

**ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ
ІМЕНІ ІВАНА БОБЕРСЬКОГО**

Кафедра анатомії та фізіології

АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ

(назва навчальної дисципліни)

бакалавр

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

Галузь знань 01 – освіта/педагогіка

Спеціальність – 017 – фізична культура і спорт

Факультет фізичної культури і спорту

Розробник : доц. Маєвська С..М.

Залікові вимоги

- 1.Історія анатомії.
- 2.Анатомія як наука, її предмет, завдання, методи і значення.
- 3.Загальний план будови людського організму.
- 4.Будова клітини.
- 5.Тканини людського організму.
- 6.Поняття про органи, системи та блоки органів.
- 7.Опорно-руховий апарат (будова, функції, відносна маса).
- 8.Скелет (загальний план будови, функції).

9.Кістка як орган (будова, хімічний склад, ріст, розвиток); класифікація кісток.

10.Види з'єднань кісток скелета.

11.Будова і класифікація суглобів. Оси обертання та рухи в суглобах.

12.Кістки голови. Шви. Скронево-нижньощелепний суглоб.

13.Пояс верхніх кінцівок (кістки, суглоби, рухи).

14.Хребтовий стовп (відділи, вигини).

15.Будова хребця. Особливості будови хребців різних відділів хребта.

16.З'єднання хребців. Рухи хребта.

17.Ребра. Грудина. Грудна клітка (будова, форма, функції).

18.Кістки вільної верхньої кінцівки.

19.Плечовий суглоб.

20.Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя.

21.Променево-зап'ястковий суглоб.

22.Кисть (кістки, суглоби, рухи).

23.Тазовий пояс, таз, з'єднання кісток таза між собою і з хребтом.

24.Кістки вільної нижньої кінцівки.

25.Кульшовий суглоб.

26.Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки.

27. Надп'ятково-гомілковий суглоб.

28.Стопа (кістки, суглоби, склепіння).

29.М'яз як орган (будова, форма, взаємозв'язок з органами інших систем).

30.Рухова функція м'язів.

31.Топографічні та функціональні групи м'язів. Антагонізм і синергізм м'язів при фізичних вправах.

32.М'язи тулуба. Діафрагма. ФГМ, які виконують рухи хребта, вдих, видих, натяжування.

33.Будова стінок черевної порожнини. Черевний прес.

34.М'язи голови.

35.М'язи поясу верхніх кінцівок, плеча, передпліччя, кисті.

- 36.ФГМ верхніх кінцівок.
- 37.М'язи таза, стегна, гомілки, стопи.
- 38.ФГМ нижніх кінцівок.
- 39.Зовнішні та внутрішні сили при руховій діяльності людини. 40.Відносна та абсолютна маса частин тіла.
- 41.Центр маси окремих частин тіла та загальний центр маси.
- 42.Рівновага, стійкість тіла і фактори, що їх визначають.
- 43.Важіль і його компоненти у людини. Умова рівноваги важеля.
- 44.Види важелів опорно-рухового апарату.
- 45.Анатомічна класифікація спортивних рухів і положень тіла.
- 46.Види роботи м'язів.
- 47.Анатомічний аналіз вправи "кут в опорі на паралельних брусах".
- 48.Анатомічний аналіз вправи "вис на випрямлених руках".
- 49.Анатомічний аналіз вправи "опора лежачи лицем донизу".
- 50.Анатомічний аналіз вправи "стрибок у довжину з місця".
- 51.Анатомічний аналіз выбраної вправи із спортивної спеціалізації студента.

Екзаменаційні вимоги

- 1.Історія анатомії.
- 2.Анатомія як наука, її предмет, завдання, методи і значення.
- 3.Загальний план будови людського організму.
- 4.Будова клітини.
- 5.Тканини людського організму.
- 6.Поняття про органи, системи та блоки органів.
- 7.Опорно-руховий апарат (будова, функції, відносна маса).
- 8.Скелет (загальний план будови, функції).
- 9.Кістка як орган (будова, хімічний склад, ріст, розвиток); класифікація кісток.
- 10.Види з'єднань кісток скелета.
- 11.Будова і класифікація суглобів. Оси обертання та рухи в суглобах.

- 12.Кістки голови. Шви. Скронево-нижньощелепний суглоб.
- 13.Пояс верхніх кінцівок (кістки, суглоби, рухи).
- 14.Хребтовий стовп (відділи, вигини).
- 15.Будова хребця. Особливості будови хребців різних відділів хребта.
- 16.З'єднання хребців. Рухи хребта.
- 17.Ребра. Грудина. Грудна клітка (будова, форма, функції).
- 18.Кістки вільної верхньої кінцівки.
- 19.Плечовий суглоб.
- 20.Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя.
- 21.Променево-зап'ястковий суглоб.
- 22.Кисть (кістки, суглоби, рухи).
- 23.Тазовий пояс, таз, з'єднання кісток таза між собою і з хребтом.
- 24.Кістки вільної нижньої кінцівки.
- 25.Кульшовий суглоб.
- 26.Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки.
- 27.Надп'ятково-гомілковий суглоб.
- 28.Стопа (кістки, суглоби, склепіння).
- 29.М'яз як орган (будова, форма, взаємозв'язок з органами інших систем).
- 30.Рухова функція м'язів.
- 31.Топографічні та функціональні групи м'язів. Антагонізм і синергізм м'язів при фізичних вправах.
- 32.М'язи тулуба. Діафрагма. ФГМ, які виконують рухи хребта, вдих, видих, натужування.
- 33.Будова стінок черевної порожнини. Черевний прес.
- 34.М'язи голови.
- 35.М'язи поясу верхніх кінцівок, плеча, передпліччя, кисті.
- 36.ФГМ верхніх кінцівок.
- 37.М'язи таза, стегна, гомілки, стопи.
- 38.ФГМ нижніх кінцівок.
- 39.Зовнішні та внутрішні сили при руховій діяльності людини.

40. Відносна та абсолютна маса частин тіла.
41. Центр маси окремих частин тіла та загальний центр маси.
42. Рівновага, стійкість тіла і фактори, що їх визначають.
43. Важіль і його компоненти у людини.
44. Умова рівноваги важеля.
45. Види важелів опорно-рухового апарату.
46. Анатомічна класифікація спортивних рухів і положень тіла.
47. Види роботи м'язів.
48. Анатомічний аналіз вправи "кут в опорі на паралельних брусах".
49. Анатомічний аналіз вправи "вис на випрямлених руках".
50. Анатомічний аналіз вправи "опора лежачи лицем донизу".
51. Анатомічний аналіз вправи "стрибок у довжину з місця".
52. Анатомічний аналіз вибраної вправи із спортивної спеціалізації студента.
53. Нутроці: системи і їх функціональне значення. Будова порожністих і паренхіматозних органів.
54. Ротова порожнина та її органи. Носова порожнина.
55. Глотка, стравохід, шлунок.
56. Тонка кишка.
57. Товста кишка.
58. Печінка, жовчний міхур, жовчні протоки.
59. Підшлунккова залоза.
60. Гортань, трахея, бронхи.
61. Легені. Легеневий ацинус. Плевра.
62. Органи сечової системи. Нирки, їх топографія та будова. Нефронт.
63. Чоловічі статеві органи.
64. Жіночі статеві органи.
65. Залози внутрішньої секреції.
66. Схема кровообігу і руху лімфи.
67. Будова стінок артерій, вен, капілярів і основні закономірності їх розміщення.

68. Серце (зовнішня будова, розміщення, проекція на передню поверхню тіла).

69. Будова стінок серця. Перикард.

70. Камери серця і їх сполучення. Клапани. Кровопостачання серця.

71. Провідна система серця. Вегетативна іннервація серця.

72. Кровопостачання шиї та голови.

73. Кровопостачання черевної порожнини. Ворітна вена.

74. Кровопостачання верхніх кінцівок.

75. Кровопостачання нижніх кінцівок.

76. Місця вислухування пульсації артерій і їх притискання при кровотечі.

77. Демонстрація підшкірних вен і напрямку руху крові.

78. Великі лімфатичні протоки. Демонстрація на собі розташування лімфатичних вузлів і напрямку руху лімфи на шиї, кінцівках, тулубі.

79. Органи кровотворення та імунної системи.

80. Нервова система. Частини, відділи, органи, тканина, клітини.

81. Спинний мозок. Розміщення і зовнішня будова.

82. Сіра речовина спинного мозку, клітини, ядра.

83. Біла речовина спинного мозку, провідні шляхи.

84. Довгастий мозок, клітини, ядра.

85. Задній мозок. Будова мозочка. Міст.

86. Середній мозок, його структури і ядра.

87. Проміжний мозок, ділянки, структури.

88. Кінцевий мозок. Зовнішня будова півкуль (борозни, закрутки, частки).

89. Кора великих півкуль. Клітинна будова. Локалізація функцій у корі.

90. Базальні ядра.

91. Симпатична нервова система.

92. Парасимпатична нервова система.

93. Нерви головного мозку.

94. Спинномозкові нерви, їх утворення та гілки.

95. Сплетення, їх утворення, розміщення, нерви і зони їх іннервації.

- 96.Органи чуття та їх зв'язок з аналізаторами.
- 97.Шкіра. Аналізатор шкірних відчуттів.
- 98.Око. Зоровий аналізатор.
- 99.Вухо. Слуховий і присінковий аналізатори.
- 100.Аналізатор м'язово-суглобових відчуттів (руховий).