

PULA PYTAŃ
EGZAMIN LICENCJACKI (KIERUNEK KOSMETOLOGIA I STOPNIA)

1. Budowa i fizjologia oraz funkcje skóry.
2. Scharakteryzuj krótko komórki warstwy podstawnej naskórka.
3. Suchość skóry – przyczyny.
4. Przyczyny świądu skóry.
5. Skóra jako organ immunologiczny.
6. Choroby wirusowe skóry, czynniki predysponujące.
7. Opryszczka.
8. Półpasiec.
9. Zakażenia wirusami brodawczaka ludzkiego.
10. Brodawki płaskie.
11. Znaczenie wirusów w kancerogenezie.
12. Flora bakteryjna skóry.
13. Choroby bakteryjne skóry.
14. Wyrzenia bakteryjne.
15. Łupież rumieniowy.
16. Czynniki predysponujące do wystąpienia schorzeń bakteryjnych.
17. Grzybice i zakażenia drożdżakowe skóry.
18. Grzybica stóp.
19. Grzybica skóry gładkiej.
20. Zakażenia płytek paznokciowych.
21. Czynniki predysponujące do wystąpienia schorzeń grzybiczych.
22. Łupież pstry.
23. W diagnostyce jakich chorób jest pomocna lampa Wooda?
24. Choroby pasożytnicze skóry.
25. Pokrzywka alergiczna.
26. Pokrzywka niealergiczna.
27. Atopowe zapalenie skóry.
28. Kryteria rozpoznania AZS
29. Jakie są etapy powstawania trądziku różowatego? Zalecenia dla pacjentów cierpiących na trądzik różowaty. Rola kosmetologa we wspomaganiu terapii.
30. Wyprysk alergiczny i niealergiczny.
31. Kontaktowe zapalenia skóry
32. Metody diagnostyczne chorób alergicznych skóry.
33. Choroby przenoszone drogą płciową.
34. Znaczenie społeczne schorzeń przenoszonych drogą płciową.
35. Uszkodzenia skóry czynnikami fizykalnymi (oparzenia odmrożenia, sinica skóry kończyn).
36. Światłolecznictwo w dermatologii i kosmetologii.
37. Zaburzenia barwnikowe skóry.
38. Choroby naczyniowe skóry (zapalenia naczyń, żylaki podudzi, owrzodzenia skóry).
39. Choroby paznokci.
40. Skórne stany przednowotworowe. Rola kosmetologa w prewencji nowotworów skóry.
41. Nowotwory skóry. Rola kosmetologa we wspomaganiu terapii.
42. Rak podstawnokomórkowy.
43. Rola promieniowania ultrafioletowego w kancerogenezie.
44. Czerniak.
45. Łuszczyca. Postępowanie kosmetologiczne we wspomaganiu terapii.
46. Wymień odmiany łuszczycy.
47. Przyczyny zaostrzenia łuszczycy.
48. Zmiany w zakresie płytek paznokciowych w przebiegu łuszczycy.
49. Erythrodermia.
50. Wielopostaciowa osutka świetlna.
51. Przyczyny trądziku.
52. Retinoidy w dermatologii i kosmetologii.
53. Dlaczego nie warto się opalać?

54. Wpływ promieniowania słonecznego na organizm.
55. Scharakteryzuj peeling kawitacyjny.
56. Opisz zastosowanie ultradźwięków w kosmetologii.
57. Wymień zalety zabiegu mikrodermabrazji diamentowej.
58. Co to jest mikrodermabrazja i jakie są jej rodzaje?
59. Jakie zabiegi polecane są w celu niwelowania przebarwień skóry?
60. Jakie zabiegi kosmetyczne polecane są dla cery tłustej?
61. Na czym polega zastosowanie prądów darsonvala w kosmetologii?
62. Jakie zabiegi kosmetyczne polecane są dla cery naczyniowej?
63. Wyjaśnij na czym polega proces keratynizacji naskórka.
64. Co to są peelings chemiczne? Jakie ich właściwości są wykorzystywane w kosmetologii?
65. Wyjaśnij na czym polega zabieg jonoforezy w kosmetologii.
66. Scharakteryzuj zabieg pedicure oraz jego rodzaje.
67. Scharakteryzuj pedicure frezarkowy.
68. Jakie jest wykorzystanie kwasów owocowych w kosmetologii?
69. Co to jest tzw. bariera naskórkowa? Opisz jej budowę i funkcje.
70. Wymień i opisz rodzaje grzybic występujących w obrębie stóp.
71. Wymień pierwotne zmiany występujące w obrębie płytki paznokciowej.
72. Co to jest i z czego się składa NMF?
73. Wymień zmiany wtórne występujące w obrębie płytki paznokciowej.
74. Scharakteryzuj krótko komórki występujące w warstwie podstawnej naskórka.
75. Wyjaśnij na czym polega proces odnowy naskórka.
76. Porównanie złuszczenia za pomocą mikrodermabrazji i kwasami owocowymi.
77. Scharakteryzuj peeling z kwasem migdałowym.
78. Zróżnicuj modzele i nagniotki.
79. Wymień substancje aktywne w preparatach przeznaczonych do cery naczyniowej.
80. Wymień substancje aktywne w preparatach przeznaczonych do cery tłustej.
81. Wyjaśnij na przykładach konieczność podania zaleceń pozabiegowych dla klienta.
82. Omów rodzaje masek kosmetycznych stosowanych w zabiegach kosmetycznych.
83. Wymień rodzaje cer i omów rodzaje peelingsów, które można dla nich zastosować.
84. Czym jest okluzja i jakie ma znaczenie w zabiegach kosmetycznych?
85. Omów środki naturalne i sztuczne do farbowania brwi i rzęs.
86. Jakie warunki muszą być spełnione dla bezpieczeństwa pracy kosmetologa i klienta?
87. Wyjaśnij na czym polega zabieg galwanizacji w kosmetologii.
88. Wymień i scharakteryzuj ruchy masażu klasycznego twarzy.
89. Zastosowanie maski ziołowej w kosmetologii.
90. Omów aparaty do diagnostyki skóry.
91. Przeciwwskazania do manicure.
92. Scharakteryzuj choroby paznokci.
93. Co to jest manicure biologiczny?
94. Wymień przeciwwskazania w wykonaniu henny.
95. Scharakteryzuj dolegliwości okolicy oka.
96. Scharakteryzuj peeling powierzchniowe stosowane w gabinecie kosmetycznym.
97. Scharakteryzuj i wymień rodzaje masek kosmetycznych.
98. Scharakteryzuj rodzaje cer.
99. Scharakteryzuj wykwity pierwotne i wtórne w trądziku.
100. Wymień metody rozpułchnia skóry przed zabiegiem oczyszczania mechanicznego.
101. Wymień substancje aktywne stosowane do poszczególnych rodzajów cer.
102. Wymień przeciwwskazania do wykonania manualnego oczyszczania skóry.
103. Scharakteryzuj starzenie się wewnątrzpochodne.
104. Scharakteryzuj starzenie się zewnątrzpochodne.
105. Wymień czynniki przyspieszające proces starzenia się skóry.
106. Wymień zmiany które zachodzą w skórze podczas starzenia.
107. Wymień etapy powstawania i rodzaje zmarszczek.
108. Scharakteryzuj cerę suchą.
109. Omów działanie prądu darsonvala. Wymień wskazania i przeciwwskazania do zabiegu.
110. Wymień substancje aktywne stosowane do zabiegu jontoforezy. Omów jaki wpływ mają na cerę.

111. Co to jest lampa sollux - wskazania, przeciwwskazania i działanie na skórę przy naświetlaniu filtrem czerwonym i niebieskim?
112. Omów rodzaje peelingów chemicznych, istotę ich działania.
113. Omów metody rozpułchniania naskórka z uwzględnieniem rodzaju cery.
114. Omów działanie anody i katody w zabiegu galwanizacji.
115. Omów makijaż korekcyjny kształtów twarzy.
116. Przed jakimi zabiegami kosmetycznym należy wykonać próby uczuleniowe i jaki jest ich cel?
117. Proszę omówić przeciwwskazania względne i bezwzględne w odniesieniu do zabiegów mechanicznego złuszczenia aparaturowego.
118. Proszę wymienić mięśnie mimiczne twarzy.
119. Proszę wymienić omówić metody kosmetyczne usuwania blizn potrądzikowych.
120. Czym jest mikrodermabrazja wodno-tlenowa? Porównaj ją do mikrodermabrazji diamentowej i korundowej.
121. Scharakteryzuj peeling z kwasem glikolowym.
122. W jaki sposób za pomocą urządzeń aparaturowych zdezynfekujesz skórę po zabiegu manualnego oczyszczania skóry?
123. Omów przeciwwskazania względne i bezwzględne w odniesieniu do zabiegów chemoeksfoliacji.
124. Scharakteryzuj cerę tłustą.
125. Scharakteryzuj cerę mieszaną.
126. Scharakteryzuj cerę wrażliwą.
127. Omów w jaki sposób należy przygotować skórę do podstawowego zabiegu pielęgnacyjnego.
128. Wywiad kosmetyczny - z ilu etapów się składa? Jakie pytania należy zadać podczas jego przeprowadzania?
129. Wymień etapy demakijażu. Jakich kosmetyków użyjesz?
130. Masaż klasyczny w kosmetologii (kolejność wykonywania ruchów, funkcje, działanie).
131. Jaką funkcję spełnia peeling w kosmetologii? Wymień wszystkie znane Ci rodzaje peelingów.
132. Wymień przeciwwskazania do pedicure.
133. Znaczenie ochrony przeciwśonecznej.
134. Prądy małej częstotliwości w kosmetologii.
135. Teleangiektazje- definicja i rodzaje.
136. Wywiad kosmetyczny – zasady przeprowadzania.
137. Omów znane Ci metody upiększania oprawy oczu.
138. Od czego zależy głębokość złuszczenia w zabiegu mikrodermabrazji diamentowej.
139. Omów metody usuwania owłosienia w gabinecie kosmetycznym.
140. Dezynfekcja a sterylizacja.
141. Masaż kosmetyczny twarzy, szyi i dekoltu. W jakim celu się go stosuje, jakie są techniki i ruchy masażu.
142. Omów zasady codziennej pielęgnacji skóry twarzy, szyi i dekoltu.
143. Omów zastosowane żelazka antycellulitowego w zabiegach na ciało.
144. Wykorzystanie prądu stałego w kosmetologii.
145. Odmiany kliniczne trądziku pospolitego.
146. Jakie są metody usuwania zmarszczek?
147. Czym różni się wypełniacz od botoksu?
148. Jakie są obecnie najpopularniejsze metody stosowane w medycynie estetycznej?
149. Jakie są przeciwwskazania do stosowania botoksu?
150. Jakie mogą być powikłania stosowania wypełniaczy?
151. Jakie są przeciwwskazania do stosowania mikrodermabrazji?
152. Czym różnią się nici haczykowe liftingujące od nici rewitalizujących?
153. Jakie objawy nie będące powikłaniem, towarzyszą zwykle zastosowaniu wypełniaczy?
154. Fotoalergiczne zapalenie skóry.
155. Fototoksyczne zapalenie skóry.
156. Oparzenie słoneczne.
157. Alergia na słońce.
158. Korzystne i niekorzystne skutki obniżenia odporności przez promienie UV.
159. Zapalenie okołoustne.
160. Scharakteryzuj starzejącą się skórę.