Patologi

1. Yang termasuk neoplasma ganas kecuali
2. Tanda dari neoplasma jinak
3. Angioinvasi
4. Neoplasma epitel yang jinak
5. Pernyataan yang tidak sesuai tentang neoplasma
6. Virus penyebab kanker serviks
7. Hiperplasia patologis terjadi pada
8. Yang termasuk cell death

Isian:

Edema, Hematoma, Hiperemia, Thrombus, Shock

1. Bentuk Inflamasi kronik khusus, yaitu:
2. Inflamasi Fibrinosa
3. Inflamasi Granulosa
4. Faktor lokal yang mempengaruhi penyembuhan luka?
5. Penyakit akibat masuknya mikroorganisme patogen ke dalam host disebut:
6. infeksi
7. Mikroorganisme tidak memiliki inti mampu mensintesa sendiri DNA:
8. Mikroorganisme terdiri dari prokariot, tidak berinti, mampu mensintesia sendiri DNA dan RNA dsebut?? bakteri
9. Pengertian infeksi :
10. Masuknya mikroorganisme
11. Selalu menimbulkan perubahan gejala klinis
12. Bisa menimbulkan perubahan sel dan jaringan
13. Diturunkan dari ayah ke anak
14. Pernyataan yg sesuai untuk intoksikasi timbal:
15. Konsumsi alkohol kronik meningkatkan resiko keganasan
16. Kanker rongga mulut,kulit,liver,laring
17. Kanker rongga mulut,esofagus,paru,laring
18. Kanker rongga mulut,laring,liver,esofagus
19. Kanker rongga mulut,paru,kulit,liver
20. Kanker rongga mulut,laring,kulit,esofagus
21. Keracunan kronis merkuri mengakibatkan :sindrom nefritis
22. Atrofi patologi disebabkan
23. Nutrisi berkurang
24. Penekanan
25. Hormon berkurang
26. Dissue
27. Tidak sesuai dgn neoplasma
28. Dikendalikan tubuh
29. Pertumbuhan sel birth
30. Bersifat parasit
31. Bisa terjadi pada semua orang
32. Bisa akibat hormonal
33. Difusi atrofi terjadi akibat
34. Usia lanjut
35. Nutrisi kurang
36. Hormon berkurang
37. Otot kurang difungsikan
38. Inservasi saraf motorik terganggu
39. Prediksi virus untuk menginfeksi sel2 tertentu:
40. Tropism
41. Adhesi
42. Exotoksin
43. Proins
44. Bacteriophage
45. Bentuk inflamasi kronik khusus yaitu
46. inflamasi fibrinosa
47. inflamasi granulosa
48. penderita HIV imunnodepresi disertai infeksi sekunder:
49. bahan dr rokokyg tidak punya sifat karsinogenesis
50. tar
51. nitrosamin
52. benzopiren
53. nikotin
54. policiklik aromatik
55. sistem pertahanan saluran urogenital pada wanita antar lain
56. saluran uretra yg panjang
57. urine yg basa
58. sekret vagina yg encer
59. sphingter uretra
60. reflux urine
61. kemampuan nyamuk sbg vektor (vectorical capacity)ditentukan oleh beberapa faktor antra lain:
62. kepadatan populasi spesies nyamuk
63. kerentanan terhadap infeksi penyakit
64. pilihan hospes
65. umur/proporsi nyamuk parasit
66. (tentang toxoplasma gondi)
67. Hati
68. Otak
69. Paru
70. Kulit
71. Alkoholisme kronis dpt mengakibatkan;
72. Henti nafas
73. Penurunan kesadaran
74. Gagal ginjal kronis
75. Perubahan tekanan atmosfer dpt menimbulkan gangguan penyakit berupa:
76. Blast injury
77. Penyakit coisson
78. High attitude illnes
79. Emboli air
80. Debu partikel yg menyebabkan progresiv masif fibrosis Adalah:
81. Asbes
82. Silika
83. Coal
84. Berylium
85. Pernyataan yg benar ttg laaserasi
86. robeknya jaringan karena benda tumpul ditandai dgn “briding”
87. robeknya jarngan karena benda tumpul tanpa ditandai dgn “briding”
88. robeknya jaringan karena benda tajam dtandai dengan “briding”
89. robeknya jAringan karena benda tajam tanpa ditandai “briding”
90. terlepasnya ...
91. penyebab radang granulomatik?
92. Pernyataan di bawah ini tidak sesuai neoplasma
93. Umumnya dikendalikan oleh tubuh
94. Pertumbuhan sel yg berlebihan
95. Parasitik
96. Terjadi pada semua organ
97. Bisa akibat hormonal
98. Penyakit akibat masuknya m.o patogen dlm tubuh manusia (host) disebut:
99. Neoplasma
100. Regeneratif
101. Infeksi
102. Degeneratif
103. Inflamasi
104. Virus TBC menyebabkan radang?
105. Radang supuratif
106. Radang grnulomatik
107. Radang fibronous
108. Radang sexous
109. Radang sitopatik
110. Penyakit yg menular melaui hub seks?
111. rota virus
112. herpes virus
113. polio virus
114. papiloma virus C
115. infeksi pada kulit masuk dg cara
116. kulit terkena trauma
117. gigitan nyamuk/suntikan
118. enzim bacteri masuk
119. jamur menyerang lapisan keratin E
120. M.tuberkulosis menyebabkan radang?
121. Supuratif
122. Granulomatik
123. Fibrinous
124. Serous
125. sitopatik
126. keracunan kronis mercuri menyebabkan? Sindrom nefrotis