

# Portál:Slovník histologie a embryologie



## Slovník histologie a embryologie

### A

- ACTH
- Adipocyt (heslo)
- Agranulocyty
- Akrosomální reakce
- Akrosomální váček
- Aktin
- Albumin (heslo)
- Aldosteron
- Alfa granula
- Alveolární makrofágy
- Amnion
- Amyláza
- Anizocytóza
- Antigen (heslo)
- Antrální folikul
- Apoferitin
- Apokrinní žláza
- Apoptóza (heslo)
- APUD systém
- Astroblast
- Auerbachův plexus
- Axon (heslo)
- Axolemma
- Axonální konus
- Axoplazma
- AZAN

### B

- BALT
- Bazální buňky
- Bazofilie
- Bazofilní erythroblast
- Bazofilní granulocyt
- Bazofilní metamyelocyt
- Bazofilní myelocyt
- Belliniho duktus
- Bertinovy sloupce
- Betzovy buňky
- Billrothovy provazce
- Bílé krvinky
- Bowmanova membrána
- Bowmanovo pouzdro
- Bowmanovy žlázy
- Bruchova membrána
- Brunnerovy žlázy
- Heringovy kanálky

### C

- Cajalovy buňky
- Cajalovy-Retziusovy horizontální buňky
- Clarovy buňky
- Cortiho ganglion
- Cortiho orgán
- Cortiho tunel
- Cytocentrum

### G

- Gap junctions
- Gastrin
- Gianuzziho lunula
- Glissonovo pouzdro
- Glissonova triáda
- Golgiho komplex
- Golgiho neuron typ I.
- Golgiho neuron typ II.
- Golgiho šlachové tělesko
- Graafův folikul
- Graafovy vývody
- Granulární pneumocyt
- Granulocyty

### H

- Harringova tělska
- Hassalova tělska
- Haverská kost
- Haversův kanál
- Haversův systém
- Hematokrit
- Hematopoeza
- Hemidesmosom
- Hemosiderin
- Henleova klička
- Henleova pochva - rozc.
- Hensenovy buňky
- Hensenův kanál
- Hensenův uzel
- Heparinocyt
- Herringova tělska
- Heringovy kanálky
- Histiocyt
- Hofbauerova buňka
- Hormony štítné žlázy
- Hortegova glie
- Howshipova lakuna
- Hyalocyt

### CH

- Chondroblast
- Chondrocyt
- Chorioamnion
- Chorion
- Choriová ploténka

### I

- Intermediární filamenta
- In vitro
- In vivo
- Itovy buňky

### N

- Neutrofilie
- Neutrofilní granulocyt (heslo)
- Neutropenie
- Nisslova substance

### O

- Odontoblasty
- Osifikace (heslo)
- Osteoblast
- Osteocyt
- Osteon
- Oxytocin

### P

- Panethovy buňky
- Panožka
- Parietální mesoderm
- Perichondrium
- Perineurium
- Periost
- Peritenonium
- Peyerovy plaky
- Peyerovy pláty
- Pláštové buňky
- Pneumocyt I. typu
- Pneumocyt II. typu
- Pohárková buňka
- Preantrální folikul
- Preovulační folikul
- Primární folikul
- Primitivní pupečník
- Prolaktin
- Proliferace
- Prvosegmenty
- Pseudopodium
- Purkyňovy buňky
- Purkyňova vlákna

### Q

- Ranvierovy zářezy
- Renin
- Retikulocyt
- Ruffiniho tělesko
- Řasinkové buňky

### S

- Satelitové buňky
- Sekreční pneumocyt
- Sekundární folikul

- Cytokeratin
- Cytoplazma
- Cytoplazmatická membrána (heslo)
- Cytotrofoblast(heslo)

## D

- Decidua
- Deciduální buňky
- Dentin (heslo)
- Descemetova membrána
- Desmin
- Desmosom
- Diapedéza
- Diferenciace
- Difúzní neuroendokrinní systém
- Disseho prostor
- DNES
- Ductus mesonephricus
- Ductus omphaloentericus
- Ductus Wolffii

## E

- Ebnerovy žlázy
- Endost
- Endotel
- Enterocyt
- Eozinofilie
- Eozinofilní granulocyt
- Eozinopenie
- Epineurium
- Erytrocyt
- Erytropenie
- Erytropoeza
- Extraembryonální mezoderm

## F

- Fagocytóza
- Fibrinoid
- Fibroblast
- Fibrocyt
- Folikulostimulační hormon

## J

- Juxtaglomerulární buňky

## K

- Kartáčové buňky
- Kartáčový lem
- Keratin
- Kinocilie
- Kohnovy pory
- Koloid (heslo)
- Krauseho tělska
- Krev
- Krevní sérum
- Kulchitského buňky
- Kupfferovy buňky

## T

- Tanycyt
- Trofoblast

## U, V, W, X, Y, Z, Ž

- Vater-Paciniho tělska
- Vimentin
- Viscerální mesoderm
- Volkmannovy kanálky
- Weberovy žlázy
- Whartonův rosol
- Zárodečný stvol
- Zeisovy mazové žlázy
- Zymogen
- Žírná buňka

## M

- M buňky
- Makrofág
- Malpighiho tělska - rozc.
- Malpighiho vrstva
- Mastocyty
- Megakaryocyt
- Meibomovy žlázy
- Meissnerův plexus
- Meissnerova tělska
- Melanocyt
- Membranózní pneumocyt
- Merkelovy buňky
- Mezenchym
- Mezibuněčná hmota
- Mezotel
- Mikrofilamenta
- Mikroklik
- Mikrotubuly
- Mollovy žlázy
- Monocyt
- Monocytopenie
- Monocytóza
- Mucinózní buňka
- Mucinózní tubulus
- Myeloblast
- Myosin

