

# Kategorie:Slovník fyziologie

Články převedené z fyziologického slovníku (<https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Kategorie:Slovník>)

## Subcategories

This category has only the following subcategory.

### C

- Cyanóza (4 P)

## Pages in category "Slovník fyziologie"

The following 200 pages are in this category, out of 258 total.

(previous page) (next page)

### A

- Acidóza (rozcestník)
- Adenylátcykláza
- Adrenalin
- Adrenokortikotropní hormon
- Aferentní
- Aglutinace
- Aglutinin
- Aglutinogen
- Agonista
- Agranulocyty
- Akční potenciál (fyziologie)
- Albumin
- Alfa-dextrin
- Amylolytický
- Amyláza (heslo)
- Anasarka
- Anoxie
- Anoxémie
- Antagonista
- Anterográdní
- Antiport
- Antitrombin III
- *APUD systém*
- Asfyxie
- Atropin

### B

- Baktericidní
- Bakteriofág (heslo)
- Barevná hodnota erytrocytu
- Batmotropie
- Bazocytopenie
- Bazofilie
- Bazofilní granulocyt
- Biliverdin
- Biochemická vyšetření u akutního infarktu myokardu
- Biochemické ukazatele akutního infarktu myokardu
- Biofeedback
- Biologická membrána
- BMI
- Bowditchův efekt
- Bradypnoe
- Buněčné dýchání
- Bílkoviny v séru a moči (1. LF UK, VL)

### C

C

- Leikova telesna voda
- Centrální žilní tlak
- Chemotaxe
- Cholecystokinin
- Chronotropie
- Cirkadiánní rytmus
- Clearance
- Cytoplazma
- Cytotoxicita

## D

- Depolarizace
- Deriváty hemoglobinu
- Destičková granula
- Destičková zátka
- Destičkový hematokrit
- Diapedéza
- Diferenciace
- Difuze
- Distenze
- Distribuční šíře trombocytů
- Dromotropie
- Dušení

## E

- Eferentní
- Ejekční frakce
- Elementární reflexy posturální
- Embolus
- End-diastolický objem
- End-systolický objem
- Endergonická reakce
- Endotel
- Enterocyt
- Eozinofilie
- Eozinofilní granulocyt
- Eozinopenie
- Erytropenie
- Erytropoetin
- Eupnoe
- Extracelulární
- Extracelulární tekutina
- Extravaskulární
- Extravazální

## F

- Facilitovaná difuze
- Fagocytóza
- Feritin
- Fibrin
- Fibrinogen
- Fibrinolytický
- Filtrace (fyziologie)
- Flebogram
- Folikulostimulační hormon
- Fyziologický roztok

## G

- G-protein
- GABA
- Gap junctions
- Gastrin
- Glaukom (heslo)
- Globuliny
- Glukoneogeneze (heslo)
- Glykogeneze
- Glykogenolytický
- Glykogenolýza
- Glykolýza
- Granulocyty

## H

- Hamburgerův efekt
- Hapten
- Hematokrit
- Hematopoeza (rozcestník)
- Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL, Praktická cvičení z biochemie)
- Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
- Hemosiderin
- Homeostáza
- Hormon
- Hydrofilní
- Hydrofobní
- Hyperkapnie
- Hyperoxie
- Hyperpnoe
- Hyperpolarizace
- Hypertonický
- Hyperventilace
- Hypokapnie
- Hypopnoe
- Hypotonický
- Hypoventilace
- Hypoxémie

## I

- Ikterus
- Imunokompetentní buňky
- In vitro
- In vivo
- Inotropie
- Intaktní
- Intersticiální tekutina
- Intracelulární
- Intracelulární tekutina
- Intravaskulární
- Iontová a molekulární podstata akčního potenciálu nervového vlákna, srovnání AP a PSP
- Izoosmolální
- Izotonický

## J

- Juxtaglomerulární buňky

## K

- Karbaminohemoglobin
- Klidové membránové napětí
- Komplement
- Koncentrace hemoglobinu v erytrocytu
- Kongesce
- Kreatin
- Krevní sérum
- Krevní tlak
- Kyselina listová

## L

- Laktace
- Laktáza
- Laktóza
- Laminární proudění
- Leukocyt
- Leukocytóza
- Leukopenie
- Limbický systém (Heslo)
- Lipofilní
- Lipofóbní
- Lipolytický
- Lipolýza
- Luteinizační hormon
- Lymfocyt
- Lymfocytopenie

- Lymfocytóza
- Látková koncentrace

## **M**

- Makrofágy
- Maltotrióza
- Maltáza
- Maltóza
- Megakaryocyt
- Membránový kanál
- Membránový protein
- Methemoglobin
- Molalita
- Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
- Monocyt
- Monocytopenie
- Monocytóza
- Monomolekulární film
- Myoglobin
- Myopatie

## **N**

- Nernstova rovnice
- Nespecifická imunita
- Neutrofilie
- Neutrofilní granulocyty
- Neutropenie

## **O**

- Onkotický tlak
- Oponin
- Oponizace
- Osmolalita
- Osmolarita
- Osmóza
- Oxytocin

## **P**

- Papilární sval
- Pasivní transport
- Pelentan
- Plazmatické bílkoviny
- Plazmin
- Plazminogen

(previous page) (next page)