

Exemples de questions de Pathologie Générale

1. Dites avec vôtres paroles que est ce que c'est la *maladie*
2. Quelles *perturbations* peuvent se réaliser en général?
3. Les trois *dimensions fondamentales* du vivant qui sont touchées par la maladie
4. Déterminisme d'une *mutation*
5. Déterminisme du *diabète type 1*
6. Déterminisme du *tétanos*
7. Définition de « *Etiologie* » et de « *Pathogénie* »
8. Décrivez avec vôtres paroles la « *chaîne de causalité* » de pathologie
9. Écrivez au moins trois causes *physiques* de pathologie
10. Quelle est la *fonction* des chromosomes?
11. Quelle est la *numéro* normal des chromosomes?
12. Faites un exemple d'une maladie où le numéro des *chromosomes* n'est pas normal
13. Si le Clostridium tetani est la cause déterminante du tétanos, quelles sont les causes *adjuvantes* ?
14. Quelle est la cause déterminante du *rachitisme*?
15. Définition de maladie *congénital*
16. Définition de maladie *iatrogène*
17. Décrivez les cycle du Plasmodium dans le corps
18. Déterminisme de la lésion par anoxie
19. Définition et causes de pâleur et de cyanose
20. Définition de nécrose et de apoptose
21. Définition et causes de ictère
22. Définition de cheloïde
23. Lésions biochimiques les plus courants qui provoquent dommages cellulaires
24. L'hypertrophie cardiaque est provoquée par
25. L'augmentation des enzymes transaminases dans le sang est un marqueur de (completer)
.....
26. Principaux différences entre tumeurs bénignes et malignes

27. Décrivez quelques symptômes de la cachexie cancéreuse
28. Une transformation néoplasique des cellules peut être causée par les facteurs regroupés dans les quatre catégories suivantes: 1.....; 2.....;3..... 4.....
29. La gangrène humide est la conséquence de (compléter)
30. Agent étiologique du Lymphome du Burkitt
31. Dans tous les organes et tissus il y a trois types des cellules : A....., B....., C.....
32. Décrivez quelques anomalies de la différenciation due à la transformation néoplasique
33. Expliquez les différences entre *Croissance expansive ou infiltrative des tumeurs*
34. Les tumeurs sont monoclonales ou polyclonales?
35. Mécanismes des métastases
36. Quelles sont les types de globules blancs présents dans le sang circulant?
37. Quelles sont les premières cellules qui vont migrer dans l'exsudat?
38. Déterminisme de l'hypoalbuminémie
39. Définition de leucocytose
40. Les phases d'une réaction inflammatoire aigue après une lésion (dommage) d'un tissu
41. Décrivez les deux mécanismes principaux responsables de la formation de l'exsudat
42. Fonction des vaisseaux lymphatiques et définition de Lymphadénite
43. Définition de suppuration et quelques exemples
44. Principales différences entre œdème inflammatoire et œdème transsudatif
45. Quelles sont deux fréquent localisations de l'abcès provoqué de l'*Entamoeba histolytica*?
46. Mécanismes de destruction des bactéries par les phagocytes
47. Concentration des leucocytes dans le sang, leucocytose/leucopénie
48. Utilité de la mesure de erythrosédimentation
49. Mécanisme de la fièvre
50. --- Définitions du petit lexique; empyème, fibrine, goutte, mastite, phagocytose, pus, pustule, rubéole, septicémie, urticaire, transsudat, adénite, allergie...
51. Différences entre inflammation aigue et inflammation chronique

52. Quelles sont les conditions qui favorisent la formation d'une inflammation chronique?
53. Mécanismes de chronicisation de SIDA au niveau cellulaire (lymphocytes)
54. Les macrophages sont dérivés de les du sang (complétez)
55. Rôle des lymphocytes T dans l'inflammation chronique
56. Décrivez les principaux aspects du granulome causé par le bacille de la tuberculose
57. Définition de caséification
58. Définition de miliaire tuberculeuse
59. Décrivez les étapes de la guérison d'un tissu nécrotique ou d'une blessure
60. Décrivez les principaux composants d'une plaque athéromateuse
61. Composition du tissu de granulation
62. Complications de l'athérosclérose
63. Étapes (stades) et pathologie de la syphilis
64. La réaction granulomateuse est déclenchée par différents agents infectieux ou non infectieux. Elle est présente dans..... (écrire au moins quatre maladies typiques)
65. Déterminisme de l'athérosclérose
66. Déterminisme de la cirrhose
67. Définition de gangrène
68. Définition et caractéristiques de la congestion
69. Mécanismes pathogéniques importants dans la formation de l'ascite
70. Causes et mécanismes de l'hypoprotéinémie
71. Définition, causes et mécanismes de l'éléphantiasis
72. Définition, causes et mécanismes de pétéchies
73. Décrivez les causes des hémorragies
74. Décrivez les réactions que les plaquettes subissent à la suite d'une lésion vasculaire
75. Causes, pathogénie et conséquences de la cirrhose hépatique
76. Causes, pathogénie et conséquences de l'hypoprotéinémie
77. Le mécanisme le plus fréquent de l'œdème pulmonaire
78. Décrivez les quatre mécanismes qui provoquent l'œdème transsudatif

79. Mécanismes pathogéniques de la thrombose
80. Les états d'hypercoagulabilité du sang, qui prédisposent à la thrombose
81. Quelle est la conséquence la plus commune d'une thrombus artérielux totalement obstructive?
82. Quelle est la conséquence la plus commune d'une thrombo-embolie veineuse?
83. Quel est la valeur de la pression oncotique des protéines du plasma?
84. Définition et causes de l'hémoptysie
85. Cause et conséquence de l'hémophilie A
86. Définition, causes et mécanismes de l'infarctus
87. Nombre des plaquettes du sang (..... mile/millimètre cubique)
88. WBC, RBC, PLT, HGB, HCT, %LYM, %MON, %GRA