

Arbeitsblätter:

Erkrankungen der Haut



Mehr Cartoons unter:
www.rippenspreizer.com





Anatomie und Physiologie



Anatomie und Physiologie

Daten und Fakten:



Haut an
Handflächen und
Fußsohlen

unbehaart

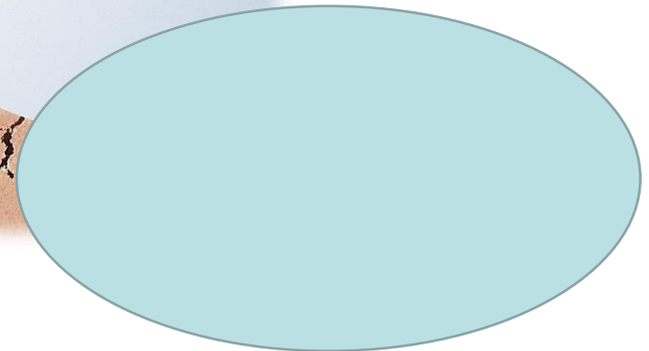
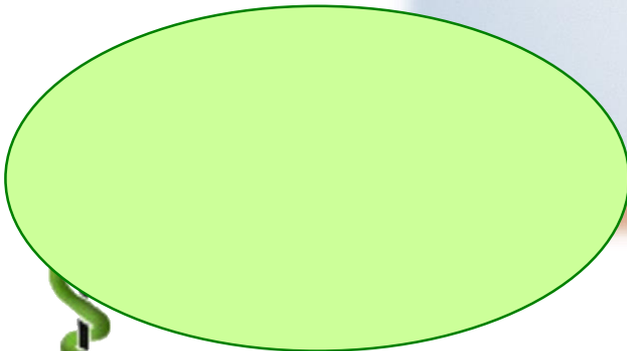
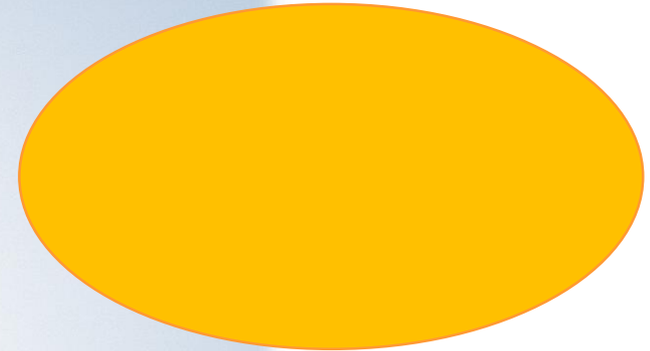
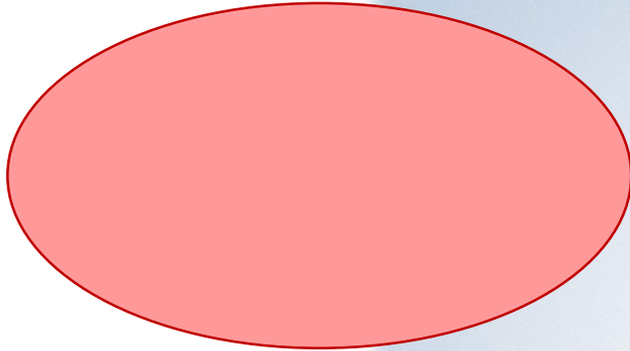


Haut am
übrigen Körper

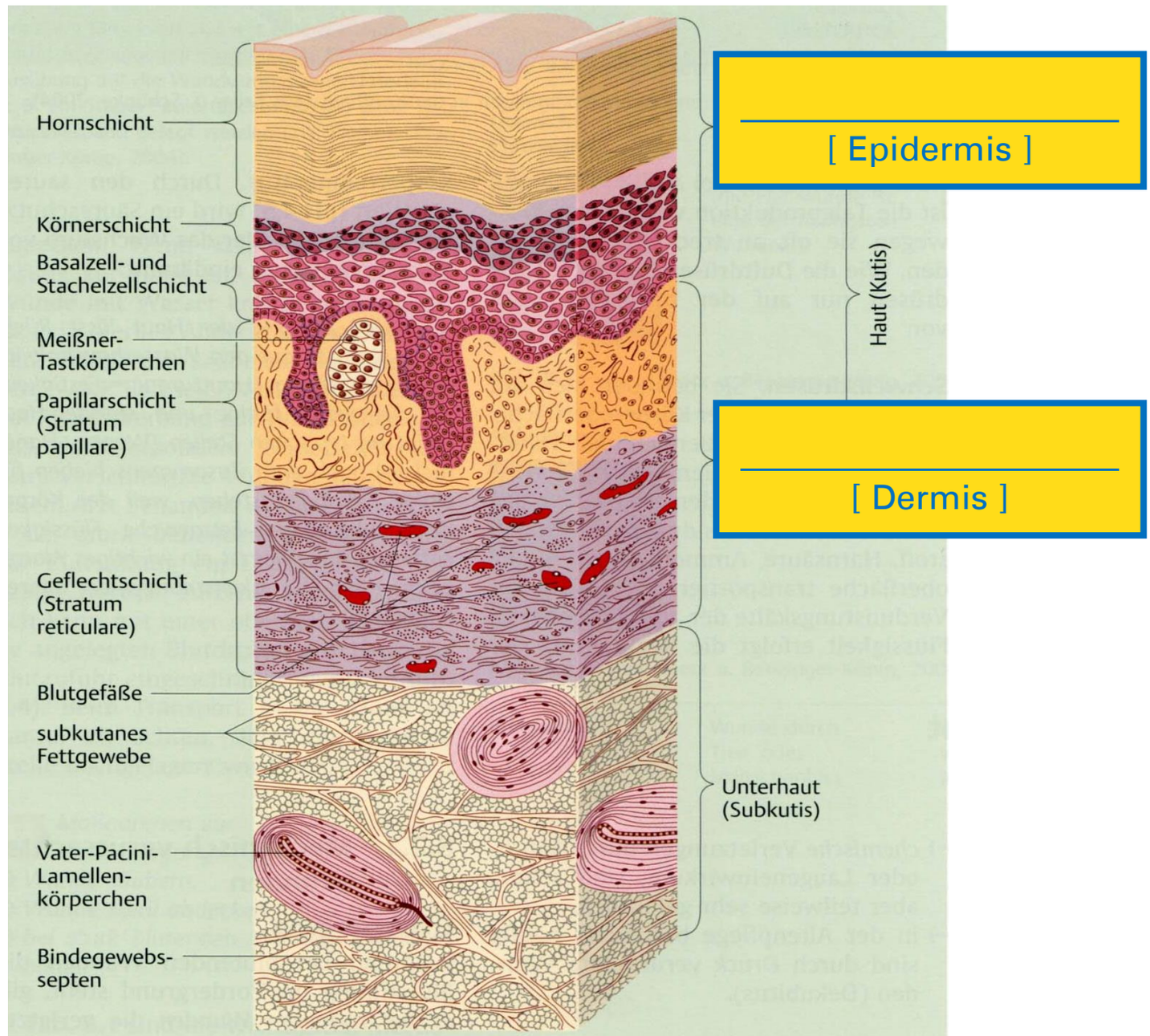
mit Talgdrüsen
und Haaren

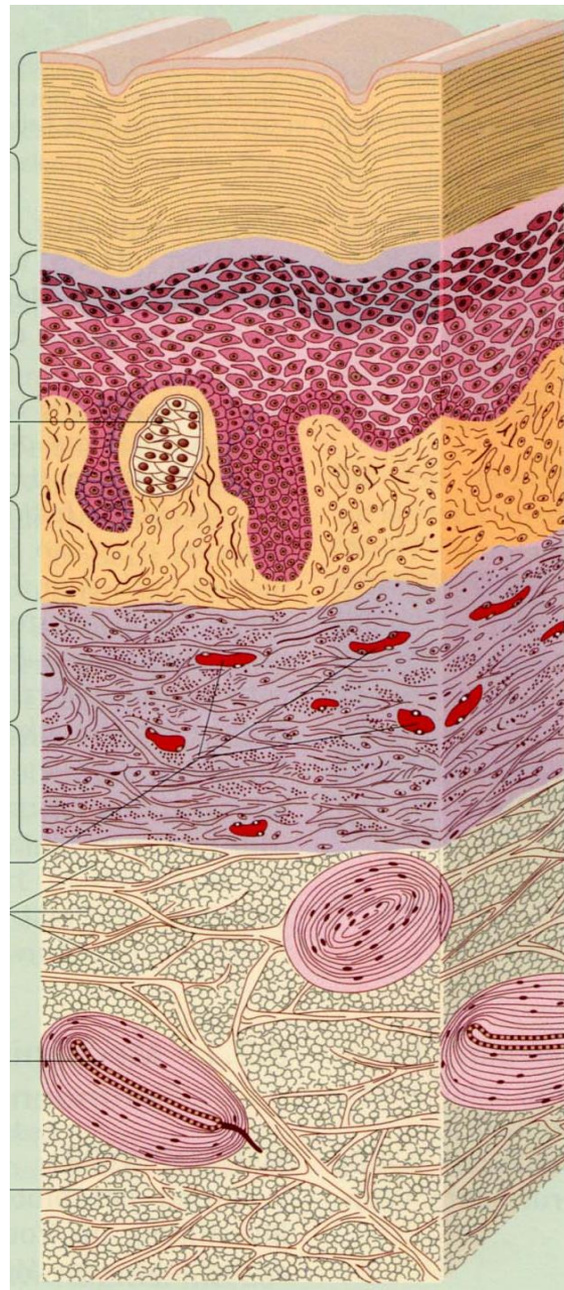


Aufgaben der Haut



Aufbau der Haut





Oberhaut
[Epidermis]

Haut (Kutis)

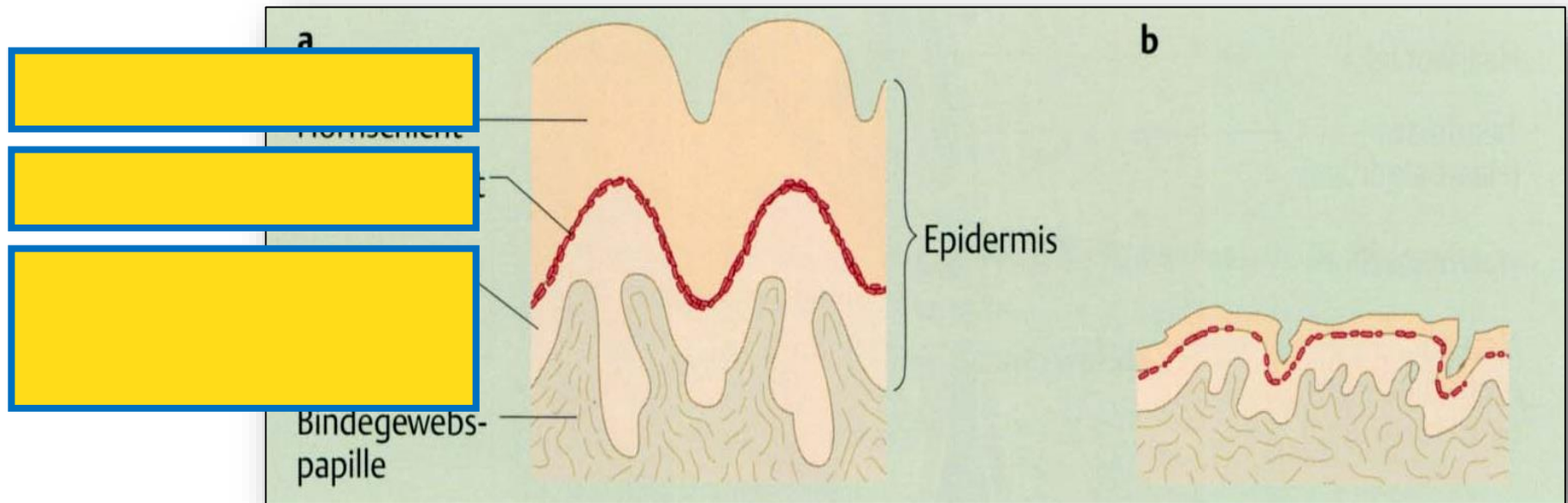
Lederhaut
[Dermis]

[Subkutis]



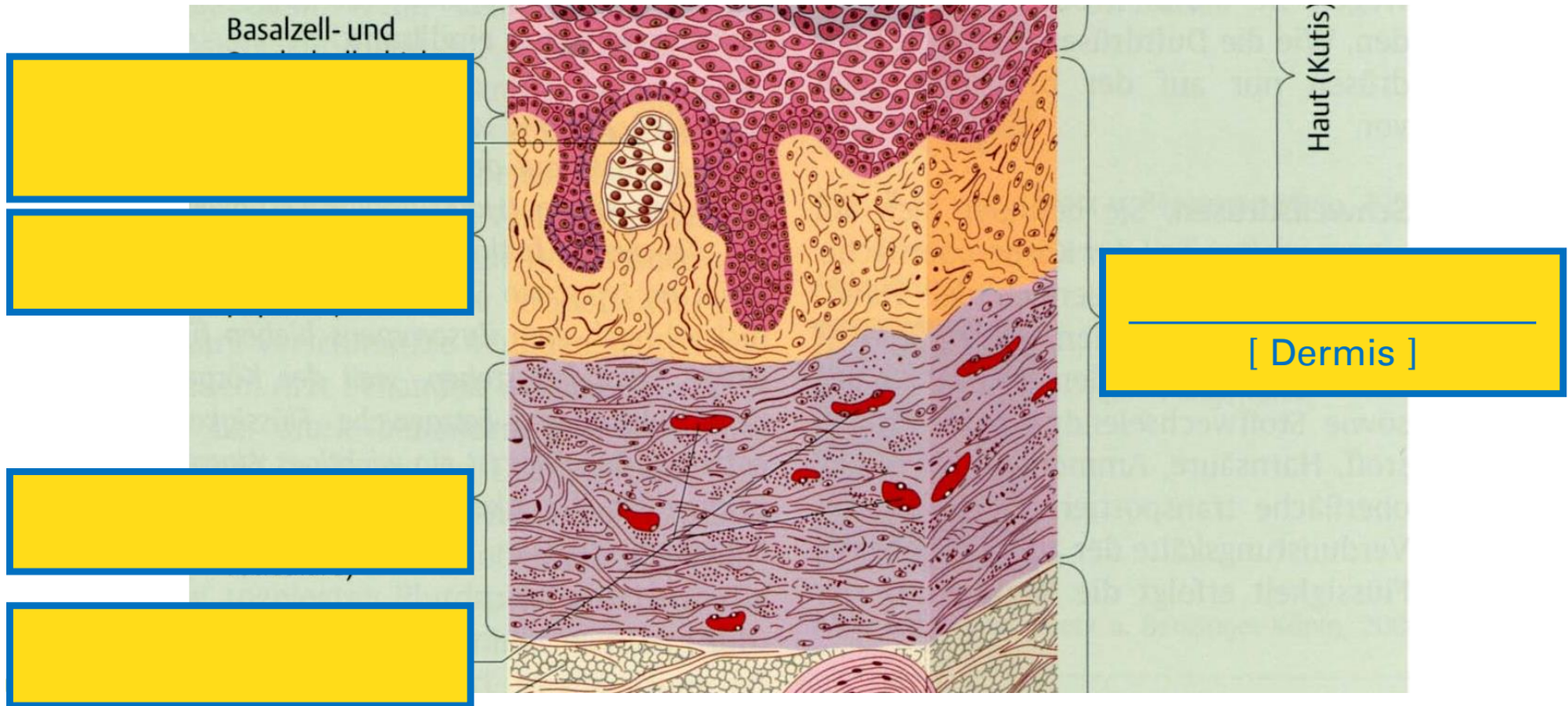
Oberhaut (*Epidermis*)

mehrschichtiges, verhorntes Plattenepithel:



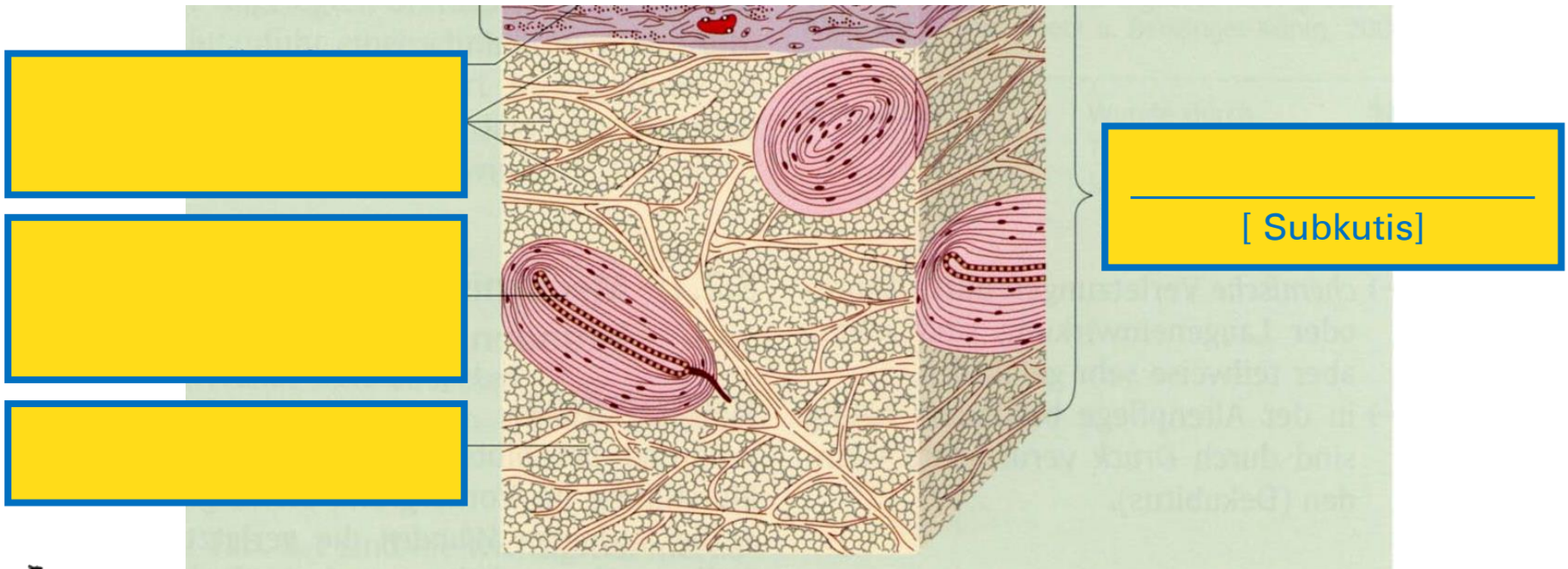
Lederhaut (*Dermis*)

Knorpelspangen halten die Luftröhre offen:



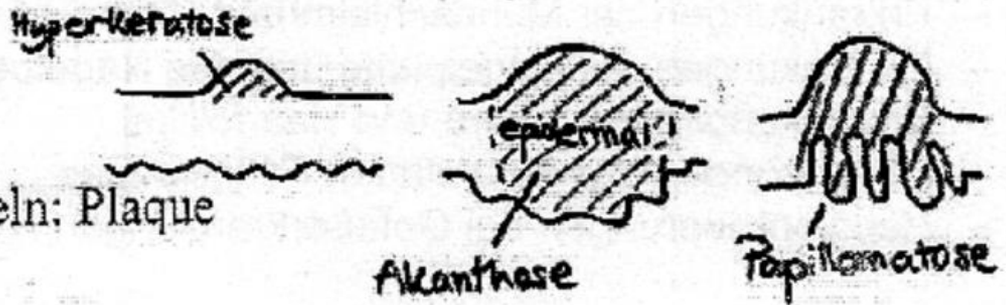
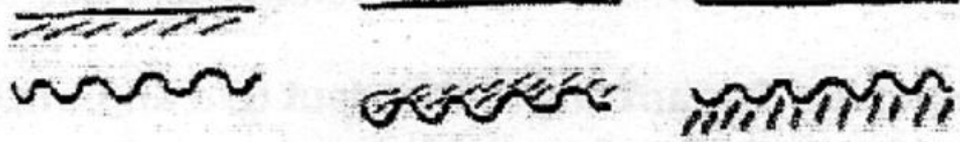
Unterhaut (*Subkutis*)

Knorpelspangen halten die Luftröhre offen:

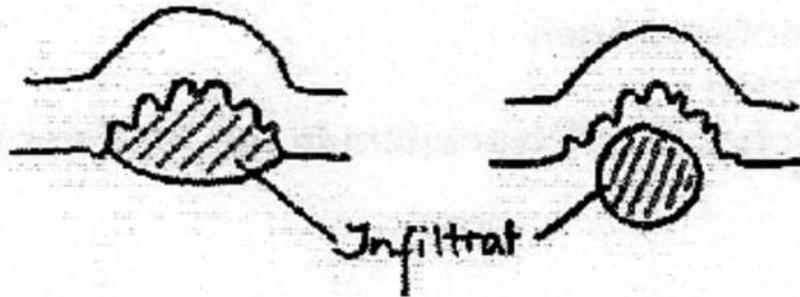


Effloreszenzen

Primäre Effloreszenzen

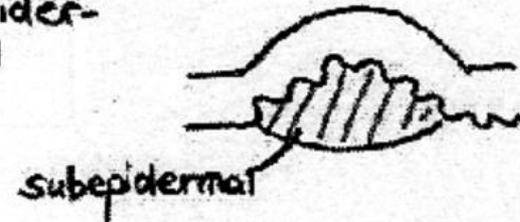
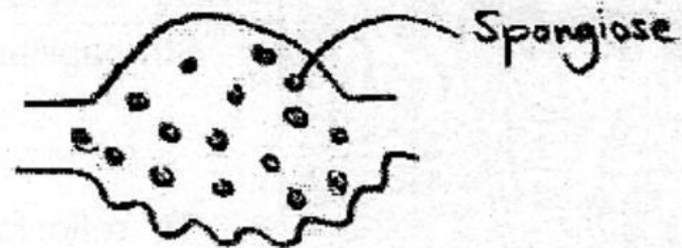


→ Konfluierende Papeln; Plaque



Effloreszenzen

Primäre Effloreszenzen



= mit Eiter gefüllter Hohlraum innerhalb oder unterhalb der Epidermis



Effloreszenzen

Primäre Effloreszenzen

 = Ödem des oberen Koriums,

d.h. im Stratum papillare:

■ Pathogenese der Urtica:

- Noxe wirkt auf kutane Gefäße
- Flüssigkeitsaustritt zwischen Fasern und zwischen Zellen

