

**Питання до модулів та іспиту з Анатомії людини для
студентів ОП 221 Стоматологія
Спеціалізовані питання**

1. Будова нижньої щелепи.
2. Будова верхньої щелепи.
3. Будова піднебінної кістки. Кісткове піднебіння.
4. Очна ямка та її сполучення.
5. Кісткова порожнина носа та її сполучення.
6. Кістки лицевого черепа.
7. Крилопіднебінна ямка та її сполучення.
8. Скренево-нижньощелепний суглоб, його будова та рухи.
9. Мімічні м'язи та їх відмінності.
10. Жувальні м'язи.
11. М'язи шиї. Трикутники шиї. Ділянки шиї.
12. Фасції та клітковинні простори шиї.
13. Загальна анатомія зубів. Будова молочних зубів. Формули.
14. Загальна анатомія зубів. Будова різців та ікол. Формули.
15. Загальна анатомія зубів. Будова премолярів. Формули.
16. Загальна анатомія зубів. Будова молярів. Формули.
17. Великі слинні залози. Будова привушної залози.
18. Великі слинні залози. Будова піднижньощелепної та під'язикової залоз.
19. Піднебіння, його частини, м'язи м'якого піднебіння.
20. Язик, макроскопічна будова. Слизова оболонка язика.
21. Язик. М'язи язика.
22. Ротова порожнина та її відділи, будова губ та щік.
23. Зовнішня сонна артерія: передні гілки – верхня щитоподібна та язикова артерії.
24. Зовнішня сонна артерія: передні гілки – лицева артерія.
25. Зовнішня сонна артерія: задні гілки.
26. Зовнішня сонна артерія: середні гілки та поверхнева скронева артерія.
27. Зовнішня сонна артерія: кінцеві гілки – верхньощелепна артерія.
28. Внутрішня сонна артерія: топографія, гілки та ділянки кровопостачання.
29. Внутрішня яремна вена та її притоки.
30. Лімфатичні судини і вузли голови.
31. Трійчастий нерв: внутрішньочерепна частина. Очний нерв, його гілки та ділянки іннервації.
32. Трійчастий нерв: верхньощелепний нерв, його гілки та ділянки іннервації.
33. Трійчастий нерв: нижньощелепний нерв, його гілки та ділянки іннервації.
34. Лицевий нерв: його гілки та ділянки іннервації.
35. Під'язиковий нерв: його гілки та ділянки іннервації.
36. Війковий вузол, утворення (корінці) та ділянки іннервації.
37. Крилопіднебінний вузол, утворення (корінці) та ділянки іннервації.
38. Піднижньощелепний та під'язиковий вузли, утворення (корінці) та ділянки іннервації.
39. Вушний вузол, утворення (корінці) та ділянки іннервації.
40. Краніальний відділ парасимпатичної нервової системи: парасимпатичні ядра стовбура головного мозку.
41. Кровопостачання та іннервація зубів верхньої щелепи.

42. Кровопостачання та іннервація зубів нижньої щелепи.
43. Кровопостачання та іннервація м'язів.
44. Кровопостачання та іннервація жувальних м'язів.
45. Кровопостачання та іннервація піднебіння.
46. Кровопостачання та іннервація носової порожнини.
47. Кровопостачання та іннервація глотки.
48. Кровопостачання та іннервація язика.
49. Кровопостачання та іннервація м'язів шиї.
50. Кровопостачання та іннервація гортані.

Інші екзаменаційні питання

1. Будова шийних хребців.
2. Будова грудних хребців.
3. Будова поперекових хребців.
4. Будова крижової кістки.
5. Будова груднини і лопатки.
6. Будова плечової кістки.
7. Будова променевої кістки.
8. Будова ліктьової кістки.
9. Будова кісток кисті.
10. Будова кульшової кістки.
11. Будова стегнової кістки.
12. Будова кісток гомілки.
13. Будова кісток стопи.
14. Суглоби плечового поясу. Плечовий суглоб.
15. Ліктьовий і променево-зап'ястковий суглоби.
16. Суглоби кисті.
17. З'єднання хребтового стовбура.
18. Грудна клітка в цілому.
19. Таз в цілому. Розміри жіночого таза.
20. Кульшовий суглоб.
21. Колінний суглоб.
22. Надп'яtkово-гомілковий суглоб.
23. Суглоби стопи.
24. М'язи спини.
25. М'язи грудної клітки.
26. М'язи живота.
27. М'язи плечового поясу.
28. М'язи плеча.
29. М'язи передпліччя.
30. М'язи кисті.
31. М'язи таза.
32. М'язи стегна.
33. М'язи гомілки.
34. М'язи стопи.
35. Пахвова порожнина: стінки, трикутники, отвори.
36. Топографічні утворення плеча і передпліччя.

37. Кістково-фіброзні канали і сіновіальні піхви кисті.
38. Пахвинний канал: стінки, кільця, вміст.
39. Біла лінія живота. Піхва прямого м'яза живота.
40. Топографічні утворення таза і стегна.
41. Стегновий канал: стінки, кільця.
42. Топографічні утворення гомілки і стопи.
43. Зовнішня основа черепа.
44. Внутрішня основа черепа.
45. Будова скроневої кістки.
46. Канали скроневої кістки.
47. Будова потиличної, лобової та тім'яної кісток.
48. Будова клиноподібної та решітчастої кісток черепа.
49. Особливості черепа новонародженого.
50. Будова глотки.
51. Будова стравоходу.
52. Будова шлунка.
53. Будова тонкої кишки.
54. Будова товстої кишки.
55. Будова гортані.
56. Будова трахеї і головних бронхів.
57. Макроскопічна будова легень.
58. Мікроскопічна будова легень: бронхіальне дерево, структурно-функціональна одиниця легень.
59. Будова нирки.
60. Будова сечоводів і сечового міхура.
61. Будова яєчка і над`яєчка.
62. Шляхи утворення і виведення сперматозоїдів (сперми).
63. Зовнішні чоловічі статеві органи.
64. Будова яєчника і маткових труб.
65. Будова матки і піхви.
66. Зовнішні жіночі статеві органи.
67. Анатомія ендокринних залоз.
68. Зовнішня будова серця. Шари стінки серця.
69. Камери серця.
70. Кровообіг серця. Стимульний комплекс серця.
71. Топографія серця. Місця вислуховування клапанів серця. Перикард.
72. Підключична артерія.
73. Плечова, ліктьова і променева артерії.
74. Артерії кисті. Долонні дуги кисті.
75. Аорта: топографія, частини, класифікація гілок.
76. Грудна аорта.
77. Пахвова артерія.
78. Клубові артерії.
79. Черевна аорта.
80. Артерії стегна.
81. Артерії гомілки і стопи.
82. Система верхньої порожнистої вени.
83. Система нижньої порожнистої вени.

84. Система печінкової ворітної вени.
85. Будова спинного мозку. 8
6. Довгастий мозок. Міст.
87. Ромбоподібна ямка. Ядра черепних нервів.
88. Середній і проміжний мозок.
89. III і IV шлуночки мозку: стінки, сполучення.
90. Борозни і закрутки дорсолатеральної поверхні кори великого мозку.
91. Борозни і закрутки нижньої і присередньої поверхні кори великого мозку.
92. Будова мозочка.
93. Локалізація центрів у корі великого мозку.
94. Бічні шлуночки. Базальні вузли.
95. Оболони головного і спинного мозку. Міжоболонні простори.
96. Кровопостачання головного і спинного мозку.
97. Асоціативні і комісуральні провідні шляхи головного і спинного мозку.
98. Висхідні провідні шляхи головного і спинного мозку.
99. Низхідні провідні шляхи головного і спинного мозку.
100. Шийне сплетення.
101. Короткі гілки плечового сплетення.
102. Довгі гілки плечового сплетення.
103. Поперекове сплетення.
104. Крижове сплетення.
105. X та XI пари черепних нервів.
106. I, II, III, IV, VI і VIII пари черепних нервів.
107. Парасимпатичний відділ вегетативної нервової системи.
108. Симпатичний відділ вегетативної нервової системи.
109. Орган зору. 110. Орган слуху і рівноваги.