

Állatélettan BSc – fogalom lista II. félév

1. 10-20-as rendszer
2. a méhnyálkahálya proliferációs fázisa
3. a méhnyálkahálya szekréciós fázisa
4. Addison-kór
5. adekvát inger
6. ADH
7. adluminális tér
8. adrenarche
9. afázia
10. akkomodációs triász
11. akromegália
12. amakrin sejt
13. anabolizmus
14. annulospirális végződés
15. archeocerebellum
16. AVP
17. basic-rest-activity-cycle, BRAC
18. bazális ganglionok
19. Broca-mező
20. Cannon-féle vészreakció
21. cataracta
22. cerebrocerebellum
23. chorioidea
24. chorion
25. conjunctiva
26. Cori-kör
27. cornea
28. corpus cavernosum
29. corpus spongiosum
30. Corti-szerv
31. CRH
32. csontvezetés
33. CT
34. Cushing-kór
35. decerebrációs rigiditás
36. decidua (hullóhártya)
37. Deiters mag
38. deklaratív memória
39. dermatóma
40. direkt kalorimetria
41. diszparát pontok
42. domináns félteke
43. domináns tüsző
44. EEG
45. egyszerű sejtek (látókéreg)
46. elsődleges motoros kéreg
47. endogén hiperglikémia
48. endogén pirogének
49. endolimfa

50. epitóp
51. ergokalciferol
52. eseményfüggő potenciál
53. exogén hiperglikémia
54. exteroceptor
55. extrafuzális rost
56. farkasvakság
57. fehér izom
58. fenestra ovalis
59. fenestra rotunda
60. fight or flight reakció
61. fMRI
62. fordított miotatikus reflex
63. fotopiás látás
64. fotópiás látás
65. fovea centralis
66. frakcionálási elv (izomműködés)
67. frekvenciakód
68. GHRH
69. glaucoma
70. glukogén aminosav
71. glukokortikoidok
72. glukoneogenezis
73. GnRH
74. gonadotróp hormonok
75. Graaf-tüsző
76. gracilis törpe
77. gyors, rángás típusú glikolítikus rost
78. gyors, rángás típusú oxidatív rost
79. hCG
80. hemidekusszáció
81. Hess-törvény
82. hiperkolumna
83. homonkulusz
84. horizontális sejt
85. H-reflex
86. Huntigton-chorea
 - I. típusú cukorbetegség
 - II. típusú cukorbetegség
87. indirekt kalorimetria
88. inger adaptáció
89. ingerküszöb
90. inhibiting hormon (faktor)
91. inkomplett tetanusz
92. inkretinek
93. interoceptor
94. interszegmentális reflex
95. intrafuzális rost
96. inverz szem
97. iris
98. ízlelőbimbó

99. ízlelőszemölcs
100. izolált agyvelő
101. izolált féltekék
102. izomtónus
103. izomvédekezés
104. kalcifikáció
105. kalciotróp hormonok
106. katabolizmus
107. keresztezett extenzor reflex
108. ketoacidózis
109. ketogén aminosav
110. kínai vendéglő szindróma
111. kinocilium
112. kiváltott potenciál
113. kolekalciferol
114. komplett tetanusz
115. komplex sejtek (látókéreg)
116. konszenzuális fényreakció
117. kontakt receptor
118. köpenyhőmérséklet
119. közelpont
120. kreténizmus
121. kromaffin sejt
122. kúszórost
123. lassú, rágás típusú izomrost
124. leptin
125. Leydig-sejt
126. lipémia
127. lipolízis
128. lipoproteinlipáz
129. M ganglionsejt
130. maghőmérséklet
131. maglánc receptor
132. magzsák receptor
133. makrozmatikus
134. mechanoszenzitív csatorna
135. MEG
136. melanopszin
137. mély kisagyi mag
138. menarche
139. méret elv (izomműködés)
140. mikrozmotikus
141. mineralizáció
142. mineralokortikoidok
143. miotatikus reflex
144. mitrális sejt
145. mixödéma
146. moharost
147. morfin
148. motoneuron pool
149. motoros egység

150. motoros sztereotípiá
151. MRI
152. musculus ciliaris
153. nem-deklaratív memória
154. neocerebellum
155. neostriátum
156. nisztagmus
157. NREM alvás
158. nucleus ruber
159. OFF-bipoláris sejt
160. ON-bipoláris sejt
161. operáns kondicionálás
162. ópium
163. optikai csalódás
164. oszteoblaszt
165. oszteocita
166. oszteoid szövet
167. oszteoklaszt
168. oszteoporózis
169. oxigén egyenérték
170. oxitocin
171. P ganglionsejt
172. pajzsmirigykolloid
173. paleocerebellum
174. pallidum
175. pamacsos sejt
176. Parkinson-kór
177. perilimfa
178. PET
179. PIF
180. placenta
181. polidipszia
182. polimodális asszociatív terület
183. poliuria
184. POMC
185. premotor kéreg
186. presbyopia
187. primordiális tüsző
188. projekciós egyenes
189. propioceptor
190. Purkinje sejt
191. Q10 érték
192. receptormező
193. receptorpotenciál
194. reciprok innerváció
195. recruitment (izomműködés)
196. releasing hormon (faktor)
197. REM alvás
198. remodelling
199. Renshaw sejt
200. respirációs hányados

201. retinal
202. rodopszin
203. sclera
204. SCN
205. Sertoli-sejt
206. sham-rage (ál-düh)
207. sötétáram
208. sötét-áram
209. spinocerebelláris pálya
210. spinocerebellum
211. SRIF (szomatosztatin)
212. SWS
213. szabadonfutó ritmus
214. szakkádikus szemmozgás
215. szintévesztés
216. színvakság
217. szkotópiás látás
218. szkotópiás látás
219. szomatotópia
220. szőrsejt
221. sztereocilium
222. sztereotaxis
223. szuplementer motoros terület
224. T3
225. T4
226. téglafal modell
227. telereceptor
228. theca sejt
229. tip-link
230. tireoglobulin
231. tironinváz
232. tónusos izomrost
233. topográfia
234. transzducin
235. TSH
236. umami
237. unimodális asszociatív terület
238. vakfolt
239. végső közös út
240. vér-here-gát
241. vestibulocerebellum
242. virilizáció
243. vomeronazális szerv
244. vörös izom
245. Wernicke-area
246. Zeitgeber
247. zona pellucida