Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серге **Оправочные материалы** для текущего контроля и промежуточной аттестации должность: ректор по дисциплине

Дата подписания: 30.06.2025 09:14:16 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Биология человека

Код, направление подготовки	06.03.01 Биология
Направленность (профиль)	Биология
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Биологии и биотехнологии
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

Примерные темы итоговой контрольной работы:

- 1. Онтогенез, его основные этапы.
- 2. Перипубертатный период и его специфика у человека.
- 3. Биологический возраст.
- 4. Основные факторы, влияющие на рост и развитие человека.
- 5. Теории старости.
- 6. Биологический и хронологический возраст. Способы диагностики.
- 7. Методы устранения преждевременного старения и продления жизни человека
- 8. с максимальным сохранением его умственных и физических сил.
- 9. Основные закономерности и стадии адаптационного процесса.
- 10. Адаптация в условиях урбанизации.
- 11. Адаптация и здоровье.
- 12. Эмбриогенез человека
- 13. Биомеханика мышц.
- 14. Биомеханика суставов.
- 15. Возрастная и индивидуальная изменчивость костей.
- 16. Возрастные изменения суставов.
- 17. Возрастные изменения черепа.
- 18. Индивидуальная изменчивость черепа.
- 19. Этнические различия черепов.
- 20. Этнические различия скелета.
- 21. Развитие костей.
- 22. Развитие мышц.
- 23. Развитие суставов.
- 24. Развитие человека

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Общие принципы биологии и экологии в применении к человеку.
- 2. Основные механизмы эволюции человека.
- 3. Обмен веществ и энергии. Витамины, антиоксиданты.
- 4. Строение и жизнь клетки. Взаимодействие клеток.
- 5. Целостность организма. Взаимодействие систем и органов.
- 6. Общие экологические характеристики человека.

- 7. Проблемы цивилизованного образа жизни.
- 8. Стратегии взаимодействия человека и биосферы. Экологизация сознания.
- 9. Краткая история становления и развития анатомии как науки. Отрасли анатомии
- 10. Предмет, задачи и методы анатомии человек.
- 11. Морфофункциональная характеристика эпителиальных тканей человека
- 12. Морфофункциональная характеристика собственно соединительных тканей, и соединительных тканей со специальными свойствами.
- 13. Морфофункциональная характеристика мышечной и нервной тканей.
- 14. Морфофункциональная характеристика скелетных и соединительных тканей.
- 15. Морфофункциональная характеристика жидких соединительных тканей.
- 16. Основные анатомические ориентиры: оси, плоскости, линии тела. Части тела и их отделы и области.
- 17. Строение и значение желез внутренней секреции.
- 18. Функциональная особенность желез спинного мозга человека.
- 19. Оболочки и межоболочечные пространства спинного и головного мозга человека.
- 20. Функциональная анатомия конечного мозга человека.
- 21. Функциональная анатомия заднего мозга человека. Продолговатый мозг
- 22. Функциональная анатомия среднего и промежуточного мозга.
- 23. Проводящие пути спинного и головного мозга.
- 24. Вегетативная нервная система человека: симпатический отдел (строение, функции)
- 25. Вегетативная нервная система человека: парасимпатический отдел (строение, функции).
- 26. Периферическая нервная система: черепномозговые нервы (строение спинномозгового нерва, шейное и плечевое сплетение).
- 27. Периферическая нервная система: черепномозговые нервы (поясничное и крестцово- копчиковое сплетение).
- 28. Периферическая нервная система: черепномозговые нервы (І-ІІ пары).
- 29. Периферическая нервная система: черепномозговые нервы (VII-XII пары).
- 30. Понятие об опорно- двигательном аппарате. Функции костной системы. Строение кости как организма(на примере бедренной кости). Классификация костей.
- 31. Типы и виды соединения костей. Строение простого сустава. Основные и дополнительные элементы сустава.
- 32. Понятие о миологии. Функции мышечной системы. Мышца как орган (на примере веретеновидной).
- 33. Классификация нервной системы по различным основополагающим признакам. Отделы нервной системы. Нейрон. Виды нейронов.
- 34. Понятие о функциях нервной системы. Нервные окончания, нервные волокна, нервы (классификация). Строение нерва на разрезе.
- 35. Кожные покровы: строение, функции. Производные кожи.
- 36. Органы обоняния и вкуса.
- 37. Орган слуха и равновесия.
- 38. Орган зрения: строение, функции.
- 39. Брюшная полость и брюшина. Брюшное пространство (полость)
- 40. Понятие о функциях пищеварительной системы. Строение стенки пищеварительного канала.
- 41. Ротовая полость, глотка, пищевод: строение и функции.
- 42. Строение и функции желудка.
- 43. Строение и функции кишечника.
- 44. Строение и функции пищеварительных желез. Печень, поджелудочная железа, слюнные железы.
- 45. Строение и функции носовой полости.
- 46. Строение и функции гортани.

- 47. Строение и функции трахеи и бронхов.
- 48. Строение и функции легких.
- 49. Плевра. Средостение (строение и функции).
- 50. Понятие о кардиологии. Морфофункциональная характеристика различных видов кровеносных сосудов. Понятие об анастомозах и микроциркуляторном русле.
- 51. Положение, строение и функция сердца.
- 52. Строение и функции артериальной системы.
- 53. Строение и функции венозной системы.
- 54. Сосуды малого круга кровообращения.
- 55. Сосуды большого круга кровообращения.
- 56. Понятие о коронарной системе (венечный круг кровообращения).
- 57. Особенности кровообращения плода.
- 58. Функциональная анатомия иммунной системы.
- 59. Органы кроветворения: строения, функции, связь с иммунной системы.
- 60. Лимфоидные органы: лимфатический узел, селезенка, тимус (строение функции).
- 61. Лимфатическая система: лимфокапилляры, сосуды (виды), лимфатические стволы и протоки. Функции лимфатической системы.
- 62. Мужская половая система: строение, функции.
- 63. Женская половая система: строение, функции.
- 64. Строение и функции молочных желез.
- 65. Почка: строение, положение, функции. Строение нефрона.
- 66. Функциональная анатомия мочеточников, мочевого пузыря, мужской и женской уретры.
- 67. Орган (понятие, классификация). Система органов. Аппарат. Понятие о норме и аномалии.
- 68. Клетка как структурно- функциональная единица организма человека.