**Питања за наставну јединицу 10**

1. Дефиниција и особине получврстих препарата за примену на кожи.
2. Врсте и компоненте получврстих препарата.
3. Како се по саставу могу поделити подлоге за израду получврстих препарата?
4. Навести особине подлога за израду получврстих препарата.
5. Који фактори утичу на формулацију получврстих препарата?
6. Какав ефекат може да оствари получврсти препарат апликован на кожу?
7. Дефиниција и подела масти.
8. Липофилне подлоге типа апсорпционих база. Навести примере.
9. Хидрофилне подлоге типа апсорпционих база. Навести примере.
10. Особине и примери подлога са макроголима.
11. Упоредне особине липофилних и хидрофилних кремова.
12. Како се израђују стеарински кремови? Који емулгатори се користе у изради?
13. Карактеристике амбифилних кремова.
14. Који получврсти препарати се морају обавезно конзервисати? Од чега то зависи? Навести примере конзерванаса.
15. Који получврсти препарати обавезно садрже антиоксидансе? Која је сврха додавања антиоксиданса? Навести примере.
16. Шта су хумектанси и коју улогу имају у получврстим препаратима?
17. Описати методу израде масти типа суспензије.
18. Описати израду масти методом топљења.
19. Зашто се и на који начин врши разређивање готових масти?
20. Описати израду кремова методом топљења.
21. Дефиниција и подела гелова.
22. Како се израђују гелови и која средства за гелирање се могу употребити?
23. Описати пасте као получврсте препарате за примену на кожи и навести врсте.
24. Која испитивања се врше на лековитим мастима, кремовима и геловима?