

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ

до семестрового екзамену з навчальної дисципліни “Анатомія людини”
для спеціалізації: “Акушерська справа”

1. Предмет анатомії. Методи дослідження в анатомії. Осі та площини, ділянки тіла.
2. Типи конституції тіла людини.
3. Клітина: будова, основні властивості.
4. Поняття про тканини, основні види тканин.
5. Епітеліальна тканина, особливості будови, розміщення в організмі.
6. Сполучна тканина: особливості будови, види, розміщення в організмі, значення.
7. М'язова тканина: особливості будови, види, розміщення в організмі, значення.
8. Нервова тканина: особливості будови, види, розміщення в організмі, значення.
9. Загальний план будови органа. Системи органів, основні принципи регуляції функцій організму.
10. Скелет: визначення, функції, структурно-функціональна одиниця скелета — кістка. Кістка як орган, її хімічний склад, окістя, види кісток.
11. З'єднання кісток, види. Будова суглоба, допоміжний апарат суглоба. Класифікація суглобів, види рухів у суглобах.
12. Скелет голови (череп): відділи та кістки, що їх утворюють, особливості будови кісток черепа. З'єднання кісток черепа. Вікові особливості черепа.
13. Скелет тулуба, хребтовий стовп, відділи. Особливості будови хребців, з'єднання хребців. Хребтовий стовп у цілому, фізіологічні вигини хребта, їх формування, значення.
14. Будова груднини, ребра, види ребер, з'єднання ребер з грудниною та хребтом. Грудна клітка в цілому, форми грудної клітки.
15. Скелет верхньої кінцівки: скелет плечового пояса та вільної верхньої кінцівки, з'єднання кісток.
16. Скелет нижньої кінцівки: скелет тазового пояса, таз у цілому, статеві відмінності таза.
17. Скелет вільної нижньої кінцівки: відділи, з'єднання кісток.
18. Скелетні м'язи: розміщення, значення, м'язові групи. Будова м'яза як органа. Допоміжний апарат м'язів.
19. М'язи голови: мимічні та жувальні.
20. М'язи шиї, класифікація.
21. М'язи спини, грудей, функції їх. Діафрагма, функції.
22. М'язи живота, функції їх. Біла лінія живота.
23. М'язи верхньої кінцівки: м'язи плечового пояса, м'язи вільної верхньої кінцівки.
24. М'язи нижньої кінцівки: м'язи таза, м'язи вільної нижньої кінцівки.
25. Травна система, структури травної системи, травний канал, великі травні залози, принцип будови стінки травного каналу.
26. Ротова порожнина, будова. Органи ротової порожнини.
27. Глотка: розміщення, стінки, відділи.
28. Стравохід: розміщення, відділи, будова стінки.
29. Шлунок: розміщення, форми, відділи, будова стінки. Залози шлунка.
30. Тонка кишка: розміщення, відділи, будова стінки, особливості будови.
31. Товста кишка: розміщення, відділи, особливості будови. Акт дефекації.
32. Великі слинні залози: будова, місця відкриття вивідних проток.
33. Підшлункова залоза: розміщення, відділи.
34. Печінка: розміщення, будова (зовнішня, внутрішня).
35. Жовчний міхур: розміщення, будова стінки, функції. Жовчні протоки.
36. Дихальна система, органи дихальної системи. Ніс: будова, приносіві пазухи, функції носа.

37. Гортань: топографія, будова, функції.
38. Трахея: топографія, будова, функції. Бронхи: види бронхів, відмінності бронхів, бронхове дерево.
39. Легені: розміщення, будова (зовнішня та внутрішня), структурно-функціональна одиниця — ацинус.
40. Плевра: будова, листки. Плевральна порожнина, плевральні синуси.
41. Нирки: розміщення, будова (зовнішня і внутрішня), функції.
42. Сечоводи, сечовий міхур, розміщення, будова стінки.
43. Сечівник жіночий та чоловічий: будова стінки, відмінності.
44. Чоловічі статеві органи: розміщення, будова, функції.
45. Жіночі статеві органи: розміщення, будова, функції.
46. Загальна характеристика залоз внутрішньої секреції. Гормони.
47. Щитоподібна залоза. Прищитоподібні залози. Топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
48. Гіпофіз, шишкоподібне тіло, топографія, будова, гормони.
49. Підшлункова залоза як залоза внутрішньої секреції. Топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
50. Надниркові залози, статеві залози. Топографія, зовнішня та внутрішня будова, гормони.
51. Процес кровообігу, визначення, значення, структури, що його здійснюють.
52. Судини, види судин, будова стінки судин.
53. Серце: розміщення, загальна характеристика, будова (зовнішня, внутрішня). Вінцеве коло кровообігу.
54. Судини малого кола кровообігу.
55. Аорта: відділи, артерії, що відходять від них.
56. Система верхньої порожнистої вени.
57. Система нижньої порожнистої вени.
58. Система ворітної вени.
59. Лімфатична система: відділи. зовнішні принципи будови. Лімфатичні вузли, лімфатичні судини (види), селезінка, мигдалики. Роль лімфатичної системи в імунному процесі.
60. Імунітет: визначення, види. Органи імунної системи.
61. Роль нервової системи в координації функцій організму та взаємозв'язку його з навколишнім середовищем. Класифікація нервової системи, загальні принципи будови.
62. Рефлекторна дуга: будова, функції. Рефлекс: визначення, види рефлексів. Нервова діяльність, види.
63. Спинний мозок: загальні відомості, розміщення, будова, сегменти спинного мозку, функції. Оболонки спинного мозку, міжоболонкові простори.
64. Спинномозкові нерви: механізм утворення, види, сплетення спинномозкових нервів, ділянки інервації.
65. Головний мозок: загальні відомості, розміщення, відділи.
66. Довгастий мозок: розміщення, будова, порожнина, функції.
67. Задній мозок: розміщення, будова, порожнина, функції.
68. Середній мозок: розміщення, будова, порожнина, функції.
69. Проміжний мозок: розміщення, будова, порожнина, функції. Поняття про сітчасте утворення.
70. Кінцевий мозок, розміщення, будова, порожнини. Проекційні зони кори. Асоціативні зони та їх функції. Лімбічна система, функції.
71. Оболонки головного мозку, міжоболонкові простори. Ліквор, його утворення, рух, функції.
72. Черепні нерви, функціональні види (рухові, чутливі, змішані), ділянки інервації.

73. Вегетативна нервова система: класифікація, будова, функціональне значення.
74. Будова шкіри (епідерміс, дерма), функції шкіри. Залози шкіри (потові, сальні). Грудь. Похідні шкіри: волосся і нігті.
75. Нюхова та смакова сенсорні системи, будова.
76. Вуха, відділи (зовнішнє, середнє, внутрішнє). Слухова сенсорна система (кортіїв орган завитки), локалізація. Вестибулярна сенсорна система (отолітовий апарат), локалізація.

Викладач: Шатунова А.М.