**Pathologie de la peau et des tissus mous**

1. **La macule est:**
2. Lésion circonscrite, plane, <5 mm de diamètre, se distinguant du tégument adjacent par sa coloration.
3. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
4. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
5. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, >5 mm de diamètre.
6. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
7. **La tache, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
8. Lésion circonscrite, plane, <5 mm de diamètre, se distinguant du tégument adjacent par sa coloration.
9. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
10. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
11. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, >5 mm de diamètre.
12. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
13. **La papule, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
14. Lésion circonscrite, plane, <5 mm de diamètre, se distinguant du tégument adjacent par sa coloration.
15. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
16. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
17. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, >5 mm de diamètre.
18. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
19. **Le nodule, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
20. Lésion circonscrite, plane, <5 mm de diamètre, se distinguant du tégument adjacent par sa coloration.
21. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
22. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
23. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, >5 mm de diamètre.
24. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
25. **La vésicule, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
26. Lésion circonscrite, plane, <5 mm de diamètre, se distinguant du tégument adjacent par sa coloration.
27. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
28. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
29. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
30. Lésion surélevée contenant du liquide, >5 mm de diamètre.
31. **La bulle, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
32. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
33. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
34. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, >5 mm de diamètre.
35. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
36. Lésion surélevée contenant du liquide, >5 mm de diamètre.
37. **La phlyctène, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
38. Lésion circonscrite, plane, <5 mm de diamètre, se distinguant du tégument adjacent par sa coloration.
39. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
40. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
41. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, >5 mm de diamètre.
42. Terme utilisé à la fois pour une vésicule et une bulle.
43. **La pustule, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
44. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
45. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
46. Lésion surélevée contenant du liquide, <5 mm de diamètre.
47. Lésion surélevée contenant du liquide, >5 mm de diamètre.
48. Lésion discrète, surélevée, remplie de pus.
49. **La squame, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
50. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
51. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
52. Lésion surélevée contenant du liquide, >5 mm de diamètre.
53. Épaississement et durcissement de la peau, caractérisé par un relief cutané proéminent ; généralement dû à des frictions répétées.
54. Excroissance sèche, cornée, sous forme de lamelle ; généralement due à une kératinisation imparfaite.
55. **La lichénification, en tant que terme macroscopique de lésion cutanée, est:**
56. Lésion plane, circonscrite, >5 mm de diamètre, se distinguant du tégument environnant par sa coloration.
57. Lésion surélevée, avec une surface plane ou convexe, <5 mm de diamètre.
58. Lésion surélevée contenant du liquide, >5 mm de diamètre.
59. Épaississement et durcissement de la peau, caractérisé par un relief cutané proéminent ; généralement dû à des frictions répétées.
60. Excroissance sèche, cornée, sous forme de lamelle ; généralement due à une kératinisation imparfaite.

**11. Sélectionnez les lésions élémentaires cutanées primaires:**

a. Papule

b. Vésicule

c. Bulle

d. Pustule

e. Squame

**12. Sélectionnez les lésions élémentaires cutanées secondaires:**

 a. Croûte

 b. Vésicule

 c. Bulle

 d. Pustule

 e. Squame

1. **L'hyperkératose, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. surélévation causée par l'hyperplasie et l'élargissement des papilles dermiques.
e. kératinisation anormale, apparue prématurément et intéressant certaines cellules individuelles ou des groupes de cellules situées sous la couche granuleuse.

1. **La parakératose, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. surélévation causée par l'hyperplasie et l'élargissement des papilles dermiques.
e. kératinisation anormale, apparue prématurément et intéressant certaines cellules individuelles ou des groupes de cellules situées sous la couche granuleuse.

1. **L'acanthose, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. surélévation causée par l'hyperplasie et l'élargissement des papilles dermiques.
e. kératinisation anormale, apparue prématurément et intéressant certaines cellules individuelles ou des groupes de cellules situées sous la couche granuleuse.

1. **La papillomatose, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. surélévation causée par l'hyperplasie et l'élargissement des papilles dermiques.
e. kératinisation anormale, apparue prématurément et intéressant certaines cellules individuelles ou des groupes de cellules situées sous la couche granuleuse.

1. **La dyskératose, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. surélévation causée par l'hyperplasie et l'élargissement des papilles dermiques.
e. kératinisation anormale, apparue prématurément et intéressant certaines cellules individuelles ou des groupes de cellules situées sous la couche granuleuse.

1. **L'acantholyse, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. surélévation causée par l'hyperplasie et l'élargissement des papilles dermiques.
e. perte d'adhérence intercellulaire des kératinocytes.

1. **La spongiose, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. œdème intercellulaire épidermique.
e. perte d'adhérence intercellulaire des kératinocytes.

1. **Lentiginoza, en tant que terme microscopique de lésion cutanée, est:**

a. hyperplasie de la couche cornée, souvent associée à une modification qualitative de la kératine.
b. kératinisation caractérisée par la persistance des noyaux dans la couche cornée.
c. hyperplasie épidermique diffuse.
d. œdème intercellulaire épidermique.
e. prolifération mélanocytaire linéaire le long de la couche basale épidermique.