

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. Kostí 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 ethylendiaminotetraoctová
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. Clavicula
200. Mechanika dýchání
201. Osteosarkom
202. Primární imunodeficience
203. Onemocnění z nadbytku nebo nedostatku živin
204. Tabák
205. Hendersonova-Hasselbalchova rovnice/odvození
206. Vrozené vývojové vady
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. Selekcce 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 pantothenová
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 deficiencie
265. Dopplerovská echokardiografie
266. Vrozené vady končetin
267. Podávání transfuzí
268. Evokované potenciály
269. Mechanismus hyperglykemií indukovaného poškození tkání
270. Jazyk