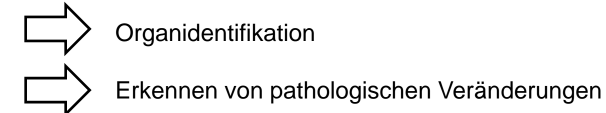


Beurteilung / Klassifikation von Epithelien:

- 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

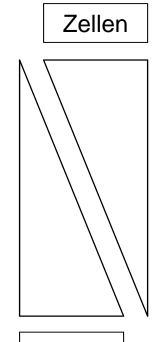
- 1. Zellen
 - fixe Zellen (Fibroblasten)
 - freie Zellen (Immunsystem)
- 2. extrazelluläre Matrix
 - ungeformte Bestandteile
 - Proteine, Proteoglykane
 - Mineralsalze
 - Fasern:
 - kollagen: Zugfestigkeit
 - elastisch: Elastizität

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

Kollagen I Fibrillen

Proteoglykane +++ H₂O Hydroxylapatit (Ca-PO₄-OH)

fixe Zellen

Chondroblasten

Osteoblasten

freie Zellen

keine (Chondroklasten)

keine (Osteoklasten)

hyaliner Knorpel

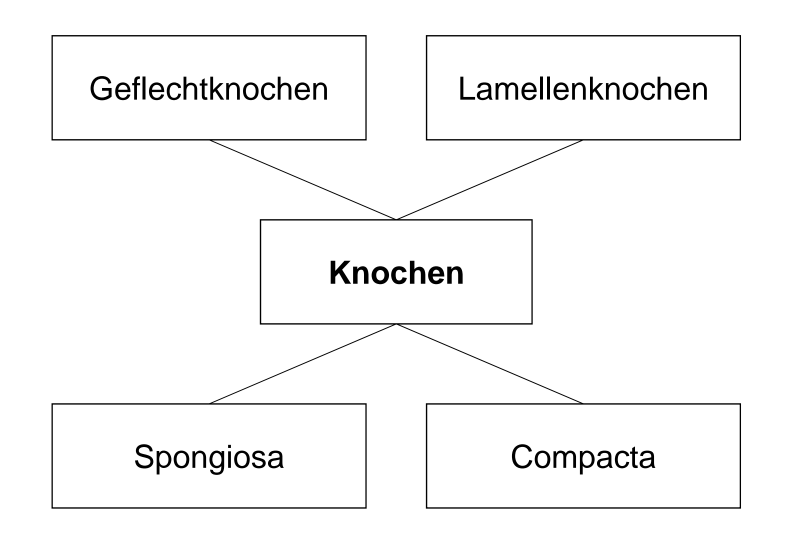
Fibrillen Kollagen II maskiert

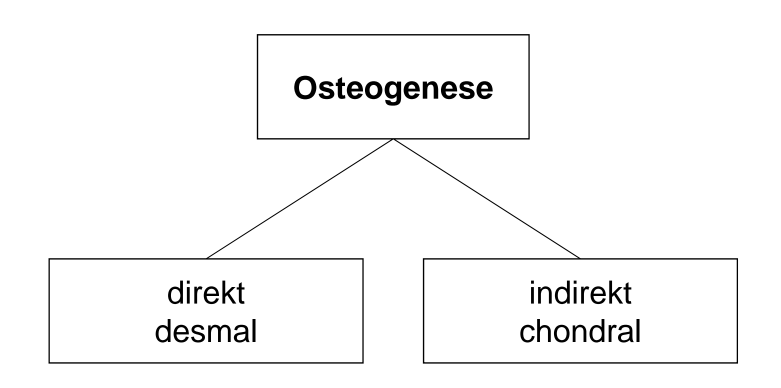
elastischer Knorpel

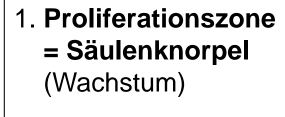
Fibrillen Kollagen II maskiert + elastische Fasern färbbar

Faser - Knorpel

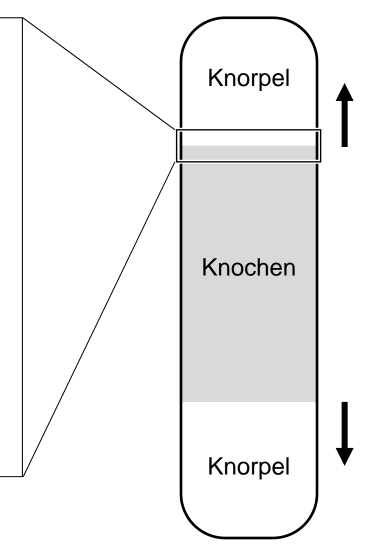
Fasern Kollagen I demaskiert

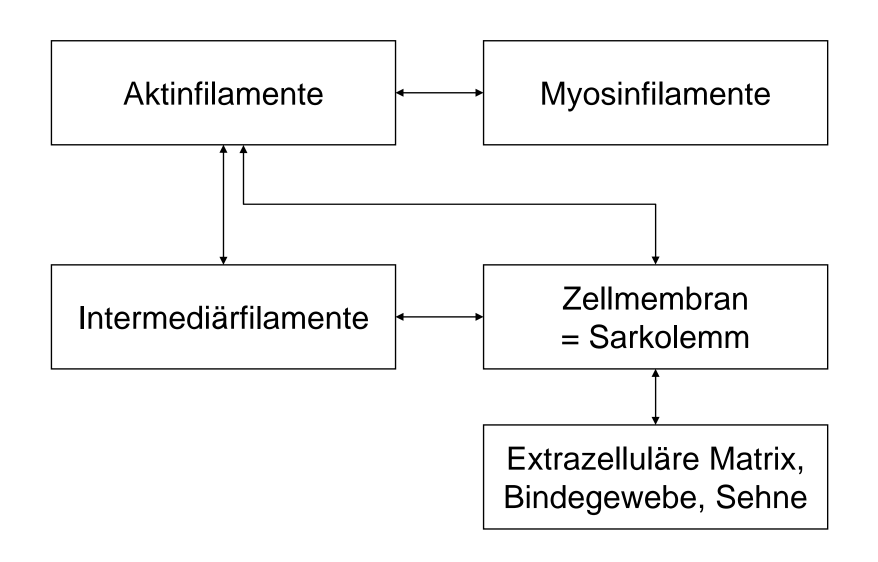


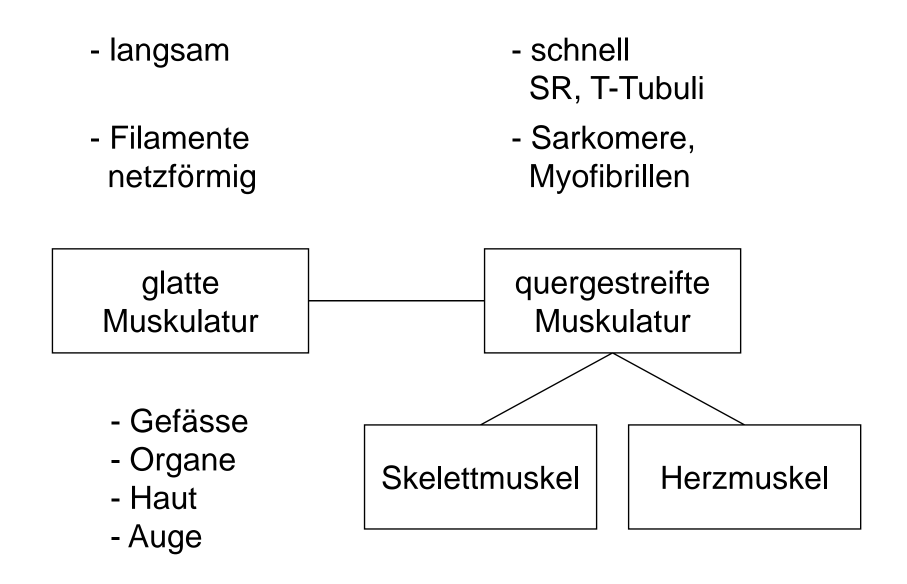




- 2. Hypertrophiezone= Blasenknorpel(Mineralisation)
- 3. Resorptionszone= Eröffnungszone(Knorpelabbau)
- 4. **Ossifikationszone** (Knochenaufbau)







glatte Muskelzelle

Herz-Muskelzelle

Skelett-Muskelfaser

- spindelförmig

- verzweigt
- Querstreifung
- Glanzstreifen

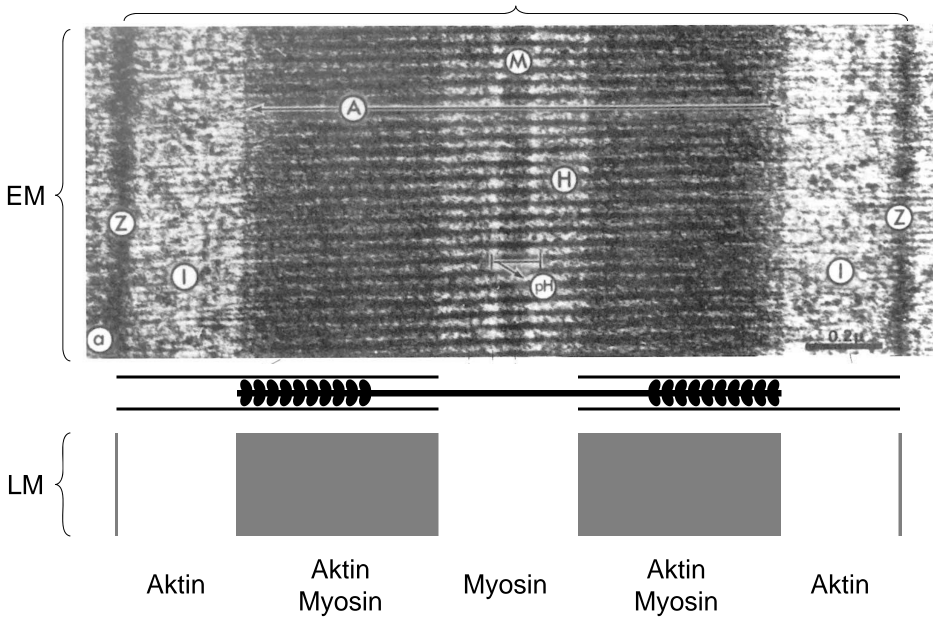
- Synzytium
- Querstreifung

- 1 Kern zentral
- D 5-8 um
- L 20-800 um

- 1 Kern zentral
- D 15 um
- L 100 um

- Kerne peripher
- D 10-100 um
- L mehrere cm





Rückenmark

Zentralteil Vorder-/Seiten-/Hinterhorn

Graue Substanz

Blutgefässe Neurone: Perikaryon Gliazellen: Zellkerne*

Neuropil**

Vorder-/Seiten-/Hinterstrang

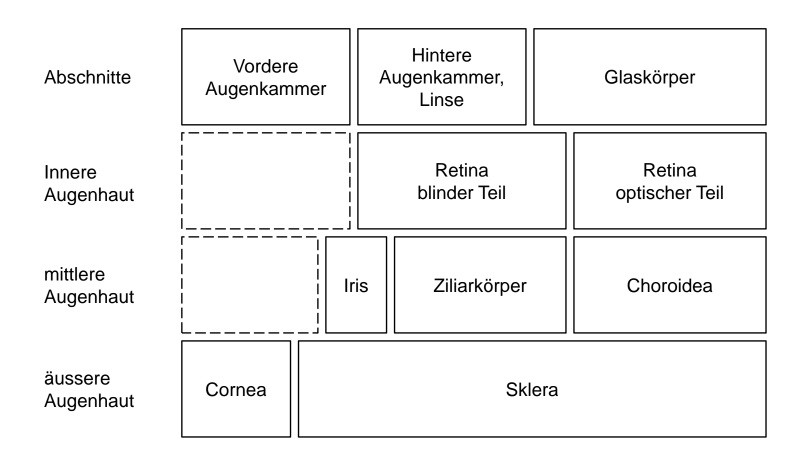
Weisse Substanz

Blutgefässe Nervenfasern Gliazellen: Zellkerne

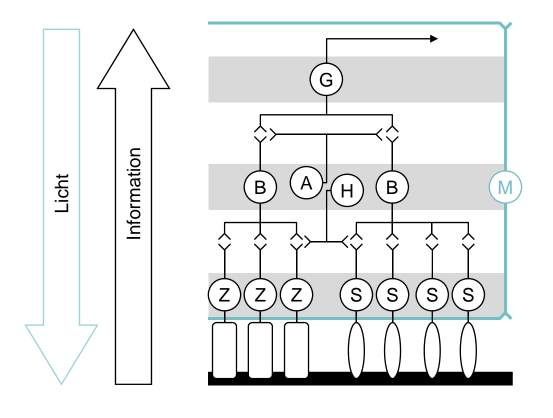
- ** Neuropil: ohne Spezialfärbung nur im EM differenzierbar:
- Nervenfasern, Dendriten
- Synapsen
- Gliazellfortsätze

^{*} Astrozyten, Oligodendrozyten, Mikrogliazellen, Ependymzellen

Augapfel



Retina



Innere Grenzmembran

Nervenfaserschicht

Ganglienzellen

innere Synapsenschicht

innere Körnerschicht

äussere Synapsenschicht

äussere Körnerschicht äussere Grenzmembran

Stäbchen und Zapfen

Pigmentepithel





(B) bipolare Zellen



Ganglien- Amakrine Zellen Zellen

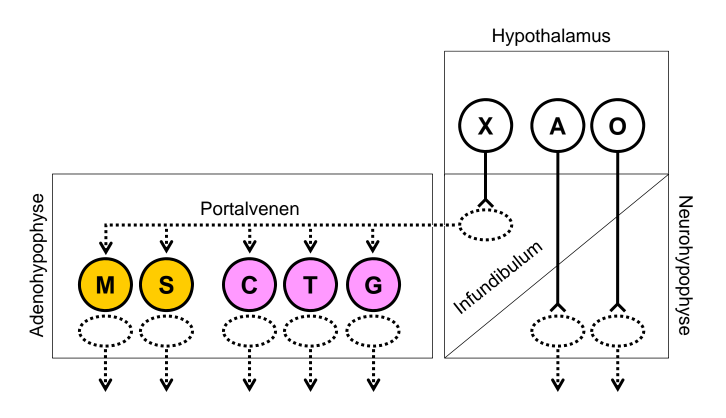


Horizontal-Zellen



Müller-Zellen

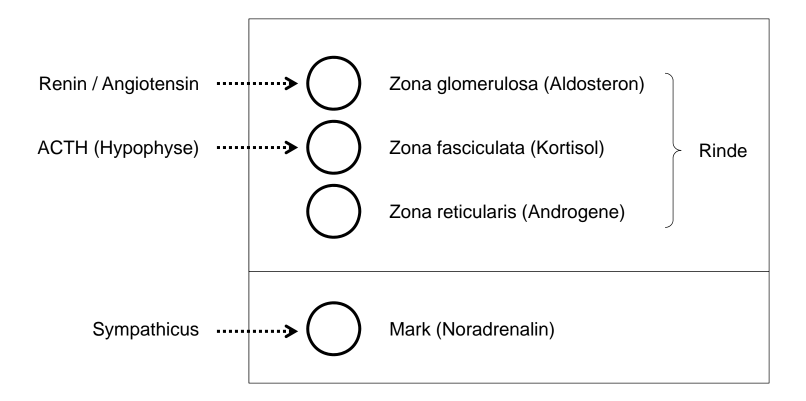
Hypophyse



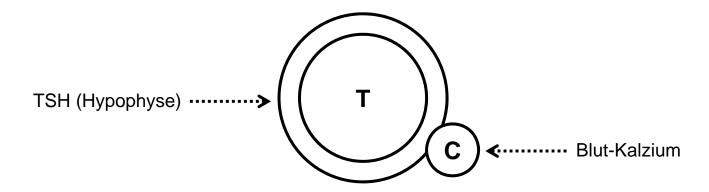
- M mammotrop (PRL)
- S somatotrop (GH)
- C corticotrop (ACTH)
- T thyreotrop (TSH)
- G gonadotrop (FSH, LH)

- A ADH / Vasopressin
- O Oxytocin
- X Steuerhormone

Nebenniere

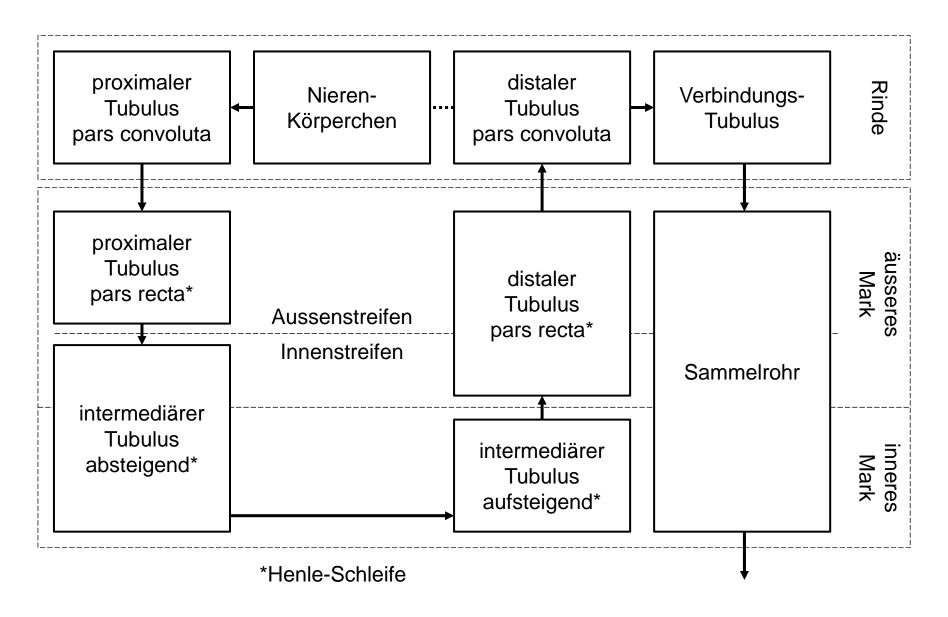


Schilddrüse

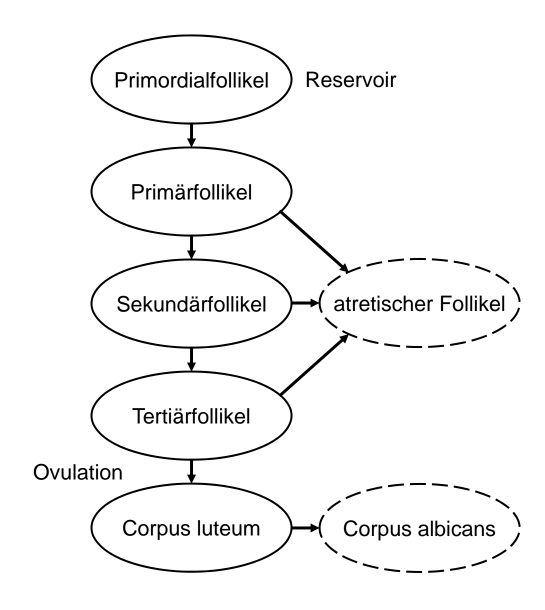


- T Follikelepithelzellen (T3+T4 aus Thyroglobulin)
- C parafollikuläre Zellen (Calcitonin)

Nierenparenchym



Ovar



Hoden

