

Kategorie:Patobiochemie

Subcategories

This category has only the following subcategory.

P

- Patobiochemická schémata (11 F)

Pages in category "Patobiochemie"

The following 200 pages are in this category, out of 311 total.

(previous page) (next page)

A

- ABR/Otázky a kazuistiky
- Aceton
- Acidobazická rovnováha
- Acidóza (rozcestník)
- Alkalóza (rozcestník)
- Alkaptonurie
- Amoniak
- Antioxidační ochrana lidského těla
- Anémie ze snížené tvorby erytrocytů
- Apoptóza
- Atomová absorpční fotometrie/Podrobnosti
- Autofagie, Hayflickův limit, telomeráza

B

- Bilirubin/Otázky a kazuistiky
- Biochemická vyšetření jater
- Biochemická vyšetření pankreatu
- Biochemická vyšetření u akutního infarktu myokardu
- Biochemické ukazatele akutního infarktu myokardu
- Biochemické vyšetření u hyperlipoproteinémie
- Biologie nádorového rastu
- Buňky cévního endotelu
- Bílkoviny v potravě
- Bílkoviny v séru a moči (1. LF UK, VL)

C

- C-reaktivní protein
- Chaperony
- Chemická karcinogeneze
- Uživatel:Cooba/Pískoviště6
- Criglerův-Najjarův syndrom
- Cytochrom P450
- Cytostatika

D

- Deficit glukózo-6-fosfát dehydrogenázy
- Deficit LCHAD
- Deficit MCAD
- Deriváty hemoglobinu
- Diabetes insipidus
- Diabetes mellitus
- Diabetes mellitus 1. typu (biochemie)
- Diabetes mellitus 2. typu (biochemie)
- Diabetes mellitus 2. typu v dětství a adolescenci
- Diferenciální diagnostika ikteru
- Dysbalance chloru
- Dysbalance hořčíku
- Dysbalance natria (pediatrie)

- Dysbetalipoproteinemie
- Dyslipidémie
- Dysproteinemie
- Dědičné metabolické poruchy
- Dědičné metabolické poruchy komplexních molekul
- Dědičné metabolické poruchy malých molekul
- Dědičné metabolické poruchy/Genetický podklad
- Dědičné metabolické poruchy/Léčba onemocnění způsobených poruchami metabolismu aminokyselin a sacharidů
- Dědičné metabolické poruchy/Patogenetické mechanismy
- Dědičné metabolické poruchy/Transplantace kostní dřeně a orgánů, genová terapie
- Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin
- Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin/Otázky a kazuistiky
- Dědičné poruchy metabolismu cukrů
- Dědičné poruchy metabolismu tuků

E

- Eikosanoidy/Otázky a kazuistiky
- Elementy signální transdukce jako terapeutické cíle v onkologii
- Energetický metabolismus a jeho poruchy
- Epitelie (patobiochemie)
- Etanol
- Excitotoxicita v patogenezi poruch CNS

F

- Fabryho choroba
- Fentonova reakce
- Fenylketonurie
- Fenylketonurie (PKU)
- Fyzikální karcinogeneze

G

- Galaktitol
- Gaucherova choroba
- Gestační diabetes mellitus
- Glukóza v moči
- Glutarová acidurie
- Glykemie
- Glykemie/stanovení
- Glykogenózy
- Glykogenózy/Klasifikace a základní charakteristiky glykogenóz
- Glykogenózy/Otázky a kazuistiky
- Glykolýza
- Glykoproteinózy
- Glykosylace
- Glykované proteiny

H

- HDL
- Hefestin
- Hemoglobin a jeho deriváty (1. LF UK, VL, Praktická cvičení z biochemie)
- Hemoglobin a jeho deriváty (LF MU)
- Hemoglobin v moči
- Hladovění a poruchy tvorby ketolátek
- Hlavní histokompatibilní komplex
- Hormony štítné žlázy
- Hraniční poruchy glykoregulace
- Hyperamonemie
- Hyperchlorémie
- Hyperfosfatémie
- Hyperkalcémie
- Hyperkalémie
- Hyperkapnie
- Hypermagnesémie
- Hypernatrémie (pediatrie)
- Hyperstenurie
- Hypochlorémie
- Hypofosfatémie
- Hypokalcémie
- Hypokalémie
- Hypokapnie

- Hypokapnie
- Hypomagnesémie
- Hyponatrémie (pediatrie)
- Hypotyreóza

I

- Intoxikace
- Intoxikace oxidem uhelnatým
- Intoxikace pesticidy
- Isoenzymy
- Izostenurie
- Izovalerová acidurie

K

- Kalciofosfátový metabolismus
- Karbohydrátdeficientní transferin
- Karbonylový stres
- Kaspázy
- Ketoacidóza (FBLT)
- Ketolátky
- Kmenové buňky
- Kombinované poruchy acidobazické rovnováhy
- Kongenitální adrenální hyperplázie
- Korekce a kompenzace poruch acidobazické rovnováhy
- Krabbeho choroba
- Kretenismus
- Kyselina listová

L

- Uživatel:L.Hoznauerová/Pískoviště
- Laboratorní vyšetření acidobazické rovnováhy
- Laboratorní vyšetření buněčné imunity
- Laktátdehydrogenáza
- Leucinóza
- Lipidózy
- Lipoproteiny (klinika)
- LRO
- Lysozomy
- Lyzosomální onemocnění

M

- Mechanismus hyperglykemií indukovaného poškození tkání
- Mechanismus účinku jedů
- Mechanismy rozvoje nádorových onemocnění
- Mechanismy udržování acidobazické rovnováhy
- Mechanismy vzniku nádorů
- Mediátory zánětu, alarminy
- Metabolická acidóza
- Metabolická alkalóza
- Metabolické změny v buňce při anoxii a ischemii
- Metabolický syndrom a inzulínová rezistence
- Metabolismus aminokyselin
- Metabolismus fruktózy
- Metabolismus lipidů a lipoproteinů
- Methemoglobin
- Metotrexát
- Metylace DNA
- Minerální látky v potravě
- Mitochondriální neurogastrointestinální encefalomyopatie
- Mitochondriální onemocnění
- Mitochondriální onemocnění/Deficit enzymů respiračního řetězce
- Mitochondriální onemocnění/Mutace v mitochondriální DNA
- Mitochondriální onemocnění/Porucha biogeneze mitochondrií
- Mitochondriální onemocnění/Poruchy beta oxidace a ketogeneze
- Molekulární mechanismy metastazování
- Molekulárně-biologická diagnostika v onkologii
- Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
- Možnosti detekce minimálního reziduálního onemocnění
- MTOR a inhibitory mTOR
- Mukopolysacharidóza II. typu
- Mukopolysacharidóza III. typu

- Mukopolysacharidóza IV. typu
- Mukopolysacharidózy
- Mutátorové geny, stabilita buněčného genomu
- Myoglobin
- Myopatie
- Myxedém

N

- Natrium
- Natriuretické peptidy
- Neovaskularizace
- NO-syntáza
- Novorozenecký screening
- Nádorové markery
- Nádorové mikroprostředí
- Nádorové stroma jako léčebný cíl
- Nádory s familiárním výskytem

O

- Obecné mechanismy smrti nervových buněk
- Uživatel:Ondra D/Pískoviště
- Orální glukózový toleranční test
- Portál:Otázky z patobiochemie 1 - dědičné metabolické poruchy (1. LF UK, VL)
- Portál:Otázky z patobiochemie 1 ÚDMP (1. LF UK, VL)
- Portál:Otázky z patobiochemie 2 ÚBEO (1. LF UK, VL)
- Portál:Otázky z patobiochemie 3 ÚLBLD (1. LF UK, VL)
- Oxidační stres

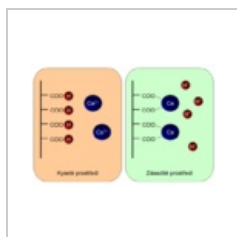
P

- P53
- Parametry syntetické funkce jater
- Paraproteinemie
- Portál:Patobiochemie
- Peroxidace lipidů
- Peroxizomální onemocnění
- Plazmatické bílkoviny
- Porfyrie
- Porfyrie jaterní
- Porfyrie kožní
- Porfyrie/Otázky a kazuistiky

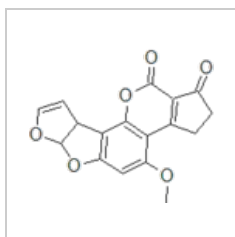
(previous page) (next page)

Media in category "Patobiochemie"

The following 38 files are in this category, out of 38 total.



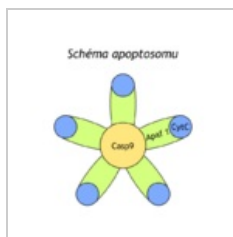
ABR a vápník.png
622 × 409; 50 KB



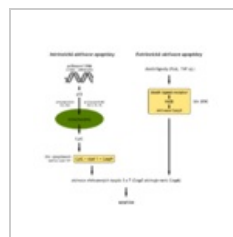
Aflatoxin.png
166 × 140; 2 KB



AGEs.png
2,009 × 3,044; 191 KB



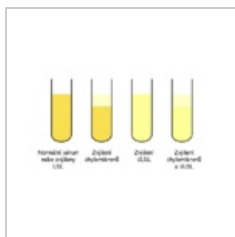
Apoptosom.png
640 × 640; 25 KB



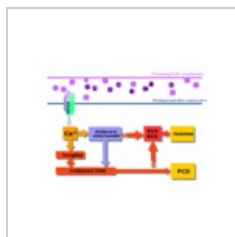
Apoptóza.png
1,024 × 1,024; 33 KB



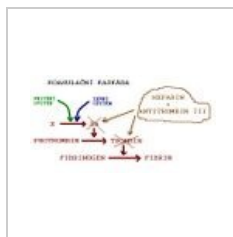
Atherosclerosis d...
450 × 451; 39 KB



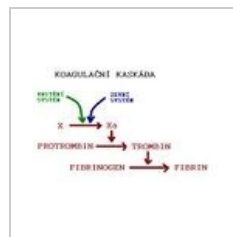
Chylomikronový ...
700 × 400; 8 KB



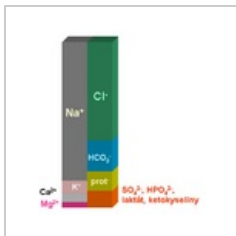
Excitotoxicita.svg
992 × 744; 65 KB



Funkce heparinu...
534 × 282; 23 KB



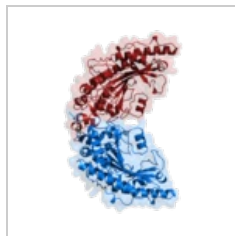
Heparin.JPG
433 × 274; 17 KB



Ionogram.png
385 × 425; 16 KB



Isovalerova acidu...
524 × 277; 4 KB



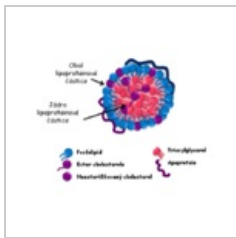
Kreatinkinaza.png
402 × 599; 288 KB



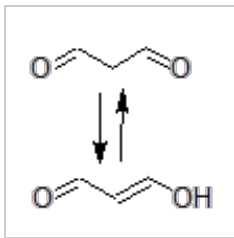
Legalova zkoušk...
1,951 × 406; 17 KB



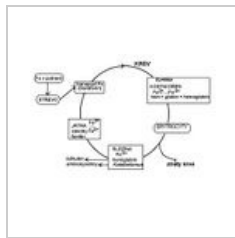
Lipoperoxidace.jpg
496 × 689; 72 KB



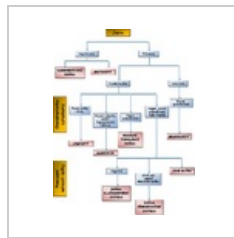
Lipoprotein.png
540 × 440; 112 KB



Malonadialdehyd...
89 × 85; 795 bytes



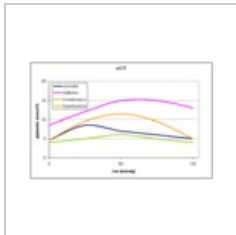
Metabolismus žel...
656 × 480; 35 KB



Močový sediment...
770 × 1,007; 110 KB



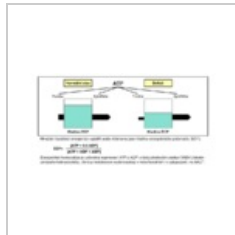
Nedostatek inzuli...
1,010 × 1,028; 33 KB



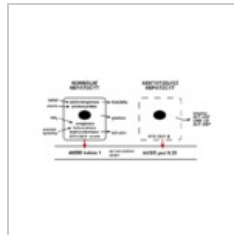
OGTT.png
593 × 380; 3 KB



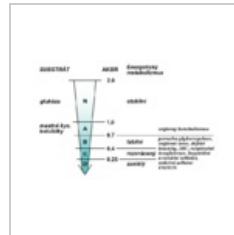
Patobiochemie1...
400 × 250; 32 KB



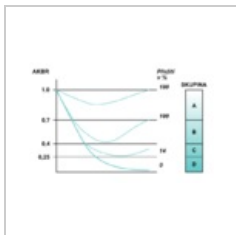
Patobiochemie2...
720 × 360; 61 KB



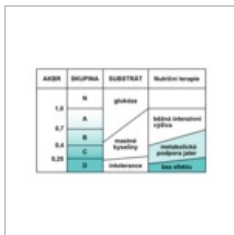
Patobiochemie3...
707 × 338; 54 KB



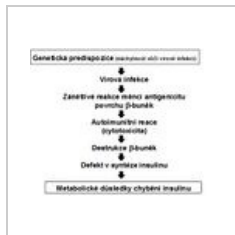
Patobiochemie4...
680 × 440; 69 KB



Patobiochemie5...
650 × 420; 35 KB



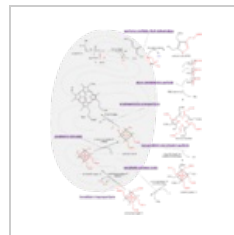
Patobiochemie6...
600 × 370; 42 KB



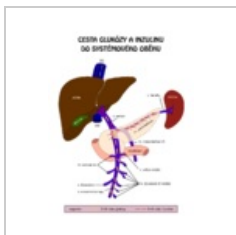
PatogenezeDM1.j...
426 × 342; 53 KB



PatogenezeDM2.j...
447 × 352; 47 KB



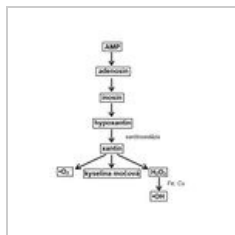
Porfirie.png
2,156 × 2,644; 177 KB



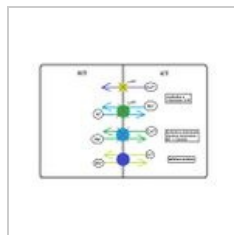
Porta Glc inzulin...
800 × 1,018; 53 KB



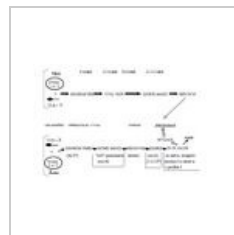
Reakce1.png
1,120 × 334; 12 KB



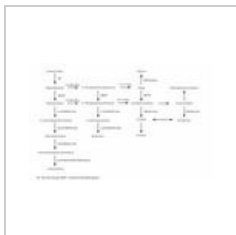
Reperfuze.jpg
706 × 881; 65 KB



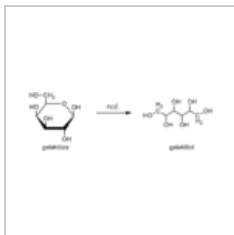
Rozvrat ionovýc...
1,000 × 784; 94 KB



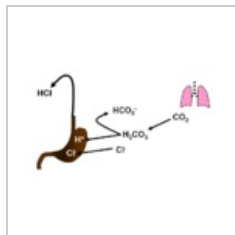
Schema vyvoja p...
655 × 413; 30 KB



Steroidní hormon...
2,022 × 1,284; 87 KB



Vznik galaktitolu...
1,250 × 401; 12 KB



Zvracení a ionty...
411 × 247; 13 KB