

Kosmetologia. Zestaw pytań na egzamin dyplomowy

1. Jaki jest skład NMF i jakie jego składniki można znaleźć w kremach pielęgnacyjnych?
2. Co odpowiada za nawilżenie skóry właściwej?
3. Której warstwy naskórka nie ma na skórze szyi?
4. Jakie są różnice w skórze powieki dolnej i policzka?
5. Co to jest turn-over naskórkowy i jakie zabiegi kosmetyczne wpływają na jego przyspieszenie?
6. Jaki wpływ ma witamina C na przebarwienia?
7. Dlaczego witamina A znajduje się w kosmetykach dla cery tłustej oraz dojrzałej?
8. Jak działa mocznik na skórę w zależności od stężenia?
9. Czy po peelingu z kwasem migdałowym powinien pojawić się frost?
10. Jaki jest wpływ peelingów chemicznych powierzchniowych na skórę?
11. Jaki jest wpływ peelingów średniogłębokich na skórę?
12. Czy można wykonać peeling z kwasem trichlorooctowym na skórę wewnętrznej części ud? Uzasadnij odpowiedź.
13. Dlaczego opryszczka jest przeciwwskazaniem do wykonania peelingu chemicznego?
14. Jaki wpływ na żywe komórki naskórka i skóry właściwej mają peelingsi chemiczne?
15. Dlaczego pedicure stopy cukrzycowej należy wykonywać ze szczególną starannością?
16. Dlaczego działa samoopalacz i jakie substancje są odpowiedzialne za zmianę koloru skóry?
17. Kiedy nie należy wykonywać henny i depilacji woskiem na ciepło?
18. Omów działanie wyciągu z aloesu na skórę.
19. Jakie działanie wykazuje hydrolizat jedwabiu na skórę?
20. Jakie są wskazania do zastosowania oczaru wirginijskiego?
21. Wymień i omów olejki eteryczne stosowane do pielęgnacji skóry tłustej.
22. Wymień i omów olejki eteryczne stosowane do pielęgnacji skóry dojrzałej?
23. Jakie składniki aktywne powinny się znaleźć w kosmetykach do pielęgnacji stóp?
24. Przyczyny wrastania paznokci oraz sposoby leczenia.
25. Przyczyny odcisków oraz sposoby leczenia.
26. Jakie są przyczyny powstawania cellulitu?
27. Na jakiej zasadzie działa endermologia?
28. Wymień wskazania do drenażu limfatycznego kończyn dolnych.
29. Jakie są przyczyny powstawania rozstępów. Omów strukturę rozstępów wczesnych.
30. Jakim rodzajem blizny są rozstępy utrwalone ?
31. Jaki jest wpływ UVB na skórę?
32. Jaki jest wpływ UVA na skórę?
33. Opisz pozytywny wpływ światła słonecznego na organizm i skórę człowieka.
34. Na czym polega fotoaging?
35. Omów mechanizm usuwania włosów za pomocą elektrolizy.
36. Omów zjawisko peelingu kawitacyjnego. Podaj wskazania do zabiegu.
37. Omów zabieg darsonwalizacji, podaj wskazania.
38. Co to jest glikacja białek i jaki ma wpływ na skórę? Podaj przykład

kosmetyków, które mają wpływ na ten proces.

39. Co to są MMPs i jaki mają wpływ na skórę. Podaj przykład kosmetyków, które mają wpływ na ten proces.

40. Czym różni się podkład w płynie od podkładu w szyfcie. Jakie są różnice w zastosowaniu i wskazaniach dla tych kosmetyków.

41. Wymień zastosowanie TiO_2 oraz ZnO w kosmetyce białej i kolorowej. Jakie jest ich działanie.

42. Omów zasady obowiązujące w makijażu ślubnym.

43. Czym różni się styl profesjonalny nakładania podkładu od stylu klasycznego?

44. Omów różnice pomiędzy szminką do makijażu codziennego a szminką long-lasting.

45. Dlaczego pudru brązującego nie należy nakładać bezpośrednio na podkład?

46. Zaproponuj rodzaj makijażu dziennego dla kobiety o kwadratowej twarzy, z małymi, blisko osadzonymi oczami i zbyt długim nosem.

47. Zaproponuj rodzaj makijażu dziennego dla kobiety dojrzałej.

48. Zaproponuj rodzaj makijażu dziennego dla kobiety o twarzy w kształcie serca, z wystającą brodą i szerokim nosem.

49. Zaproponuj rodzaj makijażu dla kobiety o twarzy w kształcie diamentu, ze słabo zarysowanymi kośćmi policzkowymi, workami pod oczami oraz wyraźnymi fałdami nosowo-wargowymi.

50. Omów zasady działania mezoterapii bezigłowej.