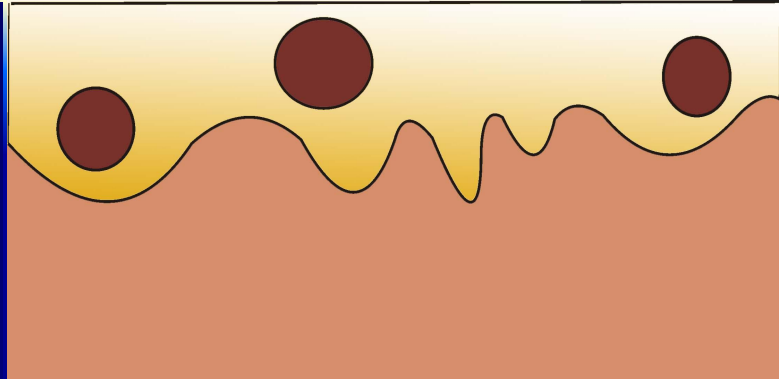


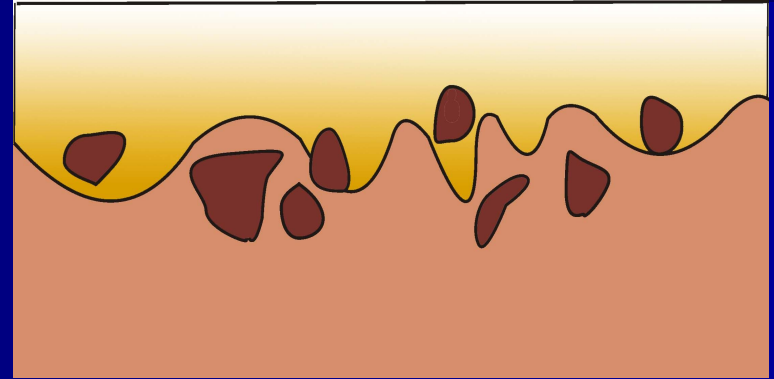
Невусы и меланомы



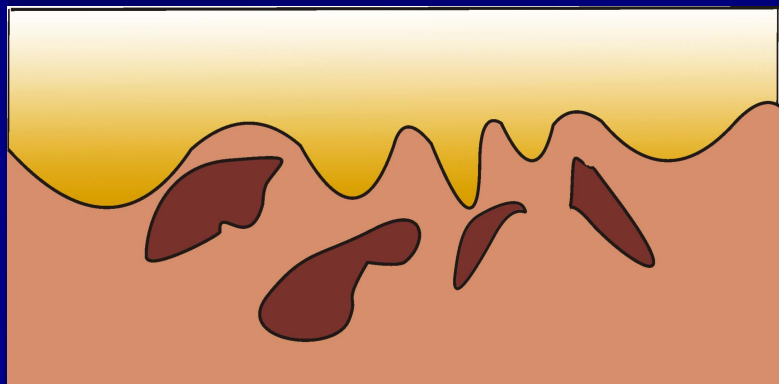
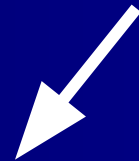
Морфогенез невусов



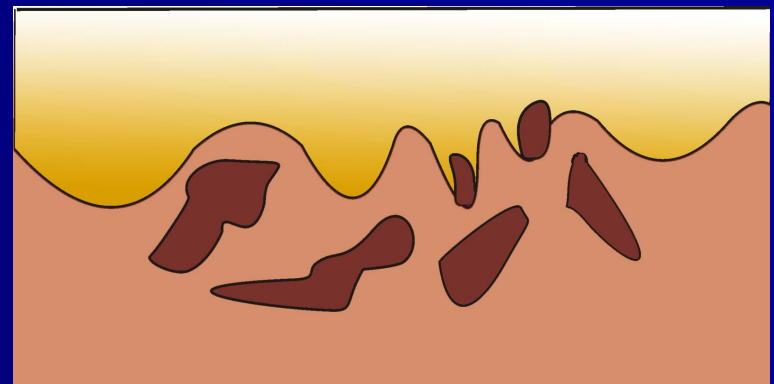
**1. эпидермальный
(пограничный)**



2. сложный



3. внутридермальный



4. сложный

Классификация меланоцитарных невусов

■ Эпидермальные невусы

А.

1. Интраэпидермальный (пограничный)
2. Интрадермальный
3. Сложный

Б. Особые типы

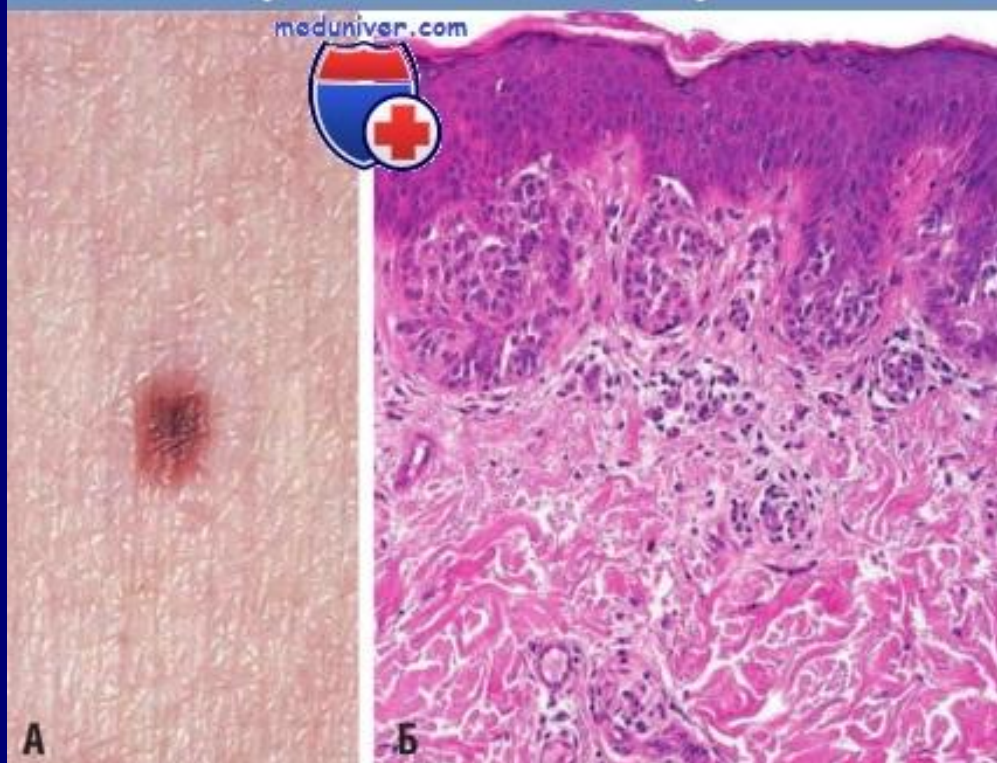
1. Веретеноклеточный, эпителиоидноклеточный – ювенильная меланома (невус Спитц)
2. Баллонообразный
3. Гало-невус

Классификация меланоцитарных невусов

- **Дермальные невусы**
 1. Монгольское пятно
 2. Невус Ото
 3. Невус Ито
 4. Голубой невус
- **Смешанные эпидермального и дермального генеза (комбинированные)**
- **Невусы – предшественники меланом**
 1. Врожденный (в том числе гигантский)
 2. Диспластический
 3. Рецидивирующий и глубоко пенетрирующий
- **Предраковые меланоцитарные поражения**
 1. Предраковый меланоз Дюбрейля, меланотическое пятно Хатчинсона

Пограничный невус

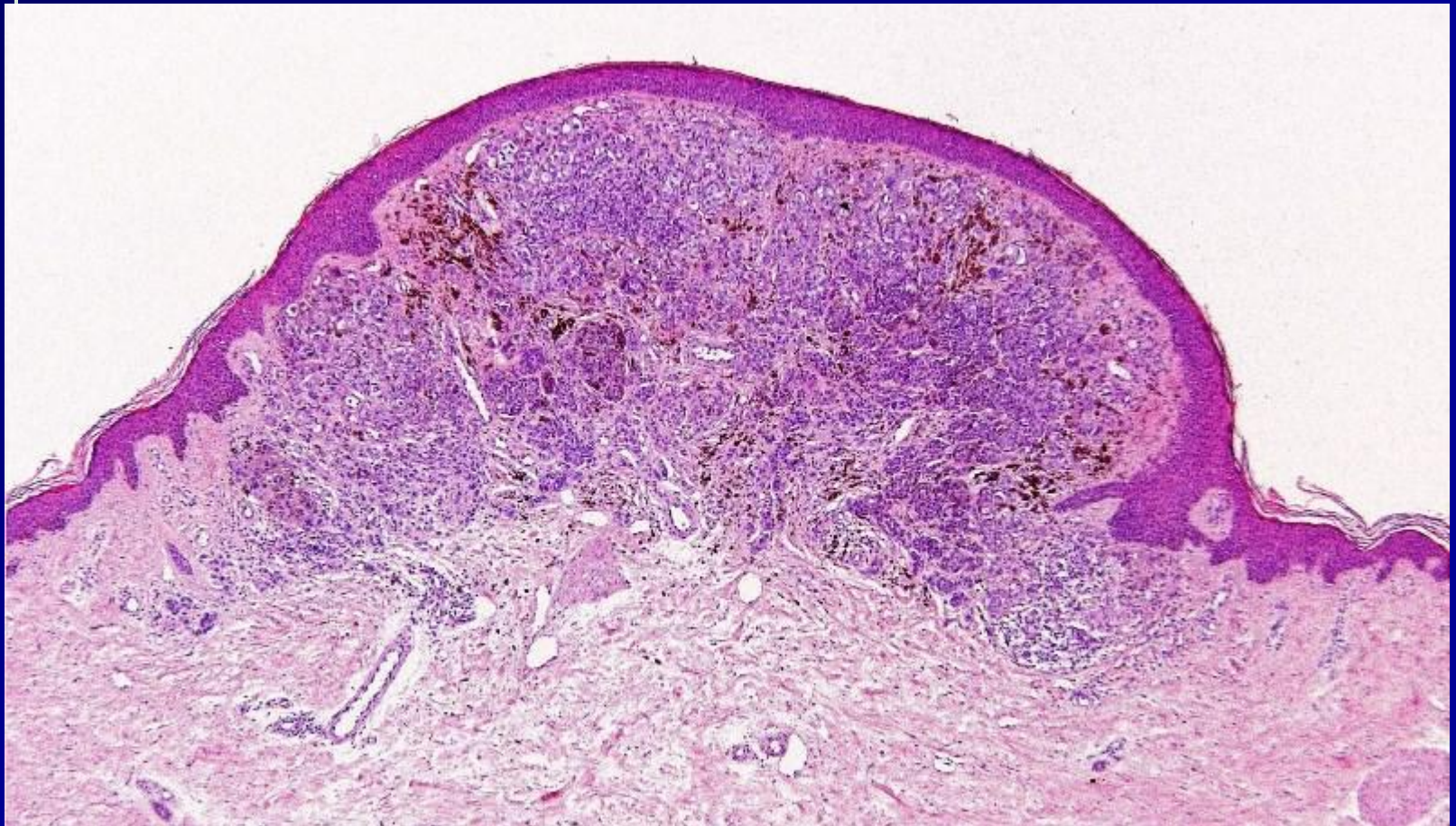
meduniver.com

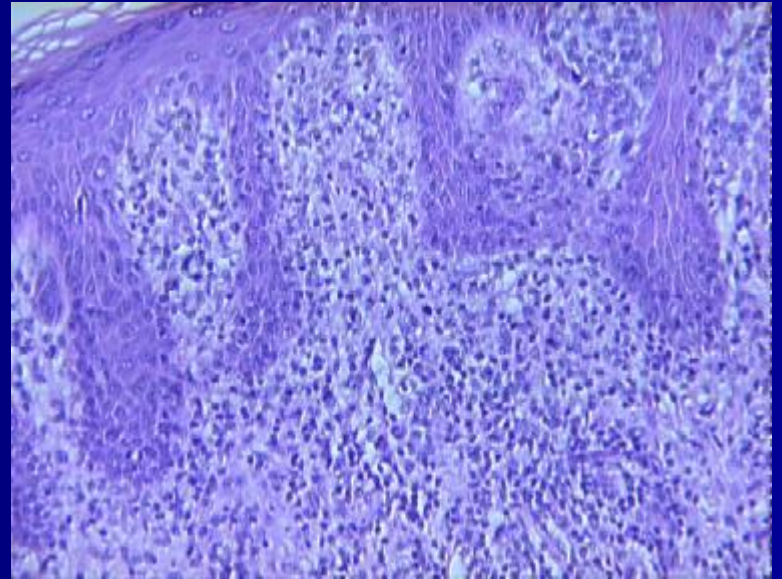


А

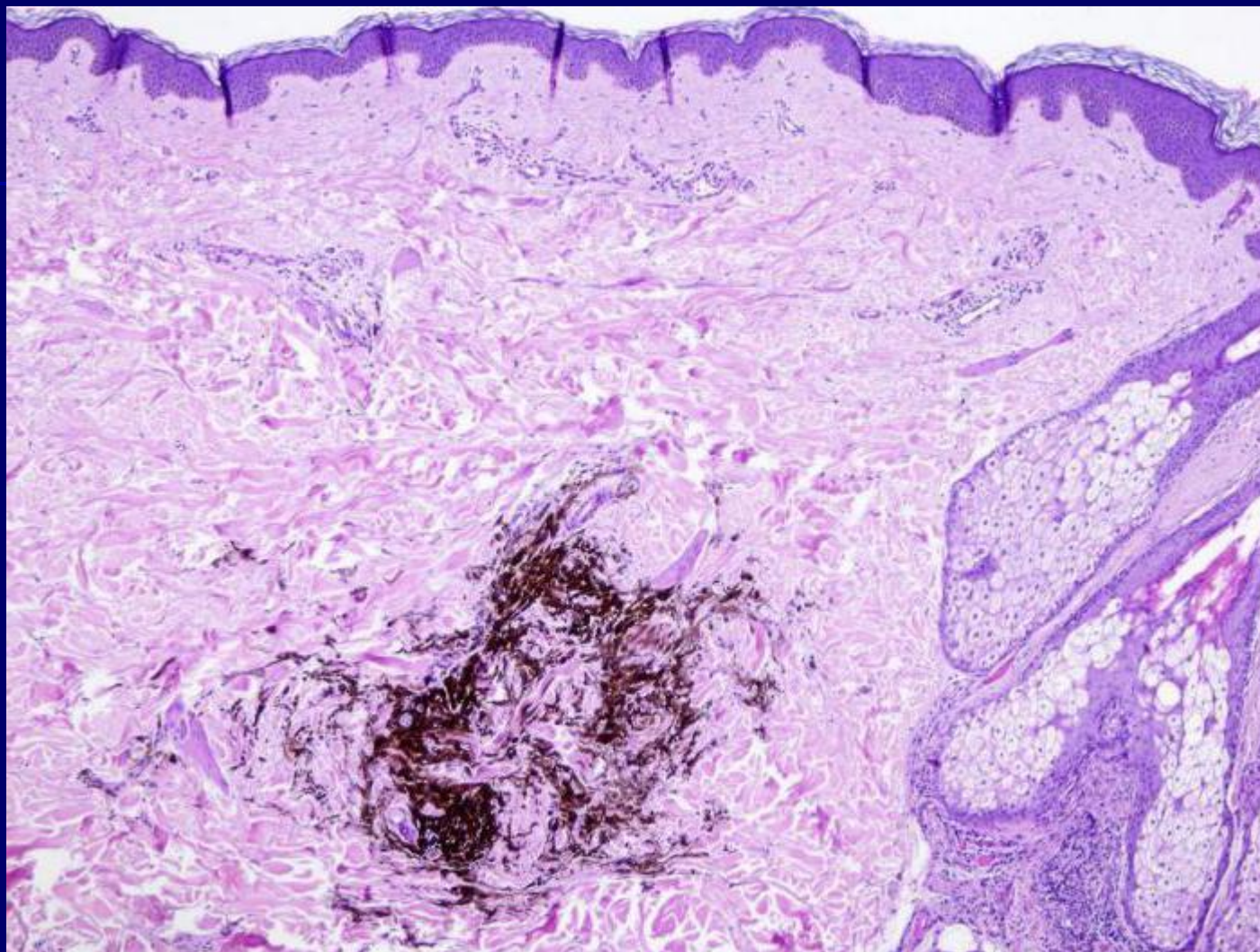
Б

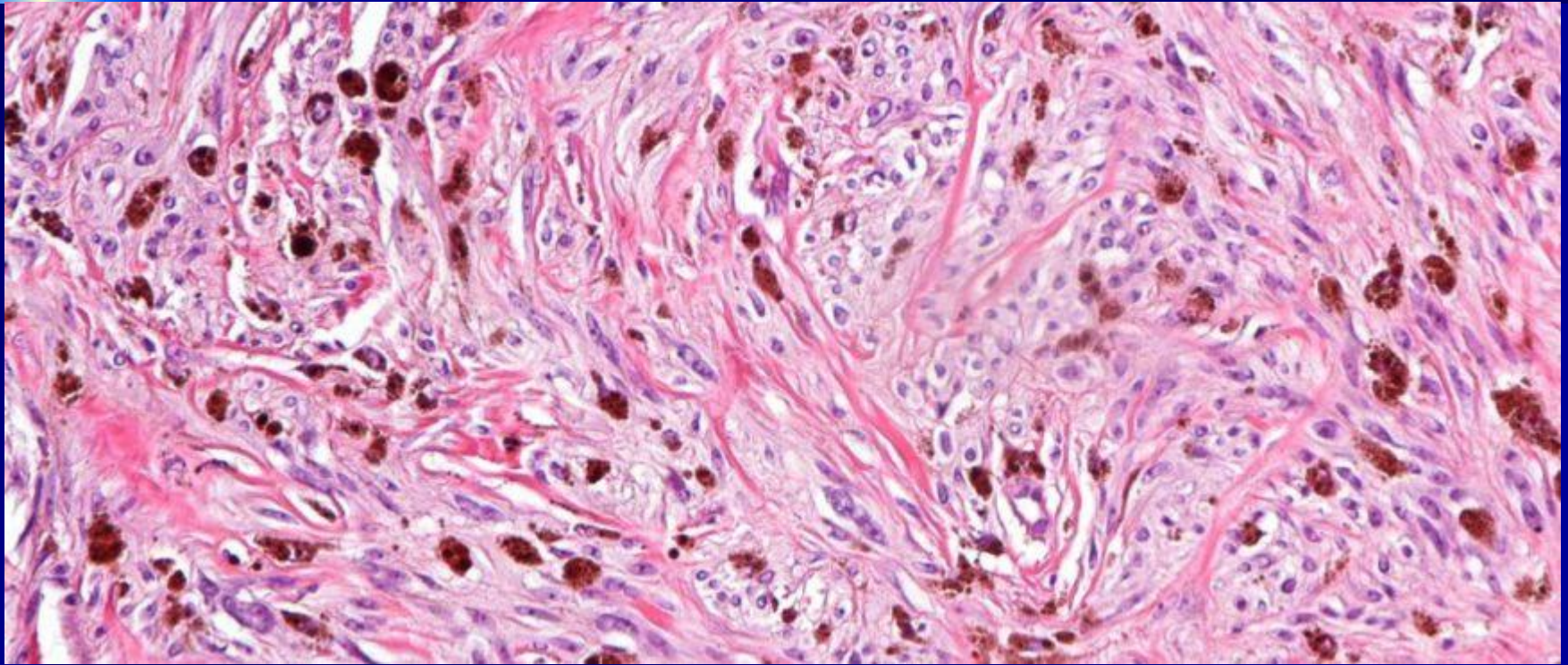




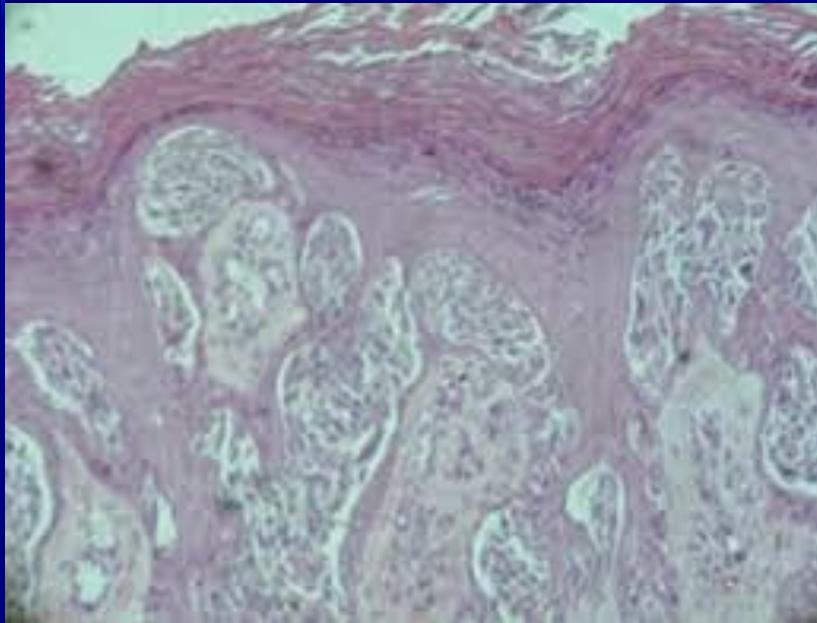




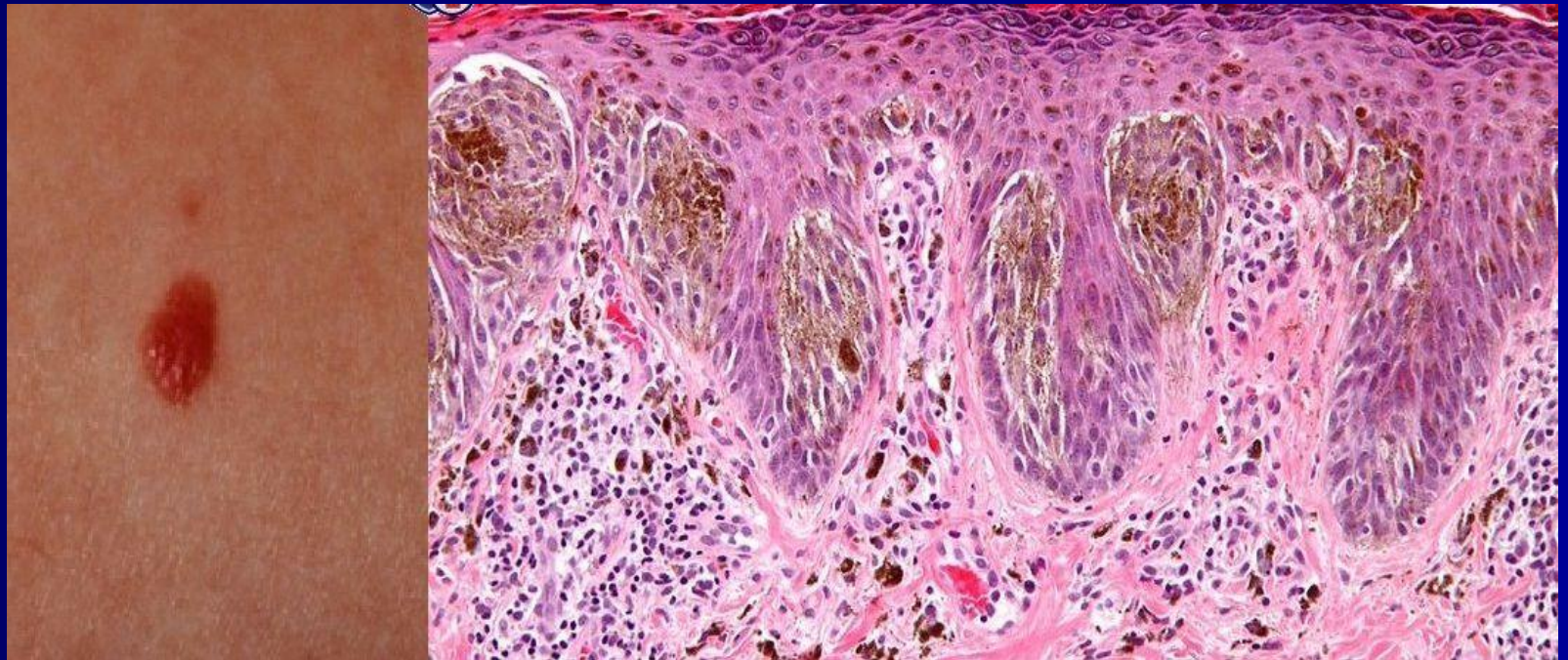




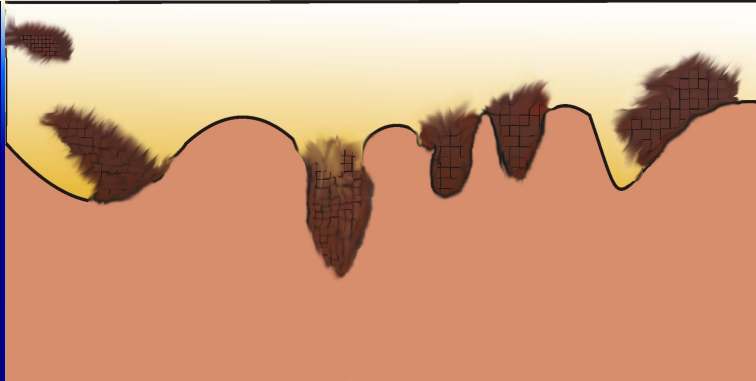
Невус Шпитц



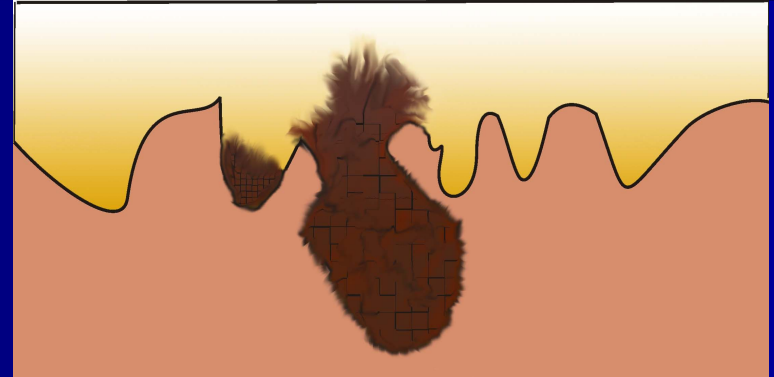
Невус Шпитц (ювенильный невус)



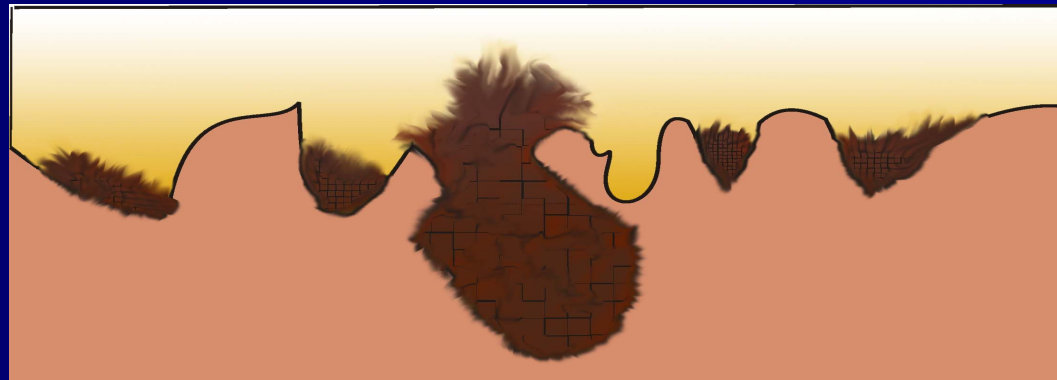
Типы роста меланом



1. горизонтальный



2. вертикальный



3. смешанный

Классификация меланом

- Эпидермальные
- Дермальные

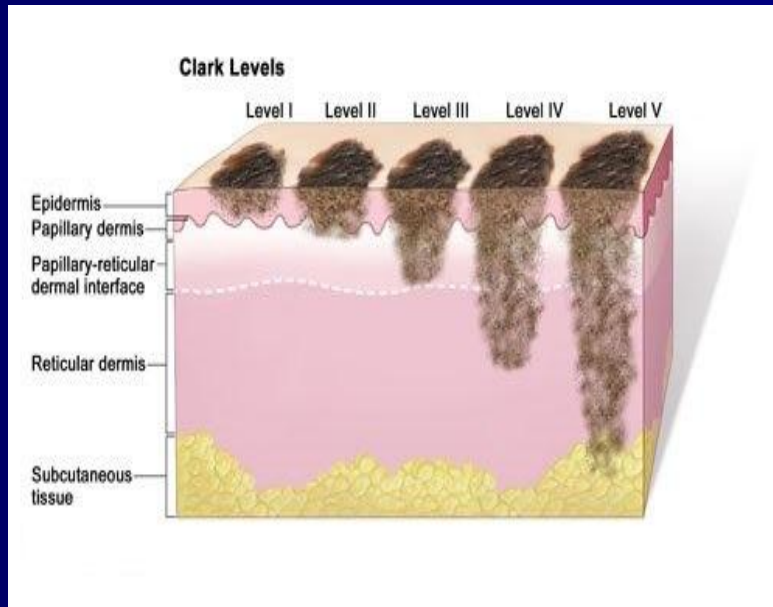
Клинико-морфологические формы

1. Поверхностно распространяющаяся (80%)
2. Узловая (15%)
3. Злокачественная лентиго-меланома типа злокачественного лентиго (5-10%)
4. Акрально –лентигелезная (10%)
5. Малигнизированный голубой невус
6. Неклассифицируемые формы

Классификация меланом

- **Особые формы**
 1. **Десмопластическая**
 2. **Нейротропная**
 3. **Баллонная**
 4. **Минимально отклоненная форма**
 - ▣ Узлы менее 0,75 мм с ранней стадией вертикального роста
 - ▣ Близкие по гистологии невусу Спитц
 - ▣ Близкие по гистологии к гало-невусу
 - ▣ Пролиферация на фоне врожденного невуса
 - ▣ Пролиферация на фоне внутридермального компонента невуса
 - ▣ Пигментированные веретеночлеточные поражения ретикулярного слоя дермы

Уровень по Кларку



- I. В пределах эпидермиса
- II. Верхний отдел сосочкового слоя
- III. Сосочковый слой до придатков
- IV. Сетчатый слой за их пределами
- V. Жировая клетчатка



