

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНОГО  
КОНТРОЛЮ З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ ТА ОСНОВИ  
ГІСТОЛОГІЇ» СПЕЦІАЛЬНОСТІ «КЛІНІЧНА ФАРМАЦІЯ»**

***Модуль 1: АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ ТА ОСНОВИ ГІСТОЛОГІЇ***

1. Будова скелета людини та його основні функції.
2. Будова кістки. Класифікація. Види з'єднання кісток.
3. Хребтовий стовбур. Будова хребців. Особливості будови I и II шийних хребців.
4. Череп, його відділи та складові частини. З'єднання кісток черепа.
5. Анатомія та топографія поясу верхньої кінцівки та вільної верхньої кінцівки.
6. Анатомія та топографія пояс нижньої кінцівки та вільної нижньої кінцівки. Поняття про великий та малий таз.
7. Гладенька та поперечно-посмугована м'язова тканини. Особливості скелетних м'язів і міокарда.
8. Класифікація м'язів людського організму. Допоміжний апарат м'язів.
9. Анатомія та топографія м'язів голови и шиї.
10. Анатомія та топографія м'язів плечового пояса и вільної верхньої кінцівки.
11. Анатомія та топографія м'язів грудної клітини та живота.
12. Анатомія та топографія м'язів спини.
13. Анатомія та топографія м'язів таза.
14. Анатомія та топографія м'язів гомілки і стегна.
15. Класифікація нервової системи. Будова й характеристика структурно-функціональної одиниці нервової системи - нервової клітини (нейрона).
16. Будова нервової системи. Сіра ті біла речовина спинного и головного мозку.
17. Анатомія та топографія спинного мозку. Сіра та біла речовина спинного мозку.
18. Оболонки спинного мозку.
19. Анатомія та топографія головного мозку, його основні відділи.

20. Будова та топографія заднього мозку.
21. Будова та топографія середнього і проміжного мозку.
22. Будова та топографія переднього мозку.
23. Периферична нервова система. Черепно-мозкові нерви.
24. Загальна характеристика серцево-судинної системи. Класифікація судин.
25. Велике коло кровообігу і його основні кровеносні судини.
26. Мале коло кровообігу і його основні судини.
27. Особливості будови артерій, вен та капілярів.
28. Будова та топографія серця. Камери й клапани серця.
29. Будова стінок серця. Провідна система серця.
30. Кровообіг серця. Артерії й вени серця.
31. Загальна морфологічна характеристика органів дихальної системи.
32. Будова та топографія зовнішнього носу, носової порожнини й її відділів. Особливості будови слизової оболонки порожнини носу.
33. Будова та топографія гортані. Її хрящі та м'язи. Особливості будови порожнини гортані.
34. Топографія, будова трахеї та головних бронхів. Особливості будови слизової оболонки бронхів.
35. Будова та морфологічна характеристика легень. Ацинус.
36. Топографія та морфологічна характеристика плеври та плевральних синусів.
37. Загальна будова травної системи. Поняття про травний тракт і травні залози.
38. Будова порожнини рота, язика. Види сосочків язика. Класифікація та структурно-функціональні особливості слинних залоз.
39. Топографія та особливості будови глотки й стравоходу. Поняття про лімфатичне кільце Пирогова.
40. Шлунок, його частини. Особливості будови стінок і слизової оболонки шлунка. Залози шлунка.
41. Будова, топографія та відділи тонкого кишечника. Особливості будови слизової оболонки тонкого кишечника.
42. Будова, топографія та відділи товстого кишечника. Особливості будови

слизової оболонки товстого кишечника.

43. Будова та топографія печінки й жовчного міхура.

44. Будова та топографія підшлункової залози.

45. Загальна характеристика й значення органів, які продукують сечу, накопичують і виводять її з організму.

46. Будова та топографія нирок. Особливості будови коркової та мозкової речовини нирок.

47. Особливості будови нефрону.

48. Особливості кровопостачання нирок.

49. Будова, топографія сечовід і сечового міхура.

50. Будова сечівнику. Полові особливості його будови.

51. Класифікація ендокринних залоз, їх роль в організмі.

52. Будова гіпоталамуса, гіпофізу й шишкоподібної залози.

53. Анатомія щитоподібної та при щитоподібної залоз.

54. Будова та значення надниркової залози.

55. Анатомічна характеристика ендокринної частини підшлункової залози й ендокринної частини статевих залоз.

56. Будова органа зору (оптична система ока).

57. Будова органа зору (оболонки очного яблука).

58. Будова органа зору (будова сітківки).

59. Допоміжні органи ока: м'язи, повіки, коню'ктива, слезова залоза.

60. Анатомія органа слуху.

61. Будова органа рівноваги.

62. Будова органа нюху.

63. Анатомія органа смаку.

64. Будова шкіри. Залози шкіри, їх характеристика.