

ТЕМЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

1. Основные методы изучения анатомии и физиологии
2. Значение работ отечественных ученых в развитии анатомии.
3. Н.И. Пирогов
4. П.Ф. Лесгафт
5. И.М. Сеченов
6. И.П. Павлов
7. А.Н Крестовников
8. М.Ф Иваницкий
9. Органный и системный уровни строения организма.
10. Понятие об органах и системах органов
11. Части, области поверхности тела человека
12. Условные плоскости и оси, используемые при изучении анатомии
13. Специфические клетки организма человека
14. Классификация, анатомо-физиологическая характеристика тканей человека
15. Возрастные особенности развития опорно-двигательного аппарата
16. Травмы опорно-двигательного аппарата
17. Возрастные особенности и адаптация скелета
18. Строение двигательной сенсорной системы
19. Возрастные, половые и индивидуальные особенности подвижности соединения костей
20. Изменения подвижности суставов под влиянием физических нагрузок
21. Возрастные и индивидуальные особенности позвоночного столба. Влияние физических упражнений на позвоночный столб
22. Влияние физических упражнений на подвижность грудной клетки. Возрастные и индивидуальные особенности грудной клетки
23. Характеристика суставов верхней конечности
24. Характеристика суставов нижней конечности
25. Основные функциональные группы мышц, суставов верхней конечности
26. Основные функциональные группы мышц, суставов нижней конечности
27. Анатомическая характеристика вращательных движений. Общая характеристика и классификация вращательных движений. Сальто назад с места. Фазы движения. Работа двигательного аппарата при выполнении сальто назад с места
28. Анатомо-физиологическая характеристика движений циркового артиста» (по своему виду жанра»
29. Органы и железы пищеварительной системы
30. Сбалансированное питание для артистов цирка
31. Верхние дыхательные пути
32. Строение сердца и клапанной системы сердца
33. Сердечнососудистая система
34. Гипертрофия миокарда

- 35.Ход артерий: головы, шеи, верхних и нижних конечностей
- 36.Прижатие артерий к костным образованиям для остановки кровотока
- 37.Пульсация артерий (нахождение пульса на височной, лицевой, сонной, плечевой, лучевой)
- 38.Отличие лимфы от крови. Пути, проводящие лимфу. Лимфоидные органы
- 39.Иммунная система. Иммунитет и его виды. Иммунный дефицит».
- 40.Заболевания органов мочевого выделения, Почки».
- 41.Кожные болезни: лечение, профилактика
- 42.Взаимосвязь желез внутренней секреции с нервной системой
- 43.Внутрисекреторная часть половых желез и поджелудочной железы. Их гормоны и влияние на организм
- 44.Железы внутренней секреции
- 45.Свойства и функции гормонов
- 46.Местоположение и строение желез внешней и внутренней секреции
- 47.Жизненный и научный путь И.П. Павлова
- 48.Ход крупных периферических спинномозговых нервов и области их иннервации (верхней и нижней конечностей)
- 49.Характеристика спинномозговых нервов
- 50.Черепно-мозговые нервы
- 51.Черепные нервы, ход основных ветвей и области иннервации
- 52.Спинномозговые нервы, их сплетения, ветви и области иннервации
- 53.Спинномозговые нервы
- 54.Вегетативная нервная система
- 55.Висцеральная сенсорная
- 56.Рецепторный аппарат внутренних органов, сосудов, желез, его строение, расположение, функции и пути информации
- 57.Заболевания органов слуха, их профилактика
- 58.Значение вестибулярного аппарата для артистов цирка
- 59.Обонятельная и вкусовая сенсорные системы
- 60.Особенности строения обонятельной части слизистой оболочки полости носа
- 61.Пути обонятельной информации
- 62.Вкусовые сосочки языка
- 63.Ход вкусовой информации
- 64.Строение вкусовой, обонятельной сенсорных систем
- 65.Значение сенсорных систем при двигательной деятельности
- 66.История открытия и изучения ВИЧ-инфекции, СПИДа
- 67.Плодная стадия развитие плода