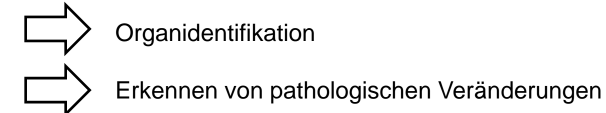


#### **Beurteilung / Klassifikation von Epithelien:**

- 1. Schichtung
  - einschichtig (einschichtig einfach)
  - mehrreihig (einschichtig mehrreihig)
  - mehrschichtig
- 2. Zellform (oberste Schicht)
- 3. Differenzierungen
  - Fortsätze
  - Verhornung
  - Crusta
  - Sekretion



# **Urothel = Übergangsepithel**

# Eigenschaften

- 1. mehrschichtig
- 2. platt bis prismatisch
- 3. Deckzellen: Crusta, Schlussleistenkomplexe

Vorkommen: ableitende Harnwege

- Nierenbecken
- Harnleiter
- Harnblase

# **Respiratorisches Epithel**

# Eigenschaften

- 1. mehrreihig
- 2. hochprismatisch
- 3. Kinozilien, Becherzellen

#### Vorkommen:

- Nasenhöhle, Nebenhöhlen
- Rachen (Luftwege)
- Kehlkopf (ausser Stimmfalte)
- Trachea, Bronchien, grosse Bronchiolen

# Mehrschichtiges Plattenepithel, unverhornt

# Eigenschaften

- 1. mehrschichtig
- 2. platt
- 3. Glykogeneinlagerungen, keine Verhornung

#### Vorkommen:

- Mundhöhle, Rachen (Speisewege), Oesophagus, Analkanal
- Stimmlippe
- Ausgang Harnröhre
- Portio vaginalis, Vagina
- Cornea

# **Mehrschichtiges Plattenepithel, verhornt**

# Eigenschaften

- 1. mehrschichtig
- 2. platt
- 3. Verhornung, Stachelzell-Phänomen (Artefakt)

Vorkommen: Epidermis

- Felderhaut
- Leistenhaut

### Binde- und Stützgewebe

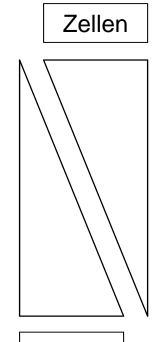
- 1. Zellen
  - fixe Zellen (Fibroblasten)
  - freie Zellen (Immunsystem)
- 2. extrazelluläre Matrix
  - ungeformte Bestandteile
  - Proteine, Proteoglykane
  - Mineralsalze
  - Fasern:
  - kollagen: Zugfestigkeit
  - elastisch: Elastizität

# Mesenchym (embryonales Bindegewebe)

- keine Fasern
- Mesenchymzellen sind Vorläufer für
  - Binde- und Stützgewebe
  - Epithelgewebe
  - Muskelgewebe
  - Blutbildung und Immunsystem

# Bindegewebe

- 1. retikulär (Kollagen III)
- 2. faserig (Kollagen I, Elastin)
  - locker = feinfaserig
  - straff = grobfaserig
    - geflechtartig
    - parallelfaserig
- 3. spezielle Formen, ua
  - Fettgewebe (Kollagen III)
  - elastisches Bindegewebe



Fasern

# **Knorpel**

Knochen

extrazelluläre Matrix Kollagen II Fibrillen

Proteoglykane +++ H<sub>2</sub>O Kollagen I Fibrillen

Hydroxyapatit (Ca-PO<sub>4</sub>-OH)

fixe Zellen

freie Zellen

Chondrozyten Chondroblasten

keine (Chondroklasten)

Osteozyten Osteoblasten

keine (Osteoklasten)

# hyaliner Knorpel

Fibrillen Kollagen II maskiert

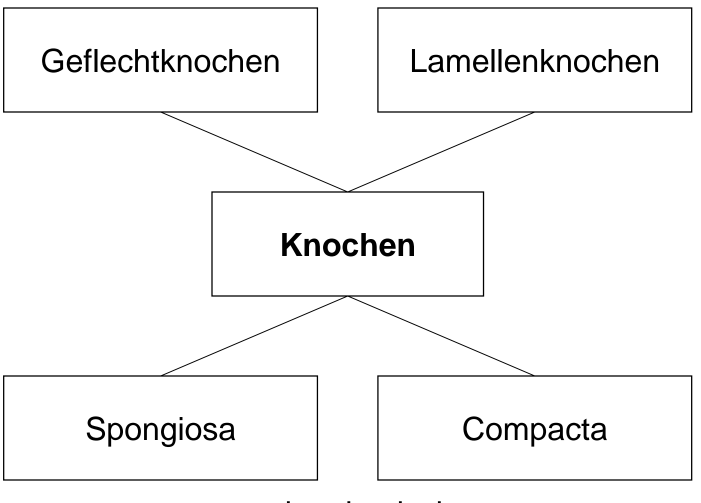
elastischer Knorpel

Fibrillen Kollagen II maskiert + elastische Fasern färbbar

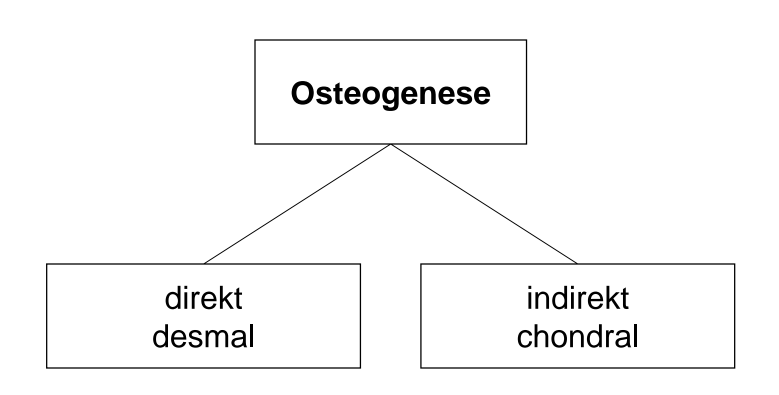
Faser - Knorpel

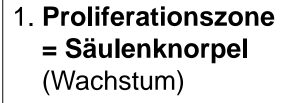
Fibrillen Kollagen II maskiert ++ Fasern Kollagen I färbbar

# mikroskopisch

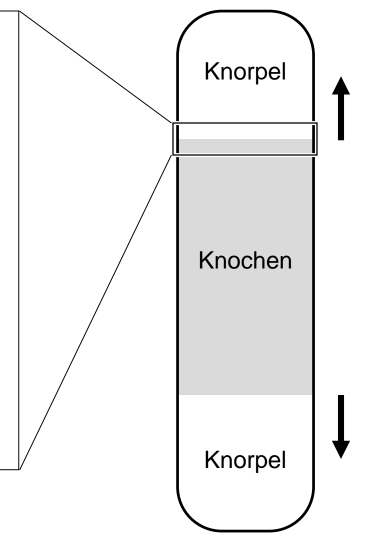


makroskopisch

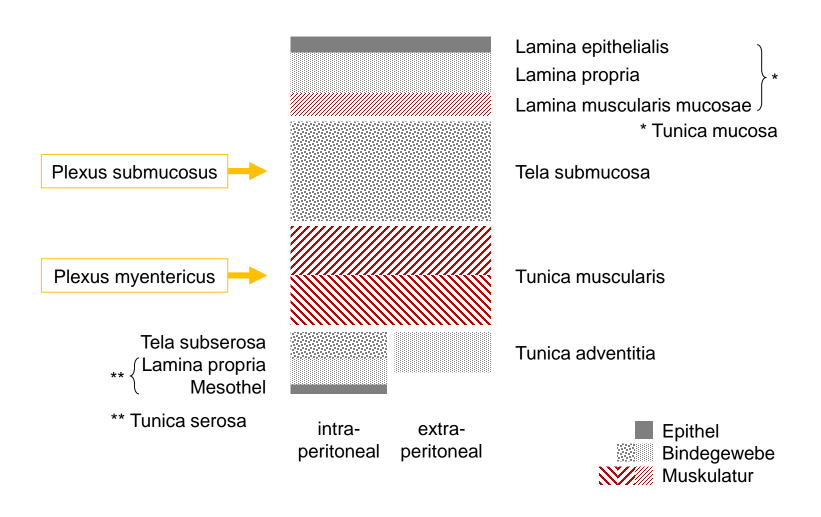




- 2. Hypertrophiezone= Blasenknorpel(Mineralisation)
- 3. Resorptionszone= Eröffnungszone(Knorpelabbau)
- 4. **Ossifikationszone** (Knochenaufbau)



#### Wandschichten des Magendarmtrakts



# **Tunica mucosa des Magendarmtrakts**

