







Užitečné odkazy

Zkouškové otázky

- Patobiochemie 1 (ÚDMP): Dědičné metabolické poruchy 2015/16 (1. LF UK, VL) 
- Patobiochemie 2 (ÚBEO): Molekulární onkologie 2016/17 (1. LF UK, VL) 
- Patobiochemie 3 (ÚLBLD): Biochemické poruchy 2016/17? (1. LF UK, VL) 
- Zkouškové otázky z patobiochemie 2012/2013 (1. LF UK, VL) 

Odkazy

- Portál Biochemie
- Portál Klinická biochemie

Doporučená literatura

- ŠTÍPEK, S, et al. *Antioxidanty a volné radikály ve zdraví a v nemoci*. 1. vydání. Praha : Grada, 0000. 0 s. ISBN 80-7169-704-4.
- MASOPUST, Jaroslav. *Patobiochemie buňky*. 1. vydání. Praha : Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta, 2003. ISBN 80-239-1011-0.
- MASOPUST, Jaroslav a Richard PRŮŠA. *Patobiochemie metabolických drah*. 1. vydání. Praha : Univerzita Karlova, 1999. 182 s. ISBN 80-238-4589-6.
- ALBERTS, B, D BRAY a A JOHNSON, et al. *Základy buněčné biologie*. 2. vydání. Praha : Espero Publishing, 2005. 740 s. ISBN 80-902906-2-0.

Patobiochemie 2 (ÚBEO) - Molekulární onkologie 2016/2017

- NOVOTNÝ, Jan a Pavel VÍTEK. *Onkologie v klinické praxi : standardní přístupy v diagnostice a léčbě vybraných zhoubných nádorů*. 2. vydání. 2016. 592 s. ISBN 978-80-204-3944-4.
- CIBULA, D a L PETRUŽELKA. *Onkogynekologie - Kleibl, Z. Buněčný cyklus a apoptóza*. 1. vydání. Praha : Grada, 2009. 616 s. ISBN 978-80-247-2665-6.
- KLENER, P a P jr KLENER. *Nová protinádorová léčiva a léčebné strategie v onkologii*. 1. vydání. Praha : Grada Publishing, 2010. 209 s. ISBN 978-80-247-2808-7.
- Další možné informace, zejména odborné články dostupné z ÚBEO Doporučená literatura (<https://ubeo.lf1.cuni.cz/cesky.htm>)

Články z oboru patobiochemie

Obecné patobiochemické mechanismy

Reaktivní formy kyslíku a dusíku

- Antioxidační ochrana
- Peroxidace lipidů jako příklad oxidačního poškození biomolekul
- Reaktivní formy kyslíku a dusíku (RONS) v organismu
- Stárnutí • Rozdíl mezi průměrnou a maximální délkou života

Záněť a imunitní reakce

- Hypergamaglobulinemie
- Imunoglobuliny
- Interleukiny
- Komplement
- Reaktanty akutní fáze

Další témata

- AGEs (advanced glycation end products)

Kapitoly z knihy MASOPUST, J.: Patobiochemie buňky

- Záradečné buňky
- Kmenové buňky
- Epitelie
- Buňky cévního endotelu

Kapitoly z knihy MASOPUST, J., PRŮŠA, R: Patobiochemie metabolických drah

- Poruchy metabolismu glukózy • Poruchy metabolismu glukózy/Otázky a kazuistiky
- Dědičné metabolické choroby z ukládání glykogenu • Glykogenózy/Otázky a kazuistiky
- Poruchy ureageneze
- Poruchy výživy • Poruchy výživy/Otázky a kazuistiky
- Energetický metabolismus a jeho poruchy
- Vyšetření stavu výživy
- Poruchy metabolismu kyseliny močové • Poruchy metabolismu kyseliny močové/Otázky a kazuistiky
- Voda • Voda/Otázky a kazuistiky
- Sodík

- Alaninaminotransferáza
- Aminotransferázy
- Aspartátaminotransferáza
- Cytochrom P450
- Dysbalance natria (pediatrie) (Hyponatrémie, Hypernatrémie)
- Ischémie
- Karbonylový stres
- Mechanismus účinku jedů
- Obecné mechanismy smrti nervových buněk
- Priony
- Příčiny patologické konformace bílkovin
- Stres endoplazmatického retikula
- Syndrom nepřiměřené sekrece antidiuretického hormonu (SIADH), Syndrom cerebrálně podmíněné ztráty soli (CSWS)
- S100
- Vnitřní prostředí (pediatrie)

Patobiochemie nádorů

- Apoptóza a klinické důsledky poruch její regulace
- Autofagie, Hayflickův limit, telomeráza
- Biologie nádorového růstu
- Biologie onkogeneze
- Cytostatika
- Elementy signální transdukce jako terapeutické cíle v onkologii
- Fyzikální karcinogeneze
- Chemická karcinogeneze
- KIT
- Mechanismy rozvoje nádorových onemocnění (regulace angiogeneze, metastazování)
- Mechanismy vzniku nádorů
- Metotrexát
- Molekulárně-biologická diagnostika v onkologii
- Molekulární mechanismy metastazování
- Možnosti detekce minimálního reziduálního onemocnění
- Mutátorové geny
- Nádorové markery
- Nádorové mikroprostředí
- Nádorové stroma jako léčebný cíl
- Hereditární nádorové syndromy
- Neovaskularizace
- Onkogeny
- P53
- Poruchy signalizace apoptózy v nádorových buňkách
- Poruchy DNA reparačních mechanismů v nádorových buňkách
- Poruchy signalizace způsobující hyperproliferaci nádorových buněk
- Protinádorová terapie
- Příčiny nádorového růstu
- Radioterapie
- Telomery a telomerasa
- Tumor-supresorové geny
- Virová karcinogeneze

Biochemická laboratorní diagnostika

Obecné principy

- Isoenzymy

Speciální témata

- Biochemická vyšetření u akutního infarktu myokardu
- Natriuretický peptid typu B
- Biochemická vyšetření endoteliálního poškození
- Biochemické hodnocení výživy
- Nádorové markery (Tumorové markery)
- Diferenciální diagnostika ikterů
- Elektroforéza sérových proteinů, Dysproteinemie, Paraproteinemie
- Laboratorní vyšetření acidobazické rovnováhy
- Laboratorní vyšetření mozkomíšního moku
- Reaktanty akutní fáze
- Molekulárně-biologická diagnostika v onkologii

Ostatní témata

- Elementy signální transdukce jako terapeutické cíle v onkologii
- Hyperkalémie

- Draslík
- Acidobazická rovnováha/Otázky a kazuistiky
- Bilirubin/Otázky a kazuistiky
- Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin/Otázky a kazuistiky
- Poruchy genové exprese/Otázky a kazuistiky
- Porfyrie/Otázky a kazuistiky
- Eikosanoidy/Otázky a kazuistiky
- Poruchy metabolismu lipidů/Otázky a kazuistiky

Metabolické poruchy

Základy:

- Základní charakteristika
- Patogenetické mechanismy
- Genetický podklad
- Deficit LCHAD
- Vyšetřovací metody u DMP

Jednotlivá onemocnění:

- Diabetes mellitus

Diabetes mellitus 1. typu (biochemie) • Diabetes mellitus 2. typu (biochemie) • Vybraná biochemická vyšetření u pacientů s diabetes mellitus • Glykované proteiny • Tvorba AGEs • Orální glukózový toleranční test • Mechanismus hyperglykemií indukovaného poškození tkání

- Dědičné metabolické poruchy malých molekul
- Dědičné metabolické poruchy komplexních molekul

Glykoproteinózy
Mukopolysacharidózy

- Dědičné poruchy metabolismu cukrů

Onemocnění způsobená defekty syntézy N-glykanů
Vrozené poruchy glykosylace
Deficit glukózo-6-fosfát dehydrogenázy

- Dědičné poruchy metabolismu tuků

Hyperlipoproteinemie
Dysbetalipoproteinemie
Dyslipidémie
Biochemické vyšetření u hyperlipoproteinémie
Gaucherova choroba

- Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin

Poruchy metabolismu aromatických a větvených aminokyselin • Organické acidurie • Poruchy metabolismu sirných aminokyselin • Alkaptonurie

- Dědičné metabolické poruchy/Léčba onemocnění způsobených poruchami metabolismu aminokyselin a sacharidů
- Kost a metabolismus vápníku

Hypokalcemie • Hyperkalcemie • Poruchy kalciofosfátového metabolismu • Hypofosfatemie • Hyperfosfatemie • Hypokalémie • Dysbalance chloru: Hypochlorémie, Hyperchlorémie • Dysbalance hořčíku: Hypomagnesémie, Hypermagnesémie

- Enzymopatie

Fenylketonurie
Poruchy syntézy kreatinu

- Poruchy metabolismu folátu • Poruchy metabolismu kobalaminu
- Porfyrie jaterní • kožní

Vyšetření metabolismu porfyriinů

- Mitochondriální onemocnění

Porucha biogeneze mitochondrií • Deficit enzymů respiračního řetězce • Mutace v mitochondriální DNA • Poruchy β -oxidace a ketogeneze • Deficit MCAD

- Poruchy cyklu močovin

Proteasomy • Lyzosomy • Fabryho choroba • Krabbeho

- Onemocnění ledvin
 - Glukóza v moči
 - Bílkoviny v moči
 - Typizace proteinurie
 - Izostenurie
 - Poruchy kosti a metabolismu vápníku
 - Krev/abnormální hemoglobiny
 - Poruchy koagulace
 - Aterosklerosa
 - Onemocnění jater
 - Neurodegenerativní onemocnění
 - Bilirubin/Otázky a kazuistiky
 - ABR/Otázky a kazuistiky
- Poruchy metabolismu nukleových bází
 - Poruchy metabolismu purinu
 - Poruchy metabolismu pyrimidinu
 - Hyperurikémie
 - Poruchy metabolismu lipoproteinů
 - Poruchy výživy
 - Poruchy acidobazické rovnováhy
 - Kombinované poruchy acidobazické rovnováhy
 - Poruchy metabolismu lyzozomů
 - Mechanismy udržování acidobazické rovnováhy
 - Poruchy vodní a elektrolytové rovnováhy
 - Hyperkalemie
 - Hypomagnesémie
 - Kongenitální adrenální hyperplázie
 - Metabolický syndrom a inzulínová rezistence