

KATEDRA KOSMETOLOGII I DERMATOLOGII ESTETYCZNEJ

1. Wpływ promieniowania UV na funkcjonowanie i wygląd skóry.
2. Pielęgnacja skóry w ciąży.
3. Odbudowa bariery hydrolipidowej po leczeniu ogólnoustrojowym i miejscowym.
4. Wpływ nawilżenia i regeneracji skóry na redukcję objawów trądziku oraz łojotoku w pielęgnacji cery tłustej.
5. Wpływ anemii i niedoboru żelaza na wygląd skóry, włosów i paznokci.
6. Trądzik różowaty – etiopatogeneza, objawy i leczenie.
7. Kosmetologia w onkologii.
8. Genotermatozy na przykładzie rogowacenia mięskowego.
9. Mechanizmy powstawania blizn i skuteczne metody ich redukcji.
10. Wpływ nietolerancji histaminy na stan skóry.
11. Skóra wrażliwa, nadwrażliwa i alergiczna wyzwaniem obecnych czasów.
12. Skóra wizerunkiem stanu zdrowia człowieka.
13. Wybrane psychodermatozy w świetle kosmetologii.
14. Kosmetologia w ujęciu terapeutycznym.
15. Kosmetologiczne ujęcie AZS i nadwrażliwości skóry.
16. Działanie niepożądane leków i kosmetyków manifestujące się zmianami dermatologicznymi.
17. Zasady pielęgnacji skóry w przebiegu schorzeń dermatologicznych.
18. Zmiany skórne towarzyszących chorobom narządów wewnętrznych.
19. Negatywny wpływ czynników środowiskowych na skórę.
20. Znaczenie laseroterapii w terapii trądziku pospolitego i różowatego.
21. Tropokolagen - nowy trend w stymulacji skóry.
22. Zastosowanie probiotyków w kosmetykach - wpływ na mikrobiom skóry.
23. Kwas mlekowy w pielęgnacji skóry suchej i dojrzałej.
24. Rola mikrobiomu w patogenezie trądziku pospolitego.
25. Wpływ lakierów hybrydowych na płytkę paznokcia.
26. Chemiczne metody redukcji przebarwień.
27. Wybrane nefarmakologiczne metody redukcji zmian trądzikowych.
28. Postęp badań nad fotostarzeniem się skóry i stresem oksydacyjnym.
29. Badanie związku między nawykami oczyszczania skóry twarzy a trądzikiem pospolitym: przegląd literatury.
30. Technologie hi-tech w terapii przebarwień, blizn i trądziku.
31. Nowe metody ochrony przed UV.
32. Kwas azelainowy w monoterapii i peelingach łączonych.
33. Nowe czynniki ryzyka rozwoju zmian trądzikowych.
34. Wpływ androgenów na skórę - ich znaczenie patofizjologiczne i terapeutyczne w trądziku pospolitym.
35. Terapia blizn atroficznych.

36. Cera sucha - praktyczne podejście w świetle najnowszych badań nad strukturą i funkcją skóry.
37. Wpływ stresu na kondycję skóry.
38. Trądzik pospolity u osób dorosłych - terapia w gabinecie kosmetycznym.
39. Odbudowa bariery hydrolipidowej po leczeniu izotretinoiną.
40. Kwas salicylowy – ocena efektywności i bezpieczeństwa w zabiegach dermatologicznych i kosmetycznych.
41. Odbudowa bariery hydrolipidowej po zabiegach złuszczających.
42. Składniki komedogenne w kosmetykach do pielęgnacji twarzy.
43. Hydrokwy w zabiegach przeciwtrądzikowych.
44. Kwas migdałowy efektywność i bezpieczeństwo zabiegu.
45. Wpływ diety ketogenicznej na stan skóry.
46. Wpływ światła niebieskiego na skórę.
47. Psychodermatologiczne skutki trądziku pospolitego.
48. Skórne objawy nadmiaru i niedoboru estrogenów.
49. Skuteczność zabiegów kosmetycznych w redukcji przebarwień.
50. Pielęgnacja skóry u kobiet w ciąży.
51. Naturalne składniki koreańskich kosmetyków, ich właściwości i zastosowanie.
52. Trądzik różowaty – nowe metody pielęgnacji.
53. Pacjent z łuszczycą w gabinecie kosmetycznym.
54. Pielęgnacja cery wrażliwej.
55. Strategie pielęgnacyjne dla skóry alergicznej i wrażliwej.
56. Surowce naturalne o działaniu przeciwtrądzikowym.
57. Wpływ retinoidów na skórę.
58. Skuteczność dezynfekcji rąk w zależności od rodzaju pokrycia płytki paznokciowej.
59. Wykorzystanie naturalnych olejów roślinnych w kosmetyce.
60. Nowe składniki aktywne emolientów.
61. Kwas salicylowy - jako metoda niwelowania trądziku.

KATEDRA TECHNOLOGII CHEMICZNEJ ŚRODKÓW LECZNICZYCH

1. Kolagen, znaczenie dla skóry i zastosowanie kosmetyczne.
2. Aminokwasy stosowane w kosmetyce.
3. Peptydy w kosmetykach.
4. Polifenole o znaczeniu kosmetycznym.
5. Silikony w preparatach kosmetycznych.
6. Makijaż doskonały. Przegląd kosmetyków.
7. Melatonina w kosmetykach.
8. Pielęgnacja skóry w okresie ciąży.
9. Kosmetyki rozgrzewające.

10. Kosmetyki do skóry wrażliwej.
11. Kosmetyki do skóry naczynkowej.
12. Kosmetyki przeciwstarzeniowe.
13. Metody złuszczenia naskórka i rodzaje peelingów.
14. Mikroplastik w kosmetykach - najnowsze regulacje i alternatywne rozwiązania.
15. Właściwości środków konserwujących i bezpieczeństwo ich stosowania w preparatach kosmetycznych.
16. Wielokierunkowe wykorzystanie biosurfaktantów w kosmetykach.

KATEDRA TOKSYKOLOGII I BROMATOLOGII

1. Wpływ spożycia kawy na stan skóry i jej przydatków.
2. Adaptogeny - nowe zastosowanie w kosmetologii.
3. Odżywianie i choroby paznokci.