**Патология кожи и мягких тканей.**

1**. Макула это:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром <5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм
5. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм

**2. Пятно как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром <5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм
5. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм

**3. Узелок (папула) как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром <5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм
5. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм

**4. Узел как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром <5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм
5. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм

**5. Пузырек (везикула) как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм
5. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром >5 мм

**6. Пузырь (булла) как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм
5. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром >5 мм

**7. Фликтена как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром <5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
3. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром > 5 мм

e. термин, используемый для обозначения как пузырька (везикулы), так и пузыря (буллы)

**8. Гнойничок (пустула) как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
3. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром <5 мм
4. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром >5 мм

e. ограниченное, выступающее над уровнем кожи поражение с гнойным содержимым

**9. Чешуйка как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
3. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром >5 мм

d. утолщение и уплотнение кожи, выступающее над ее поверхностью, возникающее обычно в результате повторного раздражения

e. сухая роговая масса в виде пластинки на поверхности кожи, возникающая обычно в результате нарушенного ороговения

**10. Лихенизация как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

1. ограниченное, плоское поражение, диаметром >5 мм, отличающееся по цвету от прилежащих участков кожи
2. выступающее над уровнем кожи поражение, с плоской или выпуклой поверхностью, диаметром <5 мм
3. выступающее над уровнем кожи поражение с жидким содержимым, диаметром >5 мм

d. утолщение и уплотнение кожи, выступающее над ее поверхностью, возникающее обычно в результате повторного раздражения

e. сухая роговая масса в виде пластинки на поверхности кожи, возникающая обычно в результате нарушенного ороговения

**11. Выберите первичные элементарные поражения кожи:**

a. папула

b. везикула

c. булла

d. пустула

e. чешуйка

**12. Выберите вторичные элементарные поражения кожи:**

a. корка (круста)

b. везикула

c. булла

d. пустула

e. чешуйка

**13. Гиперкератоз как макроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, сочетающаяся часто с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. утолщение эпидермиса, обусловленное гиперплазией сосочков дермы

e. аномальное, преждевременно возникающее ороговение, касающееся отдельных клеток или их групп, расположенных под зернистым слоем

**14. Паракератоз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. утолщение эпидермиса, обусловленное гиперплазией и расширением сосочков дермы

e. аномальное, преждевременно возникающее ороговение, касающееся отдельных клеток или их групп, расположенных под зернистым слоем

**15. Акантоз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. утолщение эпидермиса, обусловленное гиперплазией и расширением сосочков дермы

e. аномальное, преждевременно возникающее ороговение, касающееся отдельных клеток или их групп, расположенных под зернистым слоем

**16. Папиллломатоз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. утолщение эпидермиса, обусловленное гиперплазией и расширением сосочков дермы

e. аномальное, преждевременно возникающее ороговение, касающееся отдельных клеток или их групп, расположенных под зернистым слоем

**17. Дискератоз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. утолщение эпидермиса, обусловленное гиперплазией и расширением сосочков дермы

e. аномальное, преждевременно возникающее ороговение, касающееся отдельных клеток или их групп, расположенных под зернистым слоем

**18. Акантолиз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. утолщение эпидермиса, обусловленное гиперплазией и расширением сосочков дермы

e. потеря межклеточных контактов кератиноцитов

**19. Спонгиоз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. межклеточный отек эпидермиса

e. потеря межклеточных контактов кератиноцитов

**20. Лентигиноз как микроскопический элемент поражения кожи означает:**

a. гиперплазия рогового слоя, часто сочетающаяся с качественными изменениями кератина

b. ороговение, характеризующееся сохранением ядер в роговом слое

c. диффузная гиперплазия эпидермиса

d. межклеточный отек эпидермиса

e. линейная пролиферация меланоцитов вдоль базального слоя эпидермиса