

Zagadnienia na egzamin dyplomowy

Studia II stopnia

Kierunek Kosmetologia

Zagadnienia dla wszystkich specjalności

1. Zasady odpowiedzialności porządkowej pracownika
2. Scharakteryzuj pojęcie „zdolność do czynności prawnych”
3. Peelingi chemiczne – mechanizmy działania różnych typów peelingów, efekty
4. Peelingi kosmetyczne i do zastosowania w medycynie estetycznej
5. Wypełniacze w medycynie estetycznej – rodzaje i zakres stosowania
6. Zastosowanie fal RF w kosmetyce
7. Zastosowanie technik mikroigłowych i igłowych w kosmetologii i medycynie estetycznej
8. Strategie anti-age w kosmetologii i medycynie estetycznej
9. Nowotwory skóry
10. Diagnostyka skórnych zmian barwnikowych
11. Profilaktyka nowotworów skóry
12. Starzenie zewnętrzne skóry
13. Starzenie wewnętrzne skóry
14. Eksperckie i konsumenckie metody oceny kosmetyków – podobieństwa i różnice
15. Standaryzacja klinicznej dokumentacji obrazowej – zasady
16. Standaryzacja pomiarów parametrów skóry z zastosowaniem metod instrumentalnych kontaktowych
17. Wpływ środowiska na parametry skóry człowieka
18. Konsekwencje zdrowotne długotrwałej otyłości
19. Przyczyny pierwotnej postaci otyłości
20. Metody oceny zaawansowania otyłości u dorosłych
21. Metody terapii otyłości i cukrzycy typu 2
22. Nadczynność i niedoczynność tarczycy – konsekwencje biochemiczne i kliniczne
23. Układ hormonalny człowieka

Zagadnienia dla specjalności Kosmetologia Estetyczna

1. Charakterystyka prawidłowej postawy ciała.
2. Przegląd wad postawy ciała.
3. Profilaktyka wad postawy ciała.
4. Charakterystyka zespołów bólowych kręgosłupa.
5. Profilaktyka zespołów bólowych kręgosłupa.
6. Profilaktyka osteoporozy.
7. Budowa i rola układu krwionośnego.
8. Budowa i rola układu chłonnego.
9. Charakterystyka mikrokrążenia.
10. Ogólne zasady i warunki wykonania masażu klasycznego.
11. Tok zabiegu fizykalnego.
12. Zastosowanie fizykoterapii w kosmetologii.
13. Zastosowanie fizykoterapii w medycynie estetycznej.

14. Zastosowanie masażu ręcznego w kosmetologii.
15. Zastosowanie metod przyrządowych masażu w kosmetologii.
16. Wpływ aktywności fizycznej na zdrowie.
17. Skutki hipokinezji.
18. Rola zabiegów fizykalnych w terapii cellulitu.
19. Metody fizykalne w redukowaniu podściółki tłuszczowej.
20. Wpływ zabiegów fizykalnych i masażu na naskórek i skórę właściwą.
21. Teleangiektazje – etiopatogeneza, zapobieganie, zabiegi kosmetyczne
22. Trądzik różowaty - etiopatogeneza, zapobieganie, zabiegi kosmetyczne
23. Atopowe zapalenie skóry – etiopatogeneza, zabiegi kosmetyczne
24. Trądzik zwykły - etiopatogeneza, zapobieganie, zabiegi kosmetyczne
25. Zabiegi kosmetyczne stosowane do usuwania przebarwień melaninowych
26. Cykl wzrostu włosa
27. Depilacja i epilacja – zabiegi domowe i gabinetowe
28. Cellulit – etiologia, zabiegi kosmetyczne
29. Rozstępy – etiologia, zabiegi kosmetyczne
30. Kobieta ciężarna jako klientka gabinetu kosmetycznego
31. Zabiegi kosmetyczne ujędrniające skórę ciała
32. Zabiegi kosmetyczne ujędrniające skórę twarzy
33. Podstawowe regulacje prawne dotyczące obrotu kosmetykami w Polsce

Zagadnienia dla specjalności Chemia Kosmetyczna

1. Regulacje prawne dot. obrotu kosmetykami na terenie Unii Europejskiej
2. System oceny bezpieczeństwa kosmetyków na terenie Unii Europejskiej
3. Zastosowanie surfaktantów w recepturze kosmetyku
4. Kosmetyki myjące – podstawowe typy receptur
5. Stabilizacja emulsji
6. Solubilizacja
7. Zagęszczanie roztworów myjących
8. Emolienty w recepturze kosmetyków
9. Zawiesiny w recepturach kosmetyków
10. Surowce mineralne w recepturze kosmetyków
11. Surowce pochodzenia naturalnego – wykorzystanie w recepturach anti-age
12. Ochrona przed promieniowaniem UV – surowce promieniochronne
13. Główne grupy substancji czynnych w surowcach pochodzenia roślinnego stosowanych w kosmetyce
14. Zastosowanie polimerów w recepturze kosmetycznej
15. Wpływ czynników fizycznych i chemicznych na barierę naskórkową