

***Наставна јединица 6. недеља- питања:***

1. Типови реакција преосетљивости
2. Патогенеза и општи механизми оштећења ткива у I типу преосетљивости
3. Значај генетске предиспозиције у настанку I типа преосетљивости
4. Карактеристике алергена
5. Улога IgE антитела у I типу преосетљивости
6. Фазе у настанку I типа преосетљивости: сензибилизација и клинички манифестна алергијска реакција
7. Начини уласка алергена у организам и могући исходи
8. Активација мастоцита и секреција медијатора
9. Медијатори мастоцита-преформирани
10. Медијатори мастоцита-новоформирани (липидни медијатори)
11. Медијатори мастоцита-новоформирани (цитокини)
12. Анафилаксија и анафилактоидна реакција
13. Алергијски ринитис, алергијски коњујктивитис
14. Бронхијална астма: патогенеза
15. Улога хроничне инфламације у бронхијалној астми
16. Бронхијална астма. Клиничка слика, дијагноза и терапија
17. Уртикарија и ангиоедем
18. Атопијски дерматитис
19. Патогенеза и општи механизми оштећења ткива у II типу преосетљивости.
20. Клиничке манифестације II типу преосетљивости
21. Патогенеза и општи механизми оштећења ткива у III типу преосетљивости.
22. Болести изазване имунским комплексима
23. Патогенеза и општи механизми оштећења ткива у IV типу преосетљивости.
24. Контактни дерматитис