



WYŻSZA SZKOŁA
INŻYNIERII I ZDROWIA
W WARSZAWIE

Zagadnienia na egzamin końcowy

Studia podyplomowe

Kierunek: *Trychologia kosmetyczna*

1. Proszę omówić zakres działania i rolę trychologów kosmetologicznych.
2. Proszę omówić właściwości włosów.
3. Proszę omówić typy włosów.
4. Proszę omówić typy skóry owłosionej głowy.
5. Proszę omówić społeczno-kulturowe znaczenie włosów.
6. Proszę omówić skład i funkcję naturalnej flory mikrobiologicznej (mikrobioty) skóry.
7. Proszę omówić skład i funkcje płaszcza hydro-lipidowego skóry.
8. Proszę omówić funkcje włosów jako atrybutu atrakcyjności.
9. Proszę omówić fazy wzrostu włosa – cykl włosowy.
10. Proszę omówić budowę włosa terminalnego.
11. Proszę omówić budowę zespołu włosowo-łojowego.
12. Proszę omówić funkcje włosów
13. Proszę omówić budowę i funkcje tkanki podskórnej.
14. Proszę omówić budowę i funkcje skóry właściwej.
15. Proszę omówić budowę i funkcje naskórka.
16. Proszę omówić budowę i funkcje gruczołów potowych i łojowych.
17. Proszę wymienić oraz omówić zasadę działania diagnostycznych urządzeń trychologicznych.
18. Proszę omówić znaczenie właściwego pH dla stanu i wyglądu skóry głowy.
19. Proszę omówić wpływ pH na strukturę i wygląd włosów.
20. Proszę omówić wrodzone wady rozwojowe włosów.
21. Proszę omówić nabyte mechaniczne uszkodzenia włosów.
22. Proszę omówić nabyte fizyczne uszkodzenia włosów.
23. Proszę omówić nabyte chemiczne uszkodzenia włosów.
24. Proszę omówić warunki, techniki i zasady przeprowadzania podmiotowego badania trychologicznego.
25. Proszę omówić zasady przeprowadzenia przedmiotowego badania trychologicznego wykorzystując znane Panu/Pani techniki.
26. Proszę omówić warunki i zasady przeprowadzania instrumentalnego badania trychologicznego.
27. Proszę omówić metody i zasady dokumentowania trychologicznego procesu diagnostycznego.
28. Proszę omówić przyczyny oraz mechanizm siwienia włosów.
29. Proszę omówić proces starzenia się włosów.
30. Proszę omówić proces starzenia się skóry
31. Proszę wymienić i omówić 5 najczęściej wykorzystywanych składników aktywnych stosowanych w lekach przeciw nadmiernej utracie włosów
32. Proszę wymienić i omówić 10 najczęściej wykorzystywanych składników aktywnych stosowanych w kosmetykach przeciw nadmiernej utracie włosów.
33. Wpływ pasożytów jelitowych na wypadanie włosów.
34. Proszę podać przykłady roślin będących składnikami szamponów przeciw wypadaniu włosów.
35. Proszę omówić zasady wykonywania oraz powikłania po mikropigmentacji skóry głowy.
36. Proszę omówić zasady przeprowadzania diagnostyki nadmiernej utraty włosów.

37. Proszę omówić zasady i metody terapii nadmiernej androgenowej utraty włosów.
38. Proszę omówić zakres badań laboratoryjnych w przypadku problemu nadmiernej androgenowej utraty włosów.
37. Proszę omówić wpływ zmian hormonalnych w okresie okołomenopauzalnym na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
38. Proszę omówić wpływ zmian hormonalnych w okresie dojrzewania na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
39. Proszę omówić wpływ stresu na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
40. Proszę omówić wpływ promieniowania UV na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
41. Proszę omówić wpływ czynników endogennych na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
42. Proszę omówić wpływ czynników egzogennych na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
43. Proszę omówić rodzaje i zasady doboru peruk.
44. Proszę omówić przyczyny, objawy oraz leczenie hirsutyizmu.
45. Proszę omówić metody, efekty oraz powikłania niechirurgicznych uzupełnień włosów.
46. Proszę omówić metody, efekty oraz powikłania chirurgicznych uzupełnień włosów.
47. Proszę omówić zasady złuszczenia skóry głowy.
48. Proszę omówić zasady suszenia włosów oraz mycia włosów i skóry głowy.
49. Proszę omówić zasady przeprowadzania diagnostyki łojotoku skóry głowy.
50. Proszę omówić zasady postępowania pielęgnacyjnego w przypadku nadmiernej utraty włosów u pacjentów onkologicznych.
51. Proszę omówić zasady codziennej pielęgnacji skóry głowy i włosów w warunkach domowych.
52. Proszę omówić postępowanie trychologiczne w przypadku świądu skóry głowy.
53. Proszę omówić typy oraz postępowanie trychologiczne w przypadku łojotoku skóry głowy.
54. Proszę omówić typy oraz postępowanie trychologiczne w przypadku łupieżu skóry głowy.
55. Proszę omówić typy oraz postępowanie trychologiczne w przypadku łuszczycy skóry głowy.
56. Proszę omówić postępowanie trychologiczne w przypadku łojotokowego zapalenia skóry głowy.
57. Proszę omówić typy oraz postępowanie trychologiczne w przypadku grzybicy skóry głowy i włosów.
58. Proszę omówić typy oraz postępowanie trychologiczne w przypadku atopowego zapalenia skóry głowy.
59. Proszę omówić schemat podstawowego zabiegu trychologicznego.
60. Proszę omówić przyczyny, objawy oraz postępowanie w przypadku trichotillomanii.
61. Proszę omówić objawy oraz postępowanie w przypadku łysienia plackowatego.
62. Proszę omówić przyczyny, objawy oraz leczenie hipertrychozy.
63. Proszę omówić czynniki wpływające na nadmierne wydzielanie łoju na skórze głowy.
64. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów karboksyterapii.
65. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów mezoterapii osoczem bogatopłytkowym.

66. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów mezoterapii mikroigłowej i igłowej.
67. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów mezoterapii bezigłowej.
68. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów oksybrazji.
69. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów galwanizacji/jonoforezy.
70. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów ultradźwięków.
71. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów zabiegów światłoleczniczych.
72. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów balneoterapii.
73. Proszę omówić zasady wykonywania oraz wpływ na skórę głowy i włosów darsonwalizacji.
74. Proszę omówić zasady wykonywania oraz rolę masażu w trychologii.
75. Wymień etapy w masażu trychologicznym poszerzonym.
76. Proszę omówić zasady doboru produktów do codziennej pielęgnacji skóry głowy i włosów.
77. Proszę omówić wpływ mikropierwiastków (min. 3) na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
78. Proszę omówić wpływ makropierwiastków (min. 3) na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
79. Proszę omówić skutki niewłaściwej pielęgnacji na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
80. Proszę wymienić niezbędne elementy wyposażenia gabinetu świadczącego usługi trychologiczne.
81. Proszę omówić zasady przeprowadzania analizy pierwiastkowej włosów.
82. Proszę omówić zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w gabinecie trychologicznym.
83. Proszę omówić wpływ zabiegów fryzjerskich na stan skóry głowy i włosów.
84. Proszę omówić wpływ witamin rozpuszczalnych w wodzie na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
85. Proszę omówić wpływ witamin rozpuszczalnych w tłuszczach na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
86. Proszę omówić wpływ diety na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
87. Proszę omówić wpływ nawodnienia organizmu na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
88. Proszę omówić wpływ antyoksydantów na stan i wygląd skóry głowy i włosów.
89. Proszę omówić rodzaje i funkcje środków przeciwdrobnoustrojowych w produktach trychologicznych.
90. Proszę omówić rodzaje i funkcje środków powierzchniowo - czynnych w produktach trychologicznych.
91. Proszę omówić podstawowe postaci preparatów kosmetycznych stosowanych w trychologii.
92. Proszę opisać anagenowy i telogenowy mechanizm wypadania włosów.
93. Proszę opisać cechy diagnostyczne poszczególnych typów łysienia w badaniu trychologicznym.

94. Proszę opisać przyczyny i wpływ niedoboru żelaza na parametry morfologii krwi i możliwe mechanizmy wypadania włosów.
95. Proszę opisać jakie zaburzenia hormonalne mogą powodować nadmierne wypadanie włosów.
96. Proszę wskazać jakie parametry diagnostyczne (diagnostyka z krwi) mogą być istotne w procesie diagnostycznym nadmiernego wypadania włosów.
97. Jak powinna wyglądać opieka trychologiczna klienta w trakcie i po chemioterapii.
98. Proszę omówić możliwe metody retuszu ubytków włosów.
99. Proszę wskazać jakie parametry obserwujemy w badaniu trichoskopowym.
100. Proszę opisać wpływ zaburzonej gospodarki cukrowej na gospodarkę hormonów androgenowych. Jak zaburzona gospodarka cukrowa może wpływać na kondycję skóry głowy i mechanizmy wypadania włosów?
101. Proszę scharakteryzować tufted hair jako cechę diagnostyczną.
102. Proszę opisać wpływ farmakoterapii na możliwe mechanizmy wypadania włosów.
103. Proszę wskazać różnicę między nadmierną utratą włosów a łysieniem.
104. Wymień 3 przykłady roślin o właściwościach sebostatycznych.