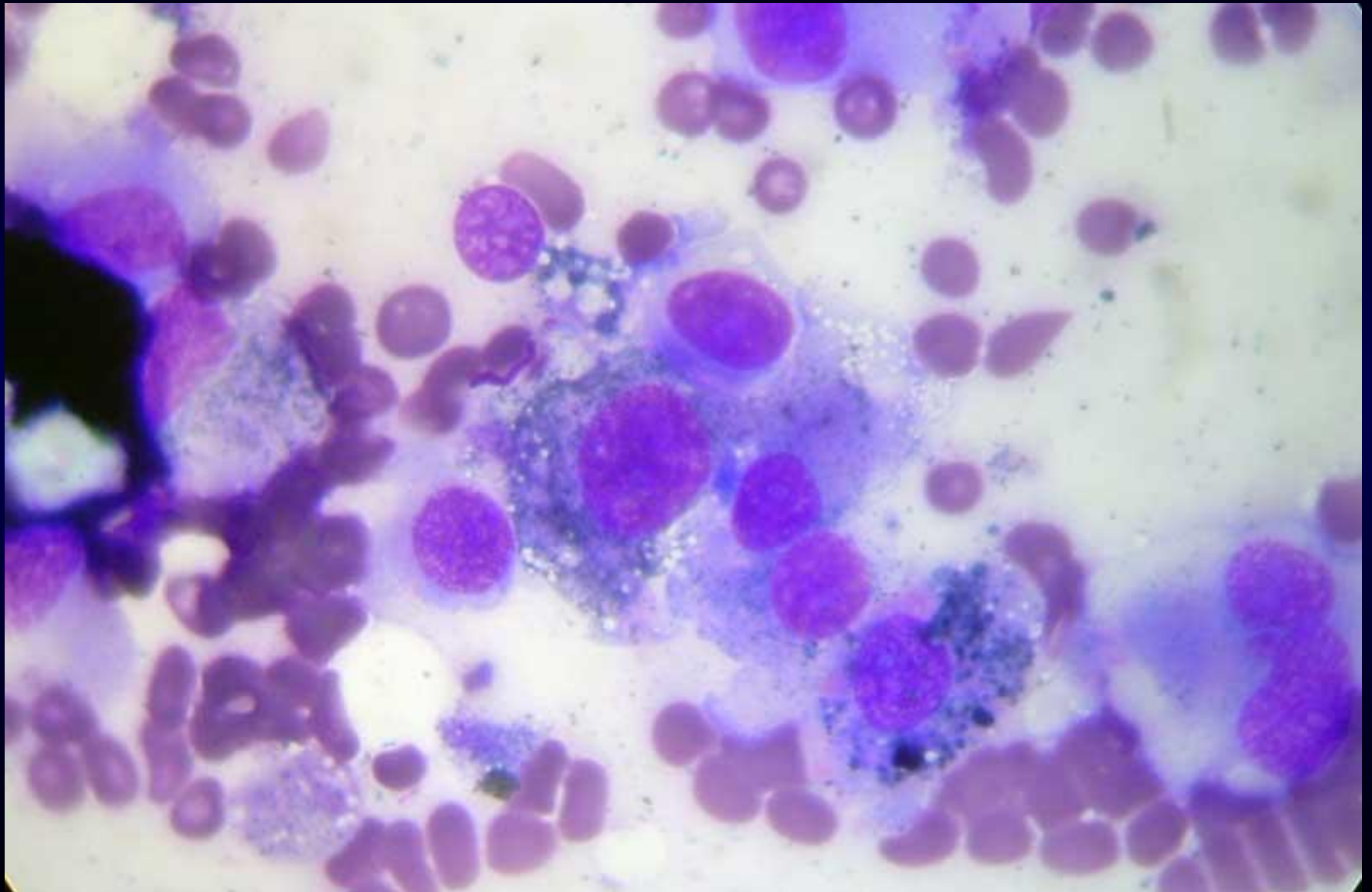
# Меланома

Внешний вид опухоли:



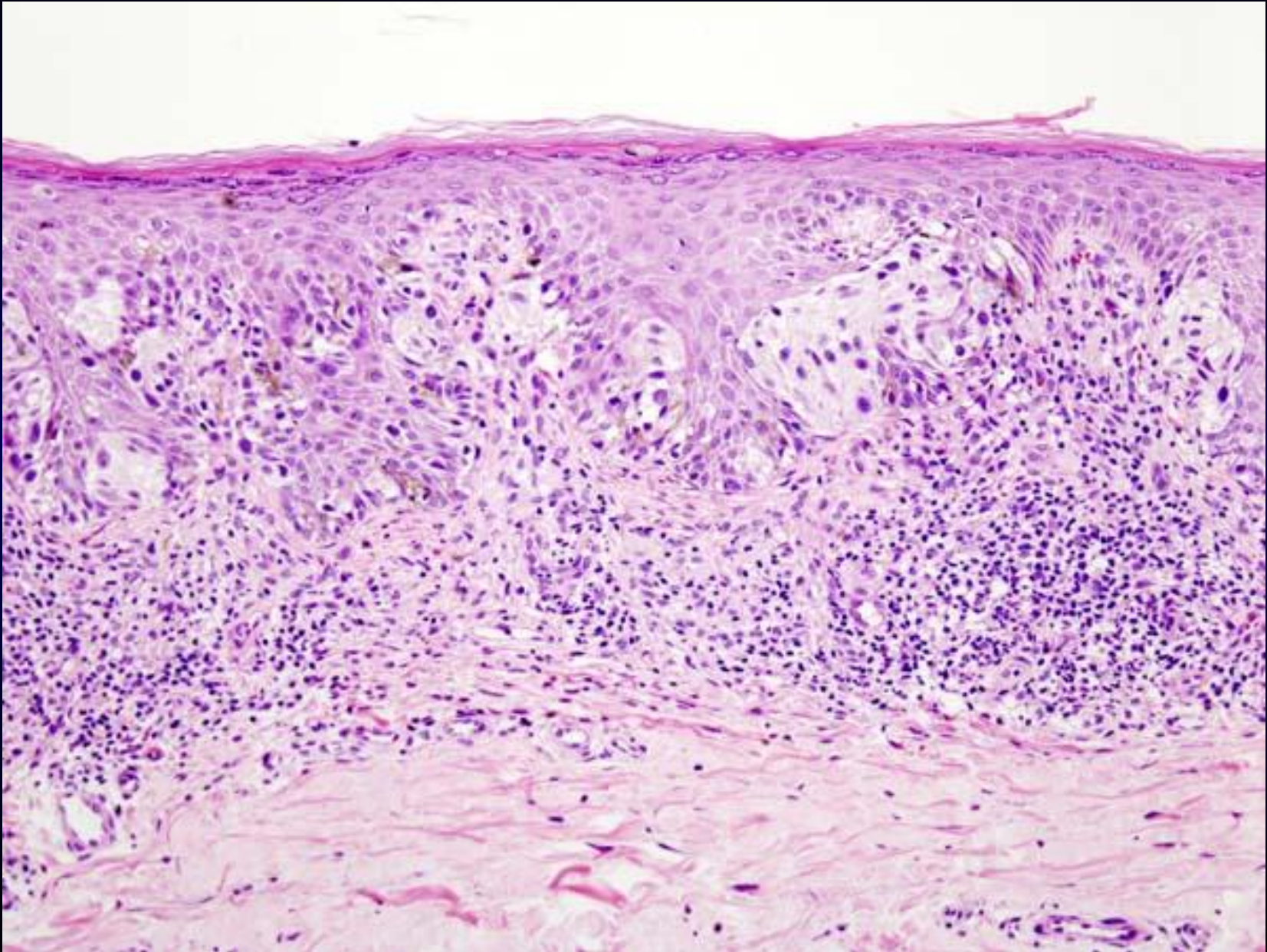
# Меланома

Цитологическая картина:



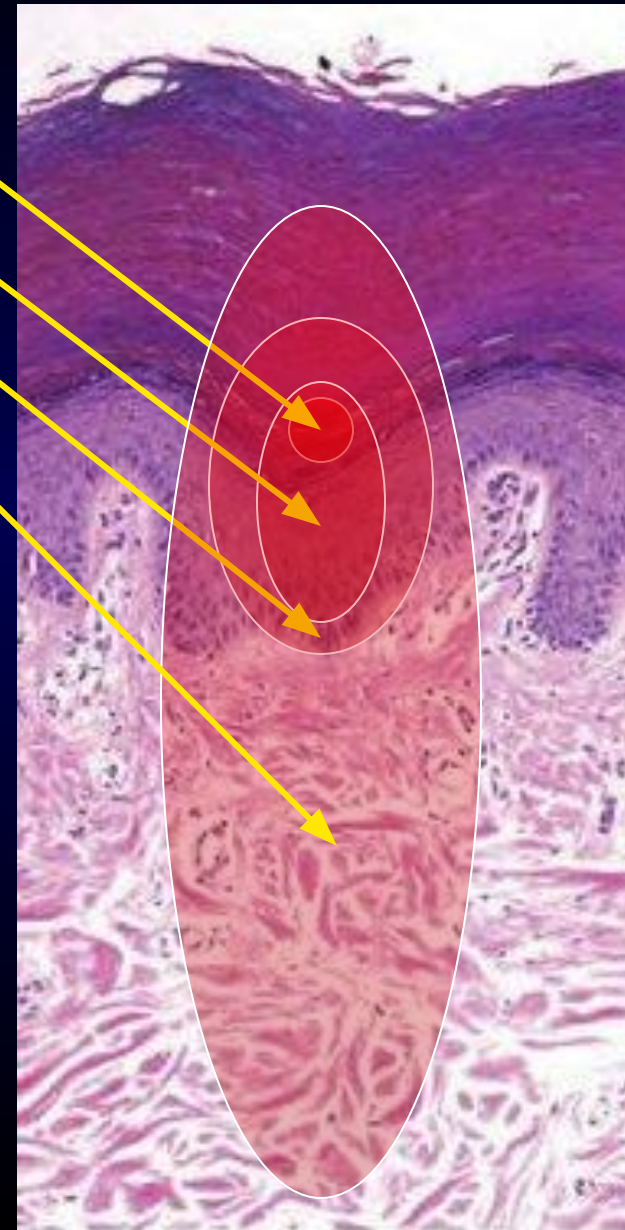
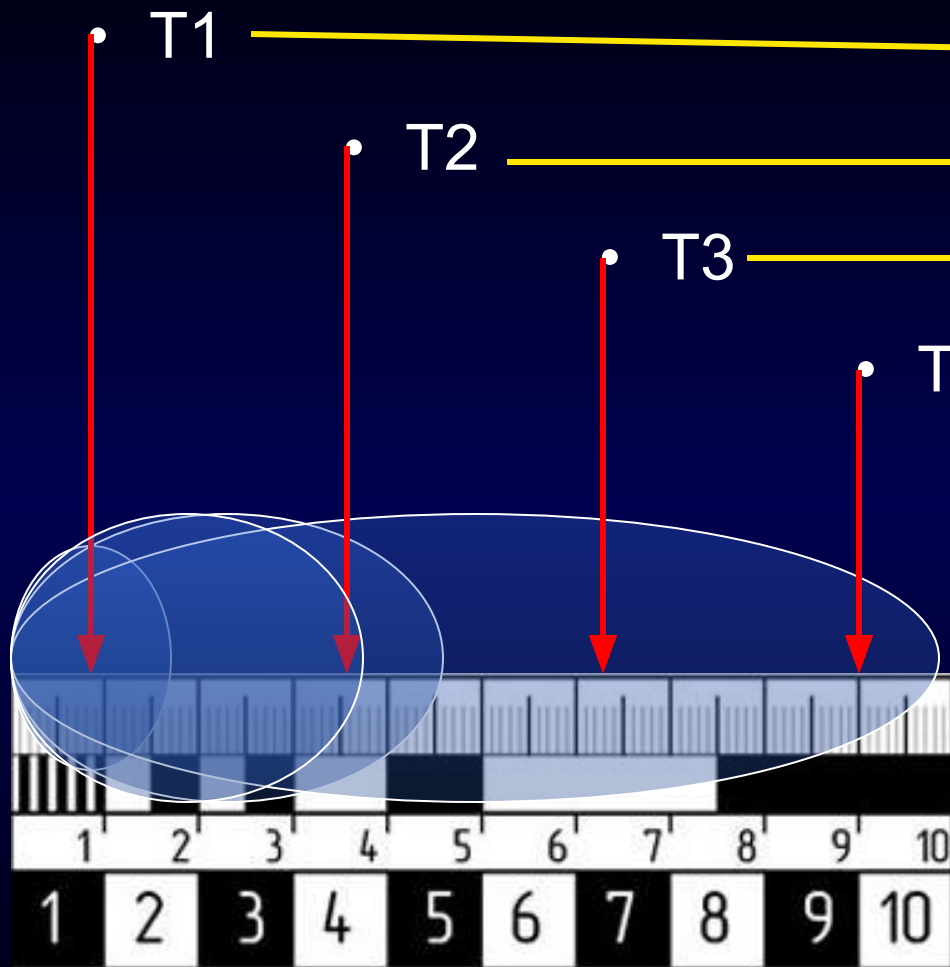
# Меланома

Гистологическая картина:





# T-классификация рака кожи:



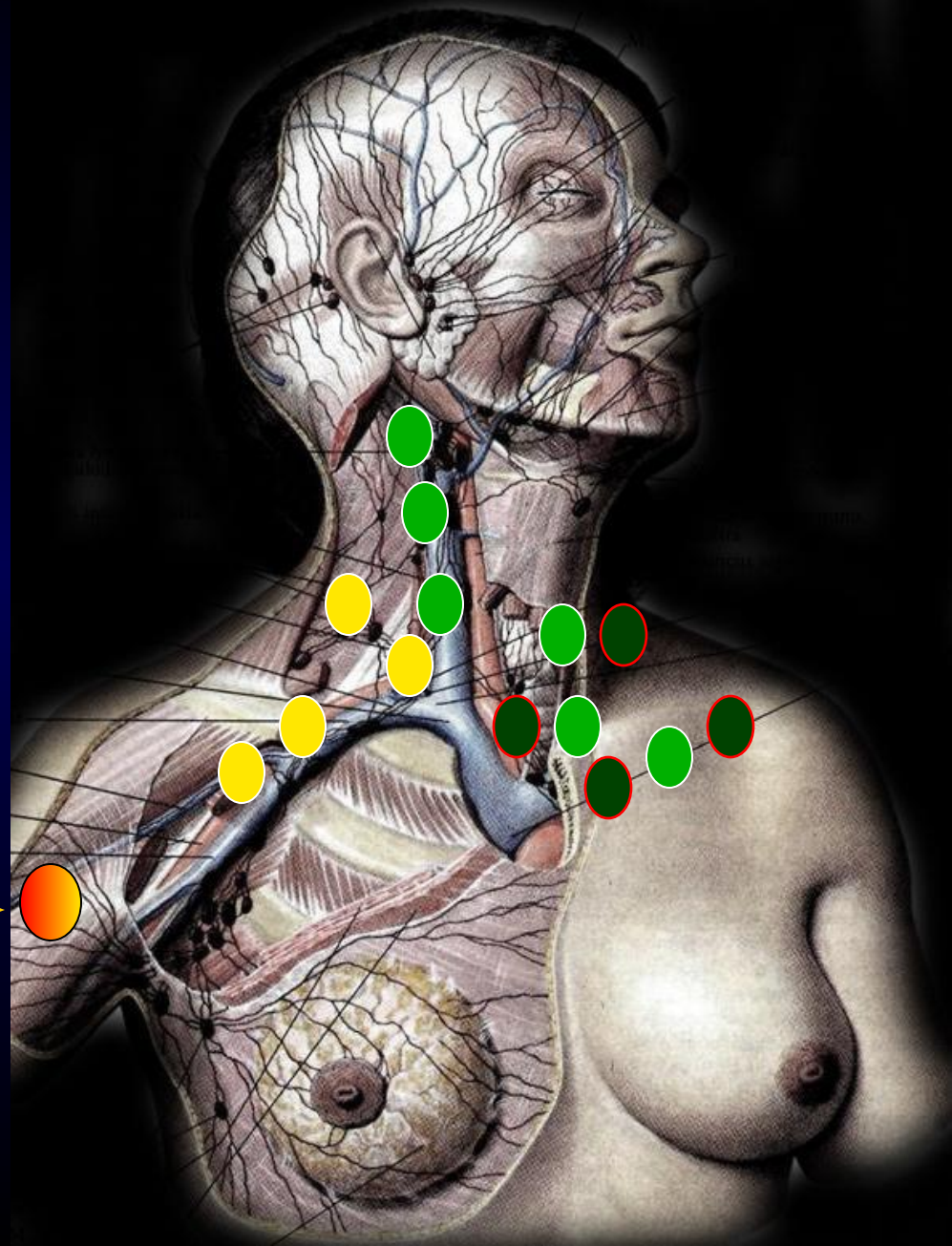
# N-классификация рака кожи:

• N1

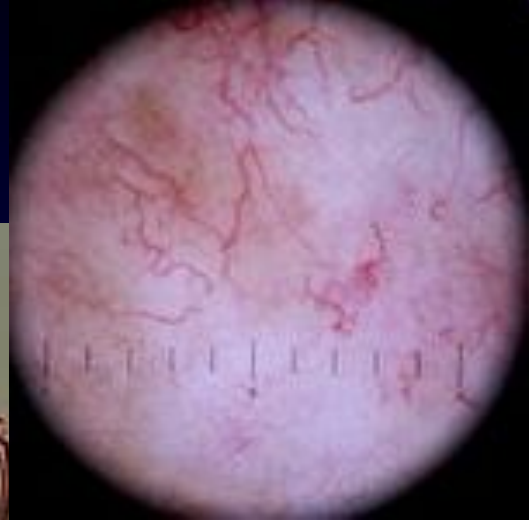
• N2

• N3

• Первичный очаг →

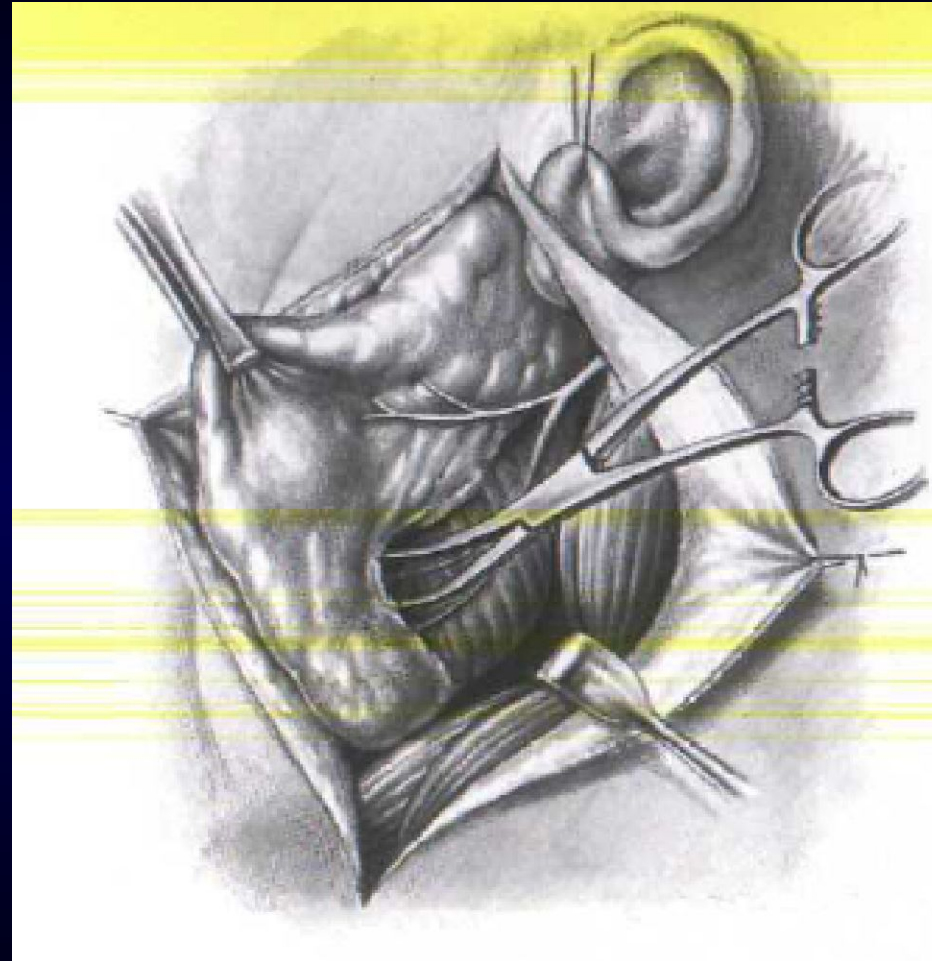
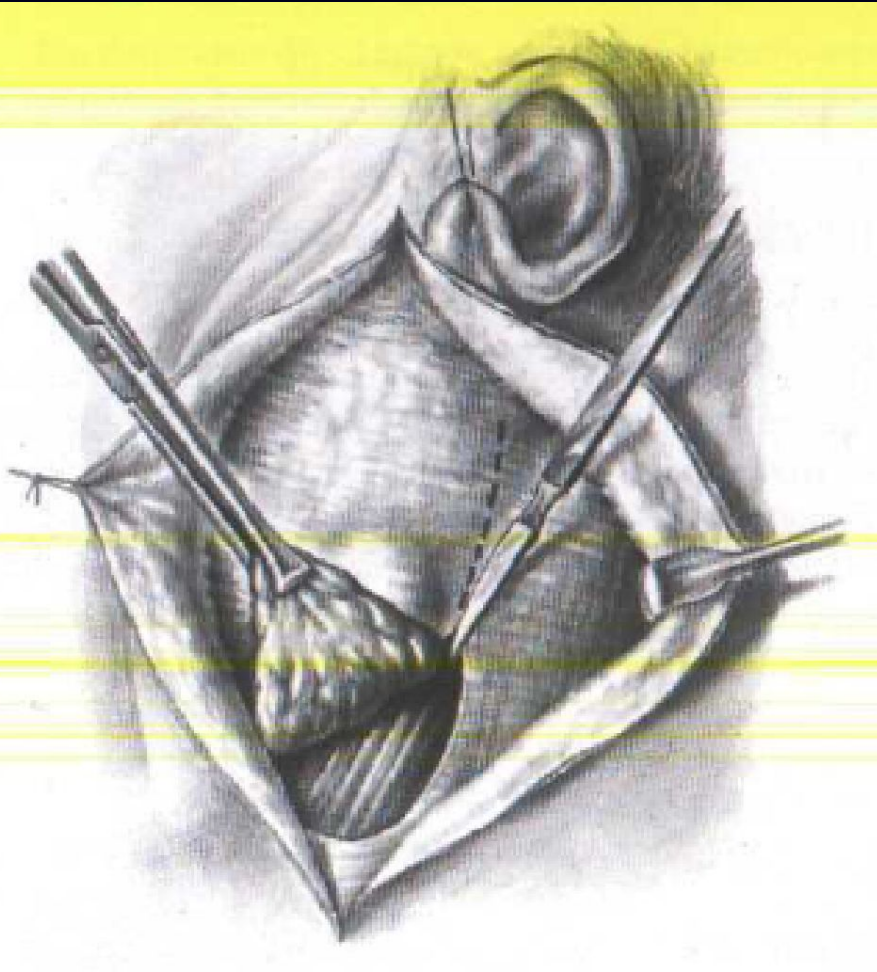


# Лучевое лечение:



- *Близкофокусная R-терапия*

# Хирургическое лечение:



- Резекция опухоли щеки