

# Uživatel:Zef/Azrael

1. Genealogie
2. Strukturní chromozomové aberace
3. Numerické chromozomové abnormality
4. Downův syndrom
5. Kordocentéza
6. Stavba metafázního chromozomu
7. Inaktivace chromozomu X
8. Autozomy
9. Mendelovy zákony dědičnosti
10. Konsomický kmen
11. Kongenní kmen
12. Toxikogenetika
13. Fenotyp
14. Chromozomální abnormality
15. Hemizygot
16. Heterochromozomy
17. Heritabilita
18. Gonozomálně dominantní dědičnost
19. Gonozomálně recesivní dědičnost
20. Genom
21. Genotyp
22. Genomická DNA
23. Parafilie
24. Vazebné studie
25. Syndromy chromozomální nestability
26. Kolcemid
27. Indikace chromozomálního vyšetření
28. Fetoskopie
29. Transsexualita
30. Genofond
31. Alkoholy a fenoly
32. Epikantus
33. Iontoforéza
34. Fenylketonurie
35. Edwardsův vzorec
36. Atlas patologických karyotypů (1. LF UK)
37. Autosomálně dominantní dědičnost
38. Získané chromozomální aberace
39. Matroklinita
40. Zvětšení mikroskopu
41. Organismus jako přenosová soustava biosignálů
42. Kryoterapie
43. Kvantová čísla
44. Telemedicína
45. Princip zobrazení pomocí RTG záření
46. Rázová vlna
47. Hematopoeza
48. Snímače a převodníky biosignálů
49. Alternativní výživa
50. Zuby
51. Masochismus
52. Vyšetření moči/chemické
53. Mamma lactans (preparát)
54. Vagina (preparát)
55. Hormon
56. MN systém
57. Materiál k vyšetření chromosomů
58. Mitochondrie
59. Filadelfský chromozom
60. Histonový kód
61. Radiodiagnostické vyšetření vývodných cest močových
62. Výživová doporučení
63. Leidenská mutace
64. Phytohaemagglutinin
65. Amniocentéza
66. Preimplantační genetická diagnostika
67. Arteria carotis externa
68. Centrální žilní katetr
69. Diagnostické metody při vyšetření srdce a velkých cév

- 70. Nekódující RNA
- 71. Typy metafázních chromosomů
- 72. Cévní náhrady
- 73. Ochrana před ionizujícím zářením
- 74. Pseudoarthrosis tibiae congenita
- 75. SRY
- 76. Centromerický index
- 77. Adamsův-Oliverův syndrom
- 78. Tangenciální excize popáleniny
- 79. Genový tok
- 80. Kryochirurgie
- 81. Vitamin D
- 82. Chromatografie na tenké vrstvě
- 83. Dědičnost krevně skupinových systémů
- 84. Tepelně-vlhkostní mikroklima
- 85. Organely
- 86. Převodní systém srdeční
- 87. Vibrace a lidský organismus
- 88. Malunion
- 89. Barvení chromozomů
- 90. Aorta thoracica
- 91. Biologický monitoring
- 92. Lipoprotein (a)
- 93. Monitorování vnitřního prostředí v intenzivní péči
- 94. Arthrogryposis multiplex congenita
- 95. Itai-itai
- 96. Hodnocení výživového stavu
- 97. Hygienické požadavky na společné stravování
- 98. Aorta abdominalis
- 99. Rentgenové záření
- 100. Osteom
- 101. Populace
- 102. Termoregulace
- 103. Kosti horní končetiny
- 104. Volkmannova ischemická kontraktura
- 105. Guajakol
- 106. DiGeorgův syndrom
- 107. Bloomův syndrom
- 108. Compartment syndrom
- 109. BMI
- 110. Alely
- 111. Brachyterapie
- 112. Komparativní genomová hybridizace
- 113. Arteria carotis communis
- 114. Osifikace
- 115. Prodloužené hojení zlomenin
- 116. Indikační kritéria pro zobrazovací metody
- 117. Haplotyp
- 118. Tříbodový pokus
- 119. Williamsův-Beurenův syndrom
- 120. Typy zlomenin a jejich dislokace
- 121. Genetická výbava mitochondrií
- 122. Plazmatické bílkoviny
- 123. Kyselina ethylendiaminetetraoctová
- 124. Expresivita
- 125. Penetrance
- 126. Genokopie
- 127. Vena cava superior
- 128. Dezinfekce a sterilizace
- 129. Diagnostické zobrazovací metody při vyšetření zažívacího traktu
- 130. Radiodiagnostické vyšetření jícnu a žaludku
- 131. Radiodiagnostické vyšetření tenkého střeva
- 132. Radiodiagnostické vyšetření tlustého střeva
- 133. Kontrastní látky
- 134. Telomery a telomerasa
- 135. Maltotrióza
- 136. Maltóza
- 137. Laktóza
- 138. Sacharóza
- 139. Vývojová dysplázie kyčelní
- 140. Acidobazická rovnováha
- 141. Albumin
- 142. Deoxyhemoglobin
- 143. Tlaková amplituda
- 144. Alelické interakce

- 145. Hypokapnie
- 146. Hyperoxie
- 147. Hyperkapnie
- 148. Hydrofobní
- 149. Hydrofilní
- 150. Hluk
- 151. Acidóza
- 152. Biofeedback
- 153. Tachykardie
- 154. Bradykardie
- 155. Biologická membrána
- 156. Membránový kanál
- 157. Lymfocytopenie
- 158. Lymfocytóza
- 159. Neutropenie
- 160. Neutrofilie
- 161. Cytoplazma
- 162. Monocytóza
- 163. Monocytopenie
- 164. Inotropie
- 165. Batmotropie
- 166. Dromotropie
- 167. Chronotropie
- 168. Intracelulární
- 169. Repolarizace
- 170. Depolarizace
- 171. Hyperpolarizace
- 172. Regurgitace
- 173. In vivo
- 174. Eozinopenie
- 175. Lymfocyt
- 176. Embolus
- 177. Jícen
- 178. Distenze
- 179. Retikulocyt
- 180. Methemoglobin
- 181. Quickův test
- 182. Růstový faktor
- 183. Urokináza
- 184. Trombin
- 185. Leukocyt
- 186. Sedimentace erytrocytů
- 187. Streptokináza
- 188. Vnitřní faktor
- 189. Mediátor
- 190. G-protein
- 191. Endotel
- 192. Bazofilní granulocyt
- 193. Bakteriofág
- 194. Žírné buňky
- 195. Kyselina listová
- 196. Hamburgerův efekt
- 197. Zubní kaz
- 198. Scapula
- 199. Clavícula
- 200. Mechanika dýchání
- 201. Osteosarkom
- 202. Primární imunodeficienze
- 203. Onemocnění z nadbytku nebo nedostatku živin
- 204. Tabák
- 205. Hendersonova-Hasselbalchova rovnice/odvození
- 206. Vrozené vývojové vadny
- 207. Kuplířství
- 208. Diabetes mellitus
- 209. Dihybridismus
- 210. Glykemie/stanovení
- 211. Turnerův syndrom
- 212. Pseudoautozomální oblast
- 213. Monohybridismus
- 214. Lidský karyotyp
- 215. Chromozom Y
- 216. Chromozom X
- 217. Chromozom
- 218. Rh systém
- 219. Mozaika

- 220. Centromera
- 221. Genomický imprinting
- 222. Selekce a její typy
- 223. Nestabilita repetitivních sekvencí
- 224. Stopové prvky
- 225. Laktózový toleranční test
- 226. Vyhledávání mutací
- 227. Vitamin K
- 228. Vitamin E
- 229. Vitamin A
- 230. Vitamin B6
- 231. Kyselina pantothénová
- 232. Niacin
- 233. Riboflavin
- 234. Ultrafialové záření (biofyzika)
- 235. Zpětné křížení
- 236. Y-vázaná dědičnost
- 237. X-vázaná dědičnost
- 238. Teratogeny
- 239. Proband
- 240. Pleiotropie
- 241. Odběr choriových klků
- 242. Lokus
- 243. Koeficient inbreedingu
- 244. Klinická genetika
- 245. Homozygot
- 246. Heterozygot
- 247. Haploidní
- 248. Genetický drift
- 249. Fetální alkoholový syndrom
- 250. Fenokopie
- 251. Diploidní
- 252. Autosomálně recesivní dědičnost
- 253. Arabidopsis thaliana
- 254. Nutrigenetika
- 255. Koeficient příbuznosti
- 256. Aplasia fibulae congenita
- 257. Fokomelie
- 258. DGGE
- 259. Caenorhabditis elegans
- 260. Achondroplázie
- 261. Klinické ošetřovatelství
- 262. Helicobacter pylori
- 263. Thiamin
- 264. Proximální fokální femorální deficience
- 265. Dopplerovská echokardiografie
- 266. Vrozené vady končetin
- 267. Podávání transfuzí
- 268. Evokované potenciály
- 269. Mechanismus hyperglykémií indukovaného poškození tkání
- 270. Jazyk