

Modul 05 Histologie



SBK Luzern GmbH
Dorfstrasse 8
CH-6005 Luzern
Fon +41 (0)41 362 04 35
Fax +41 (0)41 362 04 36
sbkgmbh@bluewin.ch

- 1 Einleitung**
- 2 Definition**
- 3 Einteilung**
 - 3.1 Epithelgewebe
 - 3.1.1 Aufgaben der Epithelien
 - 3.1.2 Oberflächenepithelien
 - 3.1.3 Drüsenepithelien
 - 3.1.3.1 Gestalt der exokrinen Drüsen
 - 3.1.3.2 Ausschleusungsart
 - 3.2 Binde- und Stützgewebe
 - 3.2.1 Bausteine des Binde- und Stützgewebes
 - 3.2.2 Zellreiches Binde- und Stützgewebe
 - 3.2.2.1 Embryonales Bindegewebe
 - 3.2.2.2 Retikuläres Bindegewebe
 - 3.2.2.3 Fettgewebe
 - 3.2.3 Faserreiches (fibrilläres) Binde- und Stützgewebe
 - 3.2.3.1 Lockeres faseriges Bindegewebe
 - 3.2.3.2 Straffes faseriges Bindegewebe
 - 3.2.3.2.1 Sehnen und Bänder
 - 3.2.4 Knorpelgewebe
 - 3.2.4.1 Hyaliner Knorpel
 - 3.2.4.2 Elastischer Knorpel
 - 3.2.4.3 Faserknorpel
 - 3.2.5 Knochengewebe
 - 3.2.5.1 Bausteine des Knochengewebes
 - 3.2.5.2 Formen der Knochen

Schulung
Beratung
Konzeption

- 3.2.5.3 Bau eines Knochens
- 3.2.5.4 Knochen(neu)bildung
- 3.3 Muskelgewebe
 - 3.3.1 Quergestreifte Muskulatur
 - 3.3.1.1 Bau der Skelettmuskulatur
 - 3.3.1.2 Kontraktion des Skelettmuskels
 - 3.3.1.3 Chemie des Muskelstoffwechsels
 - 3.3.2 Glatte Muskulatur
 - 3.3.3 Herzmuskulatur
- 3.4 Nervengewebe
 - 3.4.1 Bau einer Nervenzelle
 - 3.4.1.1 Neuroglia (Nervenstützgewebe)
- 3.5 Zusammenfassung