

## SYLABY PRE SKÚŠKU Z PATOLOGICKEJ FYZIOLÓGIE PRE OŠETROVATEĽSTVO

### VŠEOBECNÁ PATOLOGICKÁ FYZIOLÓGIA

#### 1. NOZOLÓGIA

1. Zdravie a choroba, terminológia, Formy patologických procesov a prejavov, štádiá a východiská chorôb
2. Všeobecná etiológia chorôb (externé a interné príčiny); koncept rizikových faktorov; multifaktoriálne ochorenia
3. Starnutie – základné princípy; teórie starnutia; fyziologické a patologické zmeny v starobe
4. Terminálne stavy a kardiopulmonálno-cerebrálna resuscitácia

#### 2. ETIOLÓGIA

##### A. Fyzikálno-chemické faktory

5. Patologické účinky mechanickej energie (crush sy., blast sy.), gravitácie, bezťaže, zrýchlenia/spomalenia, kinetózy
6. Hypobaria, výšková choroba, výškový sy.; hyperbaria, ksonova ch., prevencia dekompresie
7. Patologické účinky elektromag. poľa a elektrického prúdu (vrátane vysokého napäťa); Využitie v liečbe
8. Hypotermia (formy prejavov) ; omrzliny (štádiá, princípy terapie); Využitie v liečbe
9. Hypertermia (formy, prejavov); Popáleniny (štádiá, prejavov)
10. Účinky ionizujúceho žiarenia na organizmus – akútnej a chronickej chorobe z ožiarenia
11. Účinok chemických faktorov na organizmus (toxíny, ťažké kovy, karcinogény, teratogény a pod.)
12. Akútnej a chronickej účinky alkoholu na organizmus. Biologické účinky nikotínu a fajčenia.

##### B. Nutričné a metabolické faktory

13. Hladovania a podvýživa (marasmus, kachexia pri ochoreniach, anorexia nervosa)
14. Obezita – hodnotenie, typy, etiológia, patogenéza; prejavov, následky; inzulínová rezistencia
15. Metabolizmus stopových prvkov a jeho poruchy (nekovy a kovy)
16. Deficit alebo nadbytok vitamínov rozpustných vo vode a v tukoch
17. Poruchy metabolismu vody a zloženia telesných tekutín
18. Poruchy acidobázickej rovnováhy

##### C. Genetické faktory

19. Typy a mechanizmy mutácií; genetická predispozícia (pojmy genetický, hereditárny, kongenitálny, familiárny a pod.)
20. Monogénové choroby autozómové a gonozómové – dominantné, recesívne; princípy a príklady
21. Chromozómové aberácie – poškodenie štruktúry a zmeny v počte autozómov a pohlavných chromozómov

#### 3. PATOGENÉZA

##### Typické patologické procesy a prejavov

22. Poruchy vedomia, klasifikácia (úroveň a obsah); kvantitatívne a kvalitatívne
23. Stres – koncepcie; klinické formy, všeob. adaptačný syndróm, maladaptácia
24. Edémy, transsudáty a exsudáty – charakteristika, etiopatogenéza
25. Akútnej a chronický zápal – všeobecný popis, klinické formy, štádiá, klasifikácia; systémové prejavov zápalu
26. Horúčka –typy - charakteristika, príklady ochorení
27. Hypoxia – klasifikácia, všeob. príznaky , kompenzácia; formy: hypoxickej, výšková choroba, výškový sy.
28. Šok – patogenéza; formy: anafylaktický, septický, hypovolemickej, kardiogenný a pod.
29. Autoimunitné ochorenia a hypersenzitivita – typy a princípy
30. Poruchy metabolismu vody a elektrolytov – princípy, príklady
31. Tumory – etiopatogenéza, charakteristika; benígne, malígne, tumor. markery

### ŠPECIÁLNA (SYSTÉMOVÁ) PATOLOGICKÁ FYZIOLÓGIA

#### A. SYSTÉMOVÉ PREHĽADY

32. Ateroskleróza – definícia, patogenéza, štádia, rizikové faktory
33. Ischemická choroba srdca – formy, etiológia, rizikové faktory a klasifikácia; angina pectoris, infarkt myokardu
34. Anémie – definícia, klasifikácia, kompenzačné mechanizmy
35. Vrodené a získané poruchy koagulácie, DIC
36. Bronchiálna astma a chronická obstrukčná choroba plúc - formy, prejavov

37. Endokrinológia- nadprodukcia a deficit hormónov, regulácia
38. Poruchy funkcie hypotalamu a hypofýzy – rastový hormón
39. Poruchy funkcie štítnej žľazy – hypertyreóza a hypotyreóza
40. Poruchy kôry a drené nadobličky - hyperkortikálizmus a hypokortikálizmus
41. Definícia, klasifikácia diabetes mellitus, diabetes mellitus typu 1 a 2
42. Akútne a chronické komplikácie diabetu
43. Obrny - syndróm horného a dolného motorického neurónu – etiopatogenéza; prejavy
44. Bolesť – akútne a chronické formy bolesti, svalové bolesti
45. Akútna a chronická insuficiencia obličiek, pyelonefritída
46. Patofyziológia pažeráka, refluxná choroba, vredová choroba
47. Patofyziológia čreva - malabsorpcia, maldigescias, hnačka a zápcha, Crohnova choroba a ulceratívna kolitída
48. Zlyhanie pečene, ikterus, akútna a chronická pankreatitída
49. Osteoporóza, osteomalácia – etiopatogenéza, prejavy; rachitída
50. Degeneratívne ochorenia kĺbov; reumatoidná artritída, dna

5.2.2018

Doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof.