

KREDITNÝ TEST 2
Všeobecné lekárstvo
Témy, povinné a odporúčané zdroje

1. Zápal - akútny, chronický, systémové prejavy zápalu, SIRS, sepsa, CARS, MARS, proteíny akútnej fázy zápalu, bunky zúčastňujúce sa zápalu

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 5-51, 58-65s.

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 57-79s.

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia, webové zdroje

2. Horúčka – formy, príčiny, mechanizmy, štádiá, teplotné krivky

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 51-58s

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 79-84s.

Ništiar, F. a kol.: Zápal, horúčka a stres. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 222-225s

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia, webové zdroje

3. Hypersenzitivita:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 152-161s

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 165-175s.

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia , webové zdroje

4. Imunodeficiencie:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 137-152s

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 146-165s.

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia , webové zdroje

5. Autoimunita:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 161-165s

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 177-185s.

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia , webové zdroje

6. Karcinogenéza, benígne a malígne nádory, markery, paraneoplastický syndróm, mechanizmy vzniku, molekulárna karcinogenéza:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 208-236s

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 187-208s.

Ništiar, F. a kol.: Základy molekulovej medicíny, Košice, 2005, 19-27s

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia , webové zdroje

7. Stres a všeobecný adaptačný syndróm:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 768-773, 1090-1100s

Ništiar, F. a kol.: Zápal, horúčka a stres. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 222-225s

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.
prednášky, cvičenia , webové zdroje

8. Oxidačný stres, bunkový stres, voľné radikály, antioxidanty:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 588-589s

Rácz a kol.: Stárnutie. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 103-106s

Odporúčané: prednášky, cvičenia , webové zdroje

9. Stárnutie-teórie, rozdelenie, prejavy fyziologického a patologického stárnutia:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 26-29s.

Rácz a kol.: Starnutie. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 92-102s

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.

prednášky, cvičenia , webové zdroje

10. Kóma, poruchy vedomia - kvalitatívne a kvantitatívne poruchy:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 1071-1080s

Beňačka, R.: Poruchy vedomia. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 169-177s

Odporúčané: prednášky, cvičenia , webové zdroje

11. Terminálne stavy - štádiá, resuscitácia, postresuscitačná choroba

Nečas, E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systému, časť 2, Praha, 2003, 691-692s

Tomori, Z. a kol.: Terminálne stavy a KPC resuscitácia. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 107-112s

Odporúčané: prednášky, cvičenia , webové zdroje

12. Hojenie rán

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 87-93s

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 43-55s.

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.

prednášky, cvičenia , webové zdroje

13. Hypoxia:

Hulín a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, strany 293-303

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 8. vydanie, 2016, 380-383s.

Dombrovský, P. a kol.: :Hypoxia. In: Rácz a kol. (Ed.): Základy patologickej fyziológie, Košice, 2006, 57-66s

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.

prednášky, cvičenia , webové zdroje

14. Bolesť:

Hulín, I. a kol.: Hulínova patofyziológia, Bratislava, 7. vydanie, 2009, 317-334s

Odporúčané: Nečas, E. a kol: Obecná patologická fyziologie, Praha, 2000, 377s.

prednášky, cvičenia , webové zdroje

Zloženie testu

S/N otázky (30):

1. Zápal - akútne, chronický, systémové prejavy zápalu, SIRS, sepsa, CARS, MARS, proteíny akútnej fázy zápalu, bunky zúčastňujúce sa zápalu
2. Horúčka – formy, príčiny, mechanizmy, štádiá
3. Hypersenzitivita
4. Imunodeficiencie
5. Autoimunita

6. Karcinogenéza, benígne a malígne nádory, markery, paraneoplastický syndróm, mechanizmy vzniku, molekulárna karcinogenéza
7. Stres a všeobecný adaptačný syndróm
8. Oxidačný stres, bunkový stres, voľné radikály, antioxidanty
9. Stárnutie-teórie, rozdelenie, prejavy fyziologického a patologického stárnutia
10. Kóma, poruchy vedomia - kvalitatívne a kvantitatívne poruchy
11. Terminálne stavy - štádiá, resuscitácia, postresuscitačná choroba
12. Hojenie rán
13. Hypoxia
14. Bolesť

Otvorené otázky (5):

Horúčka / stres / bolesť

Zápal/SIRS

Karcinogenéza

Vedomie / terminálne stavy / stárnutie

Imunológia (hypersenzitivita, autoimunita, imunodeficiencie)

Košice, 30.11.2018

doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof.
prednosta ústavu