

# Kategorie:Upravit pravopis

Tato kategorie obsahuje diskusní stránky článků, u kterých je potřeba upravit pravopis.

## Pages in category "Upravit pravopis"

The following 148 pages are in this category, out of 148 total.

### A

- Diskuse:Alimentární nákazy
- Diskuse:Amalgamátor
- Diskuse:Amblyopie
- Diskuse:Anatomie vědeckého článku
- Diskuse:ANOVA

### B

- Diskuse:Bezpečnost práce/PGS (VPL)
- Diskuse:Bioinformatika
- Diskuse:Bolusové kalkulátory

### C

- Diskuse:Chemická rovnováha
- Diskuse:Chemické reakce
- Diskuse:Cévní mozkové příhody

### D

- Diskuse:Diabetes mellitus/PGS (VPL)
- Diskuse:Diabetické koma/PGS (VPL)
- Diskuse:Difúzní fantóm
- Diskuse:Digitální portfolio z pohledu VaV
- Diskuse:Dohled na pracovišti/PGS (VPL)
- Diskuse:Draslík z pohledu pacienta s chronickou renální insuficiencí
- Diskuse k nápořádě:Délka článku

### E

- Uživatelka:Ekorbi/Pískoviště
- Diskuse:Elektrochemická koroze kovů v ústní dutině
- Diskuse:Elektrody pro diagnostiku
- Diskuse:Embryonální vývoj ucha
- Diskuse:Endokrinní systém (praktikum) (1. LF UK)
- Diskuse:Entalpie
- Diskuse:Evokované potenciály (2. LF UK) OLD

### F

- Průvodce diskuse:Farmakologie 2 (LF UPOL)
- Diskuse:Fylogenetická systematika
- Diskuse:Fylogenetický a ontogenetický vývoj CNS
- Diskuse:Fyzikální a chemické vlastnosti vody

### G

- Diskuse:Genetické metody asociační analýzy
- Diskuse:Gingivitidy v dětském věku
- Diskuse:Gliové buňky, typy, funkce; hematoencefalická bariéra
- Diskuse:Glykogenózy/Otázky a kazuistiky

### H

- Diskuse:Headovy zóny
- Diskuse:Hepatogenní diabetes
- Diskuse:HIPEC
- Diskuse:Hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení

- Diskuse:Hypovolemický stav

## I

- Diskuse:Interneuronální integrační mechanismy
- Diskuse:Interoreflexní dráhy
- Diskuse:Inzulin
- Diskuse:Iontová a molekulární podstata akčního potenciálu nervového vlákna, srovnání AP a PSP

## J

- Diskuse s uživatelem:Jirka DI/Pískoviště

## K

- Diskuse:Kardiální dekompenzace
- Diskuse:Katalogy (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Kategorizace prací/PGS (VPL)
- Diskuse:Konfidenční intervaly
- Diskuse:Kvantová čísla

## L

- Diskuse:Liposomy a řízené uvolňování léčiv
- Diskuse:Látková koncentrace
- Diskuse:Látky barevné (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Látky chuťové (1. LF UK, NT)

## M

- Diskuse:Makulární degenerace
- Diskuse:Maso (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Mastné kyseliny
- Diskuse:Mechanismy udržení homeostázy vnitřního prostředí
- Diskuse:Mediátorové systémy CNS
- Diskuse:Membránový potenciál
- Diskuse:Metaanalýza
- Diskuse:Metabolické změny v buňce při anoxii, ischemii a postischemické reperfuzi
- Diskuse:Metabolismus aminokyselin skupiny 2-oxoglutarátu, sukcinyl-CoA, s rozvětveným řetězcem
- Diskuse:Metabolismus nervové tkáně
- Diskuse:Mozková kůra
- Diskuse:Možnosti a perspektivy genové terapie

## N

- Diskuse:Nemoci z povolání/PGS (VPL)
- Diskuse:Nesidiom (preparát)
- Diskuse:Neurosekrece
- Diskuse:Nádory jícnu
- Diskuse:Náplň práce porodní asistentky

## O

- Diskuse:Obsahová revize
- Diskuse:Open Labyrinth
- Diskuse:Optometrie (2. LF UK)
- Diskuse:Ošetřovatelské techniky: měření tělesné teploty v konečníku

## P

- Procvičování diskuse:Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 7/redakce
- Diskuse:Perzistentní organochlorové sloučeniny (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Poissonovo rozdělení
- Diskuse:Poruchy meiózy
- Diskuse:Poruchy metabolismu lipoproteinů (1.LF, NT)
- Diskuse:Poruchy paměti, demence/Repetitorium
- Průvodce diskuse:Propedeutika vnitřního lékařstva LF SZU
- Diskuse:Předporodní kurzy
- Diskuse:Přírodní toxické látky (1. LF UK, NT)

## R

- Diskuse:Reakce enzymového hnědnutí (1. LF UK, NT)
- Diskuse k šabloně:Redakce

- Diskuse:K sublimaci:Redakce
- Šablona:Redakce pro bota
- Diskuse:Redakční systémy
- Diskuse:Regulace jednotlivých metabolických drah (FBLT)
- Diskuse:Regulace příjmu potravy
- Diskuse:Reoxygenační a reperfusní poškození tkáně
- Diskuse:Rezistence k makrolidům a k linkosamidům (hlavní příčiny rezistence, eflux)

## S

- Diskuse:Schrödingerova rovnice
- Diskuse:Schwannom
- Diskuse:Sekvence s nízkou repetitivitou
- Diskuse:Seznam eponymních nemocí a syndromů
- Diskuse:Sladké látky (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Slané látky (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Sledování, měření a hodnocení dýchání a tělesné teploty
- Diskuse:Snímače a převodníky biosignálů
- Diskuse:Status epilepticus
- Diskuse:Struktura a funkce prokaryotní buňky
- Diskuse:Superprostor
- Diskuse:Synaptické mediátory a modulátory
- Diskuse:Syndrom Déjerine-Roussyho
- Diskuse:Systematický přehled

## T

- Diskuse:Telerentgenografie (TRG)
- Diskuse:Terapeutické využití imunoglobulinů
- Diskuse:Terapie diabetes mellitus/PGS (VPL)
- Diskuse:Termický úraz v těhotenství
- Diskuse:Termodynamická rovnováha
- Diskuse:Testy normality
- Diskuse:Tietzův syndrom
- Diskuse:Topografie hrudníku
- Diskuse:Toxické kovy
- Diskuse:Transkripční faktory s homeodoménou
- Diskuse:Translace
- Diskuse:Trpké látky (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Truncus sympaticus

## U

- Diskuse:Unipolární a bipolární zapojení elektrod
- Diskuse:Užití bioreaktorů v tkáňovém inženýrství

## V

- Diskuse:Vegetativne rozmnožovanie
- Diskuse:Ventilačně-perfuzní poměr
- Uživatel:Veronika Kučíková/Pískoviště
- Diskuse:Vitaminy (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Vliv gravitace na lidský organismus
- Diskuse:Vliv kojení a nahřívání paticčky na bolestivost u novorozenců při odběru krve z paticčky
- Diskuse:Voda (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Voda v lidském těle
- Diskuse:Vonné alkoholy (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Vonné fenoly (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Vonné ketony (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Vonné kyseliny (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Vonné sirné sloučeniny (1. LF UK, NT)
- Uživatel:VRejlek/Pískoviště
- Diskuse:Využitelnost minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Využití 3D tisku v medicíně
- Diskuse:Vyšetření hemoglobinu a jeho metabolismu
- Diskuse:Vznik hypertonické a hypotonické moči
- Diskuse:Výskyt a významné zdroje minerálních látek (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Výsledky barvení krevního nátěru
- Diskuse:Vývoj základů cévního systému, vývoj křetvorby, primitivní krevní oběh
- Diskuse:Výživová doporučení (1. LF UK, NT)
- Diskuse:Všeobecná stavba autonómneho nervového systému

## Y

- Diskuse:Younqův modul pružnosti

## **Z**

- Diskuse:Zdroje chyb ve vědeckých studiích
- Diskuse:Záchytová neutronová terapie
- Diskuse:Základní a celková přeměna energie
- Průvodce diskuse:Základy komunikace a paliativní medicíny (1.LF UK)
- Diskuse:Závodní preventivní péče/PGS (VPL)