

WikiSkripta: Pracovní skupiny/Skriptá patobiochemie

Vitajte, vitajte priatelia!

Od p. prof. Masopusta z 2. If sme dostali k dispozícii veľké množstvo materiálov, ktoré by bolo dobré zachovať pre ďalšie generácie. Jednotlivé kapitoly k prevodu do WikiSkript sú na GoogleWave (<https://wave.google.com/wave/#restored:wave:googlewave.com%252Fw%252Bg317UxjQA>). Ako som najnovšie objavil, tieto a aj iné texty pána profesora sú napr. na webe [1] (<http://dotdiag.cz/page.php?cid=8&lang=1>), z čoho som bol prekvapený...každopádne presne tie dve skriptá na začiatku by sme radi previesť k nám.

Členovia

Koordinátor

- -- Jakub Žiak -- redakce WikiSkript 6. 8. 2011, 23:25 (CEST)

Koordinovaní

- Weru
- Cernater
- Katkel
- Dominick
- JANKA

...

Systém práce

K dispozícii sú zatiaľ skriptá Patobiochemie buňky a Patobiochemie metabolických drah. Sú to pomerne rozsiahle texty so značným množstvom tém, ktoré už vo WikiSkriptách máme. Preto zatiaľ prevádzame len niektoré kapitoly z prvých skript. K odkazom (související články) prosím pridávajte šablonu *Patobiochemie metabolických drah (Masopust)*.

Patobiochemie metabolických drah

Tieto skriptá obsahujú 17 celkov (podľa jednotlivéj mtb. dráhy), každý celok sa skladá z niekoľkých kapitol, zároveň je možné delenie do troch "oblastí":

1. Normálna biochémia, regulácie dráh a pod.;
2. Popis patológie mtb. dráhy, vrodené ochorenia;
3. Otázky a kazuistiky

Navrhujem pracovať v dvoch fázach – najskôr by sme previedli texty z druhej oblasti (prevádzané strany sú uvedené v tabuľke dole) a po skončení tohoto prevodu aj otázky a kazuistiky (formou podstránok k materským stránkam). Prvá oblasť nás vo väčšine prípadov nezaujíma.

Mnoho článkov zodpovedajúcich konkrétnym kapitolám už na Wikiskriptách máme spracované ako skúškové otázky na Portál:Otázky z patobiochemie (1. LF UK, VL).

Novinka: pokračujeme v prevode otázok a kazuistík k jednotlivým kapitolám. Pridal som k tabuľke ďalšie strany k prevodu – bolo by fajn previesť to ako podstránky a autorské riešenia vybaviť zbaľovacími možnosťami:-) Skúsil som takto previesť otázky k poruche mtb. purínov, patria k článku Poruchy metabolismu kyseliny močové. Ak chcete niečo zmeniť/vylepšiť, neváhajte ani sekundu. Podľa výsledného vzhľadu by sme mali previesť aj zvyšok.

Kto prevádzza	Strany	detaily	Poznámky prevádzateľov
Cernater	16 - 24	Poruchy mtb. sachar. (kapitola 5)	hotovo – Poruchy metabolismu glukózy
Weru	36 - 38	Dedičné mtb. choroby... (kapitola 5)	hotovo – Dědičné metabolické choroby z ukládání glykogenu
Weru	45 jeden odstavec + 47 - 50	Poruchy ureageneze (z 3. kapitoly) + Dedič. poruchy mtb. AMK (kapitola 6)	hotovo – Poruchy ureageneze
Držiak	66 - 80	Patologie mtb. lipidov (kapitoly 8 - 11)	
Držiak	101 - 107	kapitoly 3,4,5 (od vyšetř. E. potenciálu jater. bb. do konca celku)	hotovo – Energetický metabolismus a jeho poruchy
JANKA	112 - 113	Poruchy mtb. purínov a pyrim. (kapitola 4)	Text som použila celý, pekne sa hodil ako chýbajúca skúšková otázka Poruchy metabolismu kyseliny močové. Hotovo.
Dominick	118 - 120	Poruchy tvorby. porfyrínov + železo (kapitola 3 a 4)	hotovo – Železo (patobiochemie), článok o porfyrínoch som doplnil do už existujúceho článku
Dominick	170 - 171	voda (kapitola 2)	Voda (patobiochemie), doplnenie do článku Voda a presmerovanie
Dominick	172 - 175	sodík a draslík (kapitola 3 a 4)	hotovo – Sodík (patobiochemie) a Draslík (patobiochemie), doplnenie do existujúcich článkov a presmerovanie
Cernater	183 - 187	Ca, Mg, fosfát (vybrať len patologické podkapitoly)	doplním do již existujících článků
JANKA	189 - 194	Stopové prvky (asi všetko)	V diskusii článku Stopové prvky je návrh na rozdelenie podľa schémy Vitamíny. Ak súhlasíte, doplním z Masopusta a rozdelím ich. Hotovo.
Dominick	201 - 203	Vyšetrenie stavu výživy (kapitola 4)	po konzultácii s OK dám označenie patobiochemie, je tu podobný článok na hygiene, patbioch. hotovo – Vyšetření stavu výživy (patobiochemie)
Dominick	203 - 206	Poruchy výživy (kapitola 5)	hotovo – Poruchy výživy
Držiak	24 - 33	Otázky a kazuistiky z kapitoly patobiochemie homeostázy glukosemie	hotovo - Poruchy metabolismu glukózy/Otázky a kazuistiky
Držiak	38 - 40	OaK z Mtb glykog. a poruch	hotovo Glykogenózy/Otázky a kazuistiky
Držiak	50 - 54	OaK z poruch mtb amk	hotovo Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin/Otázky a kazuistiky
Dominick	80 - 86	OaK z poruch mtb lipidů	hotovo – Poruchy metabolismu lipidů/Otázky a kazuistiky
Dominick	96 - 99	text kapitoly + OaK Eikosanoidy	hotovo – Eikosanoidy/Otázky a kazuistiky; text kapitoly som neprevádzal, článok o Eikosanoidoch existuje;
Držiak	113 - 114	OaK Poruchy mtb purin. a urey	hotovo - Poruchy metabolismu kyseliny močové/Otázky a kazuistiky
Dominick	-	OaK k železu a hemu	hotovo – Porfýrie/Otázky a kazuistiky
Dominick	125 - 126	OaK bilirubín a žlč. farb.	hotovo – Bilirubin/Otázky a kazuistiky
Dominick	164 - 166	OaK k ABR	hotovo – ABR/Otázky a kazuistiky
Dominick	176 - 180	OaK k vode	hotovo – Voda/Otázky a kazuistiky
Dominick	208 - 210	OaK k výžive	hotovo – Poruchy výživy/Otázky a kazuistiky
Držiak	211 - 218	text kapitoly + OaK poruchy genové exprese	Poruchy genové exprese/Otázky a kazuistiky

Nejasnosti, návrhy

- Prevádzať poruchy ABR, ikterus, niečo z regulácií, hormónov (dosť fyziológie)?

Zdrojovanie

```
{{Citace
| typ = kniha
| příjmení1 = Masopust
| jméno1 = Jaroslav
| příjmení2 = PRŮŠA
| jméno2 = Richard
| titul = Patobiochemie metabolických drah
| vydavatel = Univerzita Karlova
| vydání = 2
| rok = 2004
| rozsah = 208
| strany =
| isbn = -
}}
```






MASOPUST, Jaroslav a Richard PRŮŠA. *Patobiochemie metabolických drah*. 2. vydání. Univerzita Karlova, 2004. 208 s.

Kategorizácia

Články prosím zaradujte do kategorie Patobiochemie, prípadne do ďalších vhodne zvolených. Rovnako je na patobiochemickom portáli priestor pre kapitoly zo skrípt, po prevedení článku tam určite pridajte odkaz.

Patobiochemie buňky

V knihe je bez úvodu a jednotlivých miniúvodov k sekciám 36 kapitol. Zatiaľ ich neprevádzame.

Kto prevádza	Názov kapitoly	Poznámky
 Jakub Žiak -- redakce WikiSkript 6. 8. 2011, 23:25 (CEST)	Zárodečné buňky	
 Jakub Žiak -- redakce WikiSkript 12. 8. 2011, 12:40 (CEST)	Kmenové buňky (Patobiochemie)	už máme článok Kmenové buňky, nebude to zavádzajúce? Myslím, že Kmenové buňky (Patobiochemie) sa dajú elegantne zapracovať do Kmenové buňky. Mám tak spraviť? ----  Jana Janovcová -- redakce WikiSkript 20. 9. 2011, 17:00 (CEST)
 Jakub Žiak -- redakce WikiSkript 14. 8. 2011, 21:26 (CEST)	Epitelie (patobiochemie)	
 Jana Janovcová -- redakce WikiSkript 20. 9. 2011, 17:00 (CEST)	Buňky cévného endotelu	existuje heslo Endotel a článok Ateroskleróza. Vzhľadom k tomuto učiteľom skontrolovanému článku do Buňky cévného endotelu nebudem zahŕňať Patogenezu aterosklerózy. Hotovo.

Na záver článku uviesť ako **Zdroje:**

```
{{Citace
| typ = kniha
| příjmení = Masopust
| jméno1 = Jaroslav
| kolektiv = ano
| titul = Patobiochemie buňky
| vydavatel = Univerzita Karlova
| vydání = 1
| rok = 2003
| rozsah = 345
| strany =
| isbn = -
}}
```

MASOPUST, Jaroslav, et al. *Patobiochemie buňky*. 1. vydání. Univerzita Karlova, 2003. 345 s.
(kniha nemá ISBN, aspoň som ho nenašiel, ešte treba doplniť strany, z ktorých to bolo citované)