



**Lista 100 pytań na egzamin ustny z patofizjologii dla studentów II roku kierunku lekarskiego
w roku akademickim 2019/2020**

1. Patomechanizm rozwoju zapalenia.
2. Etiopatogeneza zaburzeń termoregulacji.
3. Etiopatogeneza zaburzeń przemiany aminokwasów.
4. Etiopatogeneza zaburzeń przemiany lipidów.
5. Etiopatogeneza zaburzeń przemiany węglowodanów.
6. Patofizjologia niewydolności krążenia pochodzenia sercowego.
7. Patofizjologiczne mechanizmy kompensacyjne w niewydolności serca.
8. Etiopatogeneza wstrząsu oraz mechanizmy regulacyjne we wstrząsie.
9. Typy wstrząsu w zależności od etiologii.
10. Patofizjologia choroby niedokrwiennej serca.
11. Patofizjologia zawału mięśnia sercowego.
12. Patofizjologia nadciśnienia tętniczego.
13. Patomechanizm zaburzenia przepływu krwi w wadach serca.
14. Patomechanizm rozwoju kardiomiopatii.
15. Patofizjologiczne aspekty zaburzonej regulacji ciśnienia tętniczego.
16. Patomechanizmy zaburzeń rytmu serca.
17. Etiopatogeneza choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy.
18. Etiopatogeneza biegunek.
19. Niedobory witamin rozpuszczalnych w tłuszczach.
20. Niedobory witamin rozpuszczalnych w wodzie.
21. Patofizjologiczne podstawy chorób zapalnych jelit.
22. Etiopatogeneza żółtaczek.



23. Etiopatogeneza kamicy żółciowej.
24. Etiopatogeneza marskości wątroby.
25. Etiopatogeneza nadciśnienia wrotnego.
26. Etiopatogeneza wodobrzusza.
27. Etiopatogeneza zapalenia otrzewnej.
28. Patofizjologia przewlekłej niewydolności wątroby.
29. Patofizjologia ostrej niewydolności wątroby.
30. Etiopatogeneza wirusowego zapalenia wątroby.
31. Patomechanizm ostrego zapalenia trzustki.
32. Patomechanizm przewlekłego zapalenia trzustki.
33. Etiopatogeneza chorób tarczycy.
34. Etiopatogeneza zaburzeń funkcji przytarczyc.
35. Etiopatogeneza zaburzeń układu podwzgórzowo-przysadkowego.
36. Etiopatogeneza zaburzeń nadnerczy.
37. Typy niedoczynności hormonalnych.
38. Typy nadczynności hormonalnych.
39. Etiopatogeneza stresu.
40. Etiopatogeneza niepłodności żeńskiej i męskiej.
41. Patomechanizm zaburzeń w przebiegu nowotworów neuroendokrynnych.
42. Patomechanizmy rozwoju hipoksji.
43. Etiopatogeneza sinicy.
44. Etiopatogeneza POCHP
45. Etiopatogeneza astmy.
46. Etiopatogeneza ARDS i IRDS.
47. Etiopatogeneza bezdechu sennego.
48. Etiopatogeneza mukowiscydozy.



49. Patogeneza niewydolności oddychania.
50. Patomechanizm rozwoju zespołu nerczycowego.
51. Etiopatogeneza ostrej niewydolności nerek.
52. Etiopatogeneza przewlekłej niewydolności nerek.
53. Etiopatogeneza kamicy moczowej.
54. Etiopatogeneza kwasicy metabolicznej.
55. Etiopatogeneza kwasicy oddechowej.
56. Etiopatogeneza zasadowicy metabolicznej.
57. Etiopatogeneza zasadowicy oddechowej.
58. Patomechanizm rozwoju zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej.
59. Etiopatogeneza zaburzeń gospodarki wapniowo-fosforanowej.
60. Etiopatogeneza chorób kości.
61. Etiopatogeneza hipokalcemii.
62. Etiopatogeneza hiperkalcemii.
63. Etiopatogeneza hipofosfatemii.
64. Etiopatogeneza hiperfosfatemii.
65. Etiopatogeneza hipokaliemii.
66. Etiopatogeneza hiperkaliemii.
67. Etiopatogeneza hipernatriemii.
68. Etiopatogeneza hiponatriemii.
69. Patomechanizm rozwoju miażdżycy.
70. Etiopatogeneza cukrzycy.
71. Etiopatogeneza otyłości.
72. Patomechanizm powstawania ostrych powikłań w cukrzycy.
73. Patomechanizm powstawania przewlekłych powikłań w cukrzycy.
74. Etiopatogeneza niedokrwistości



75. Etiopatogeneza nadkrwistości.
76. Etiopatogeneza skaz krwotocznych.
77. Etiopatogeneza DIC
78. Etiopatogeneza chorób rozrostowych układu białokrwinkowego.
79. Etiopatogeneza procesu nowotworowego.
80. Biomarkery nowotworowe.
81. Etiopatogeneza chorób demielinizacyjnych.
82. Etiopatogeneza migreny.
83. Patomechanizm rozwoju schizofrenii.
84. Patomechanizm rozwoju depresji.
85. Patomechanizm rozwoju padaczki.
86. Patomechanizm rozwoju chorób otępiennych.
87. Patomechanizm rozwoju miastenii.
88. Etiopatogeneza bólów głowy.
89. Etiopatogeneza choroby Parkinsona.
90. Etiopatogeneza udarów.
91. Patofizjologia procesu starzenia.
92. Patomechanizm rozwoju bólu neuropatycznego.
93. Patomechanizm rozwoju bólu mięśniowego.
94. Patomechanizm rozwoju bólu trzewnego.
95. Patomechanizm nadwrażliwości typu I
96. Patomechanizm nadwrażliwości typu II
97. Patomechanizm nadwrażliwości typu III
98. Patomechanizm nadwrażliwości typu IV
99. Patomechanizm procesów autoimmunizacyjnych.
100. Modele karcynogenezy.