

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ**

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ
ДО ЗМІСТОВИХ ТА ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНИХ КОНТРОЛІВ
З ДИСЦИПЛІНИ «ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ КОСМЕТОЛОГІЧНОЇ
АНАТОМІЇ, ФІОЛОГІЇ ТА ПАТОЛОГІЇ»**

Змістовий модульний контроль № 1

1. Назвіть відділи голови, перерахуйте кістки лицьового черепа
2. Назвіть відділи голови, перерахуйте кістки мозкового черепа.
3. Як визначається форма голови, поняття індексів, їх види.
4. Попереково-поздовжній індекс: формула обчислювання, форми голови відповідно до цього індексу
5. Висотно-довжинний індекс: формула обчислювання, форми голови відповідно до цього індексу
6. Висотно-широкий індекс голови: формула обчислювання, форми голови відповідно до цього індексу
7. Види патології щелепно-лицьової ділянки.
8. Вовча паща: етіологія, класифікація, симптоми.
9. Заяча паща: етіологія, класифікація.
10. Характеристика м'язів голови.
11. Перерахуйте м'язи обличчя
12. Опишіть вікових змін, що пов'язані із м'язами, та види їх корекції.
13. Лицьовий нерв: назвіть його гілки та функції.
14. Перерахуйте функції та гілки трійчастого нерва.
15. Невралгія трійчастого нерва: етіологія, ознаки.
16. Як відбувається кровопостачання обличчя та шиї?
17. Опишіть групи гілок зовнішньої сонної артерії, перерахуйте судини, які входять до кожної групи.
18. Гілки лицьової артерії.
19. Перерахуйте вени, що приймають участь у кровообігу голови
20. Гемангіома: причини, види, принципи лікування
21. Артеріальна гіперемія: визначення, класифікація, ознаки.
22. Венозна гіперемія: визначення, причини, ознаки.
23. Ішемія: визначення, причини, класифікація, ознаки, наслідки.
24. Тромбоз: визначення, умови тромбоутворення, наслідки.
25. Емболія: визначення, види, наслідки.
26. Морфо-функціональна характеристика лімфатичної системи.
27. Перерахуйте складові лімфатичної системи, надайте їх характеристику.
28. Перерахуйте та дайте характеристику функцій лімфатичної системи.
29. Опишіть механізми лімфоутворення
30. Лімфа: склад та види.
31. Види лімфи, їх характеристика.
32. Характеристика лімфатичних капілярів.
33. Механізми лімфовідтоку.

34. Опишіть будову лімфатичного вузла, перерахуйте лімфатичні вузли за локалізацією.
35. Охарактеризуйте функції лімфатичних вузлів.
36. Перерахуйте лімфатичні вузли, що входять до лімфатичного дренажу шиї.
37. Опишіть порушення функції лімфатичної системи.
38. Лімфатичний набряк: причини, загальні ознаки.
39. Характеристика стадій лімфатичного набряку.
40. Методи лікування лімфатичного набряку.
41. Лімфаденіт: визначення, етіологія, ознаки.

Змістовий модульний контроль № 2

42. Поняття шкіри, її загальна характеристика.
43. Функції шкіри, їх характеристика.
44. Будова шкіри
45. Типи шкіри, їх характеристика.
46. Епідерміс: поняття «епідермісу», характеристика.
47. Дерма: поняття «дерма», характеристика.
48. Підшкірна клітковина: характеристика, значення для організму.
49. Потові залози, їх характеристика.
50. Сальні залози, їх характеристика.
51. Будова волоса, характеристика.
52. Будова нігтя, характеристика.
53. Фото типи шкіри за Фицпатриком
54. Дерматовенерологія – наука про шкіру.
55. Зв'язок захворювань внутрішніх органів зі змінами шкіри.
56. Визначення понять «старість», «старіння».
57. Класифікація старіння.
58. Закономірності вікових змін.
59. Теорії старіння.
60. Старіння шкіри, види старіння.
61. Фактори, що впливають на стан шкіри.
62. Зміни шкіри при старінні.
63. Ознаки старіння.
64. Стадії старіння шкіри обличчя, їх характеристика.
65. Метаболічні зміни шкіри при старінні.
66. Первинні та вторинні морфологічні елементи: визначення, види.
67. Дерматит: визначення, види, їх характеристика.
68. Дерматози: визначення, види, приклади.
69. Токсико-алергічний дерматит: етіологія, клінічні ознаки.
70. Екзема: визначення, клінічні прояви гострої та хронічної екземи.

71. Види екземи, їх характеристика.
72. Акне: визначення, патогенез, класифікація.
73. Характеристика різних типів акне.
74. Камедони: визначення, характеристика.
75. Види специфічних захворювань шкіри.
76. Стафілодермія: характеристика збудника, діагностичні критерії, види.
77. Стрептодермія: характеристика збудника, діагностичні критерії, види.
78. Бородавки: етіологія, види, клінічні прояви.
79. Контагіозний моллюск: етіологія, епідеміологія, клінічні прояви.
80. Гострокінцеві конділоми: етіологія, епідеміологія, клінічні прояви.
81. Простий пухирчастий лишай: етіологія, епідеміологія, клінічні прояви.
82. Оперізуєчий лишай: етіологія, клінічні прояви.
83. Псоріаз: визначення, етіологія, фактори ризику, патогенез, клінічна картина.
84. Демодекс: етіологія, патогенез, клінічні ознаки.
85. Клінічні форми демодекса, їх характеристика.
86. Побічний ефект: визначення, ознаки.
87. Ускладнення: визначення, протипоказання до косметологічних процедур.
88. Небажані побічні ефекти філерів.
89. Ускладнення після філерів.
90. Основні причини фіброзу та ознаки фіброзу, як ускладнення філерів.
91. Причини та ознаки інфікування, як ускладнення філерів.
92. Небажані побічні ефекти та ускладнення пілінгу.
93. Ускладнення ботулінотерапії, їх характеристика.
94. Ускладнення мезонітій.

Змістовий модульний контроль № 3

95. Алергія: визначення поняття «алергія», класифікація алергенів.
96. Стадії патогенезу алергії, їх характеристика.
97. Класифікація алергічних реакцій. Наведіть приклади різних типів алергічних реакцій.
98. Класифікація алергічних реакцій за Кумбсом і Джеллом.
99. Етіологія, патогенез та клінічні прояви набряку Квінке.
100. Етіологія, патогенез та клінічні прояви полінозу.
101. Етіологія, патогенез та клінічні прояви кропив'янки.
102. Анафілактичний шок: причини, механізм розвитку, клінічні ознаки і заходи невідкладної допомоги.
103. набряк: визначення поняття, класифікація набряків за механізмами розвитку, їх характеристика.
104. набряк: визначення поняття, класифікація набряків за причиною, їх характеристика.

105. Клінічні прояви набряків.
106. Форми гіпергідратації, їх етіологія, патогенез, прояви.
107. Форми гіпогідратації, їх етіологія, патогенез, прояви.
108. Клінічні прояви гіпоосмолярного та гіперосмолярного синдромів.
109. Порушення обміну натрію, причини, клінічні прояви.
110. Порушення обміну калію, причини, клінічні прояви.
111. Голодування: визначення поняття, класифікація.
112. Причини голодування. Фактори, що впливають на тривалість голодування.
113. Характеристика періодів повного голодування з водою.
114. Неповне голодування: визначення, особливості, види.
115. Білково-калорійна недостатність: патогенез розвитку, форми.
116. Причини та клінічні прояви квашіоркору.
117. Причини та клінічні прояви аліментарного маразму.
118. Поняття часткового голодування, види, їх характеристика.
119. Поняття про лікувальне голодування.
120. Загальна характеристика та класифікація вітамінів.
121. Значення вітамінів для організму людини.
122. Характеристика вітаміну А: джерело надходження, функція, патологія.
123. Характеристика вітаміну Е: джерело надходження, функція, патологія.
124. Характеристика вітаміну В₂: джерело надходження, функція, патологія.
125. Характеристика вітаміну В₅: джерело надходження, функція, патологія.
126. Характеристика вітаміну В₆: джерело надходження, функція, патологія.
127. Характеристика вітаміну С: джерело надходження, функція, патологія.
128. Характеристика вітаміну РР: джерело надходження, функція, патологія.
129. Характеристика вітаміну Н: джерело надходження, функція, патологія.
130. Характеристика вітаміну В₁₂: джерело надходження, функція, патологія.
131. Хвороби сполучної тканини: визначення, види, фактори ризику
132. Системний червоний вовчак: визначення, епідеміологія, ознаки, зміни шкіри та інших органів
133. Системна склеродермія: визначення, епідеміологія, ознаки, зміни шкіри та інших органів.
134. Дерматоміозит: визначення, епідеміологія, ознаки, зміни шкіри та інших органів

Затверджено на засіданні кафедри нормальної та патологічної фізіології
протокол № 2 від 17 вересня 2020 р.

Завідувач кафедри,
професор

Надія КОНОНЕНКО