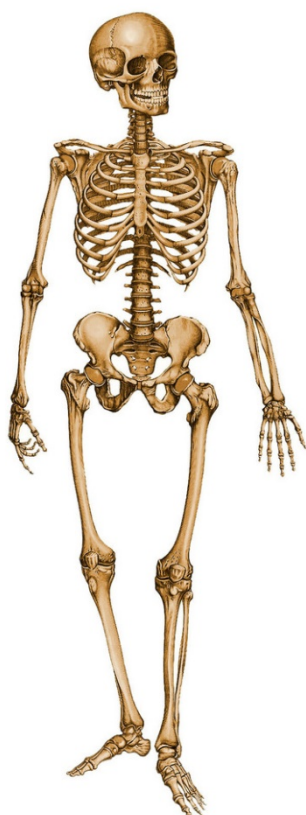
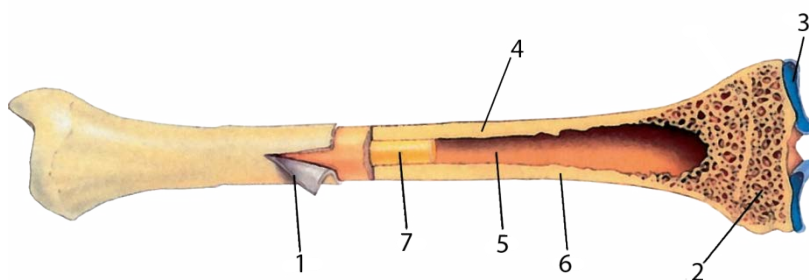


Вопросы к экзамену по анатомии 30 1 курс

1. Анатомия и физиология как науки
2. Уровни организации организма человека.
3. Клеточный уровень организации
4. Тканевый уровень организации
5. Оси и плоскости тела человека.
6. Внутренняя среда организма
7. Общие основы адаптации организма к физическим нагрузкам
8. Нервная и гуморальная регуляция.
9. Общий план строения скелета

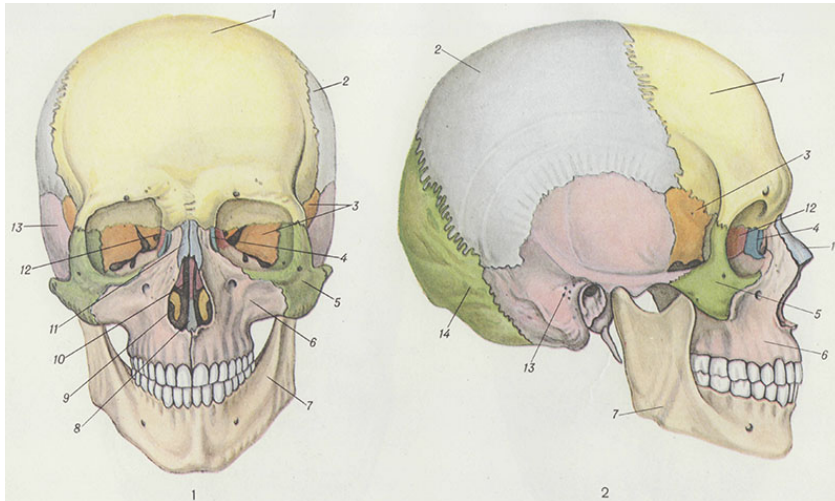


10. Кость как орган



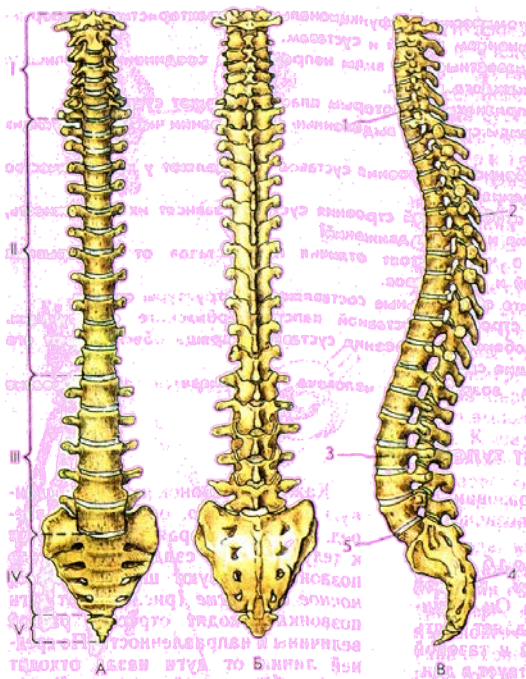
11. Факторы, влияющие на рост и развитие костей
12. Соединения костей

13. Скелет головы. Соединения костей черепа

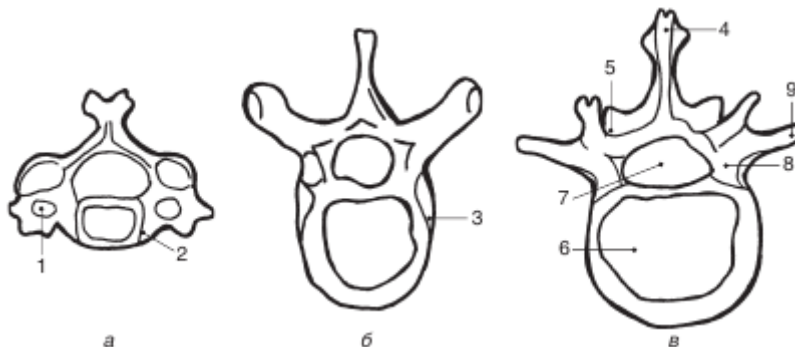


14. Возрастные, индивидуальные и половые особенности черепа

15. Скелет туловища: позвоночный столб

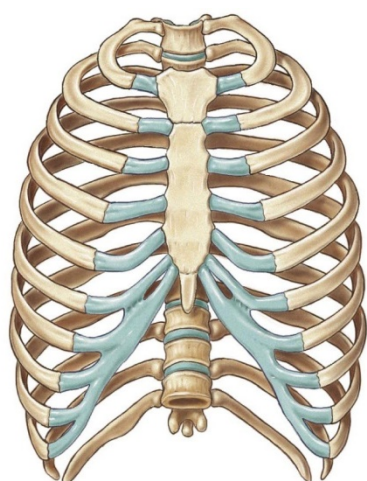


16. Строение позвонков разных отделов позвоночника

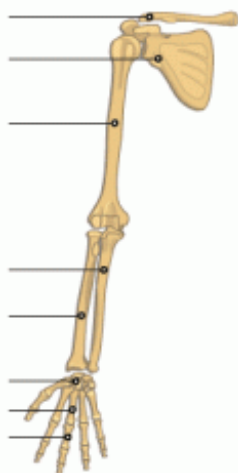


17. Функциональная характеристика позвоночного столба

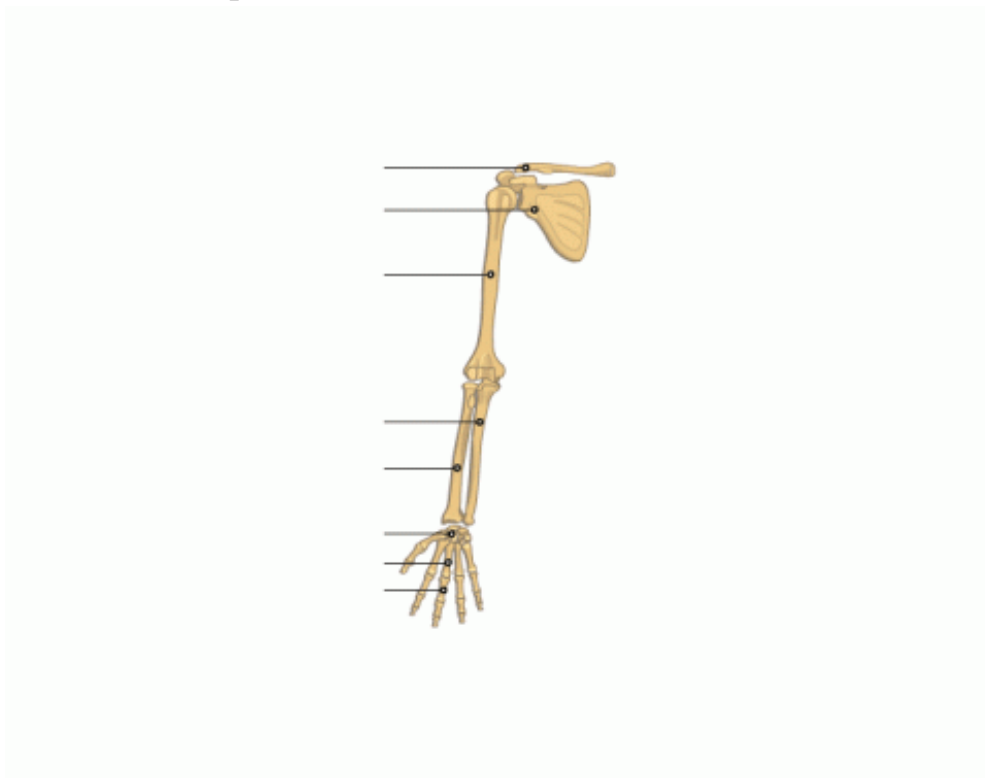
18. Грудная клетка



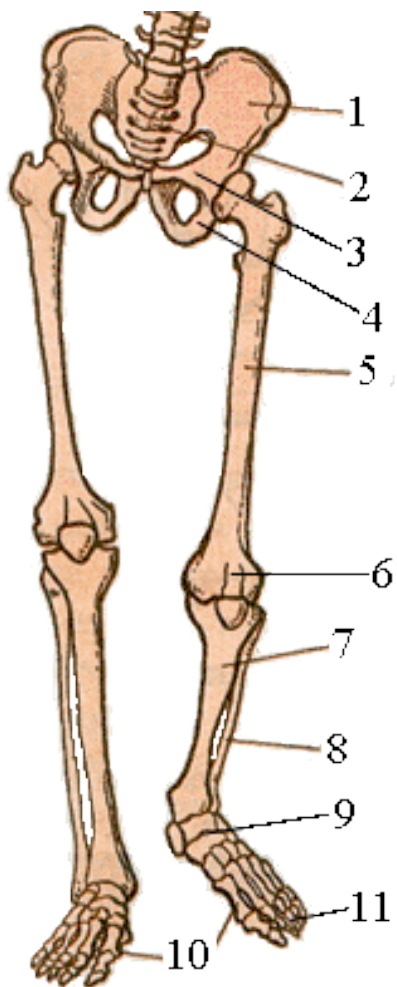
19. Скелет пояса верхней конечности



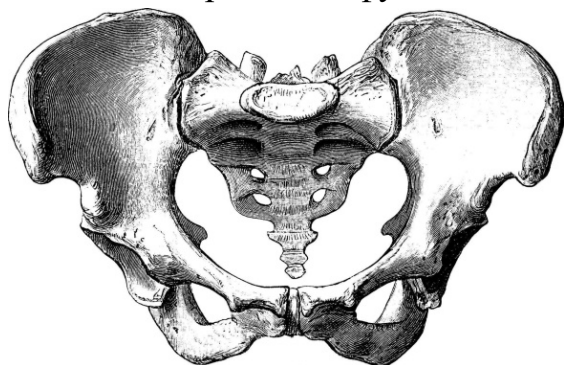
20. Свободная верхняя конечность



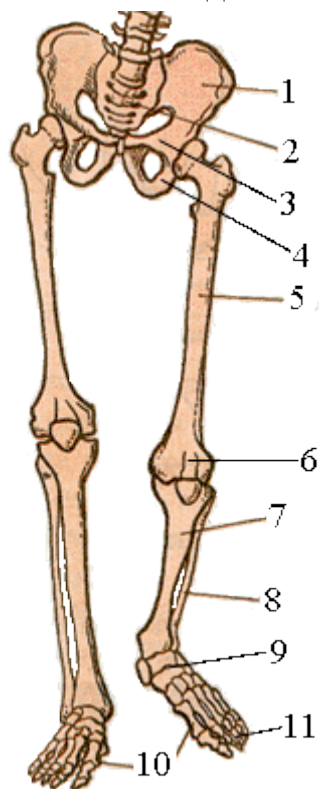
21. Скелет пояса нижней конечности



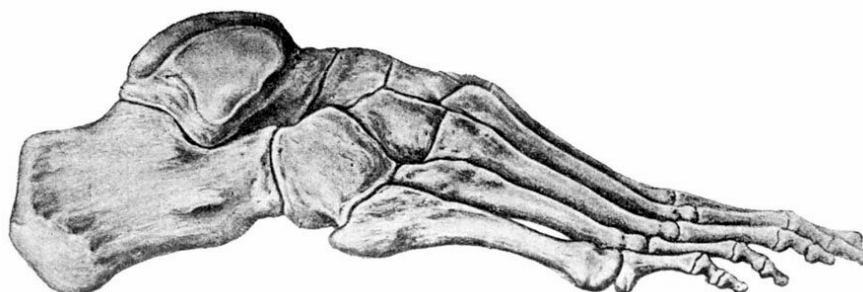
22. Понятие, строение и функции таза.



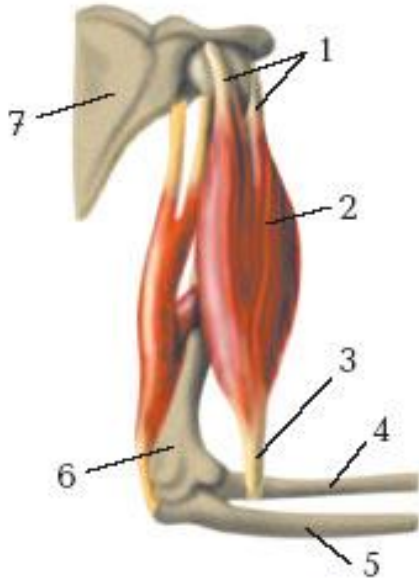
23. Скелет свободной нижней конечности



24. Стопа как целое



25.Строение мышц

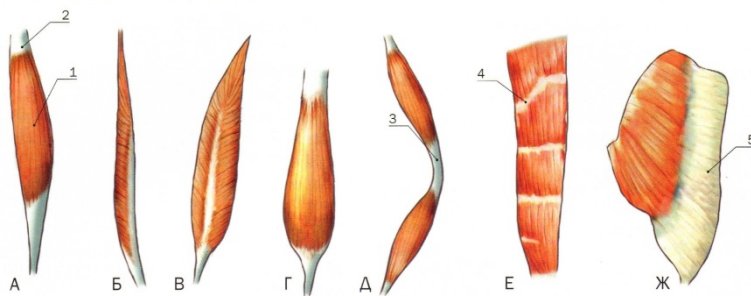


26.Функции мышц

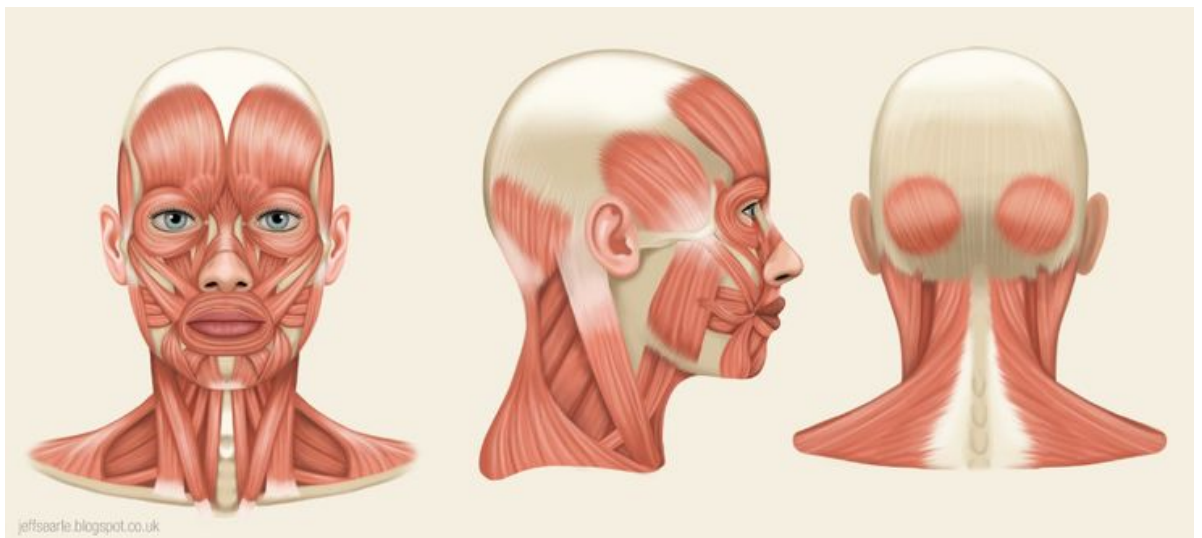
27.Механизм мышечного сокращения

28. Классификация мышц

ФОРМЫ МЫШЦ И ИХ СТРОЕНИЕ



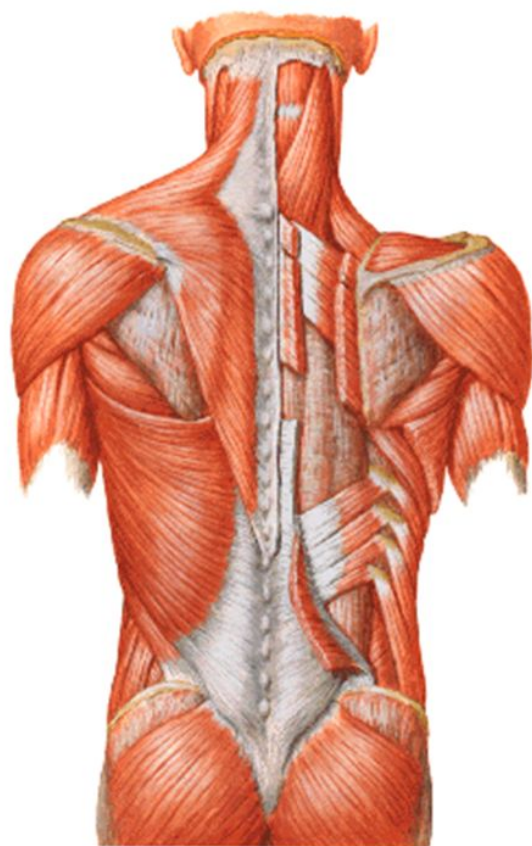
29. МЫШЦЫ ГОЛОВЫ



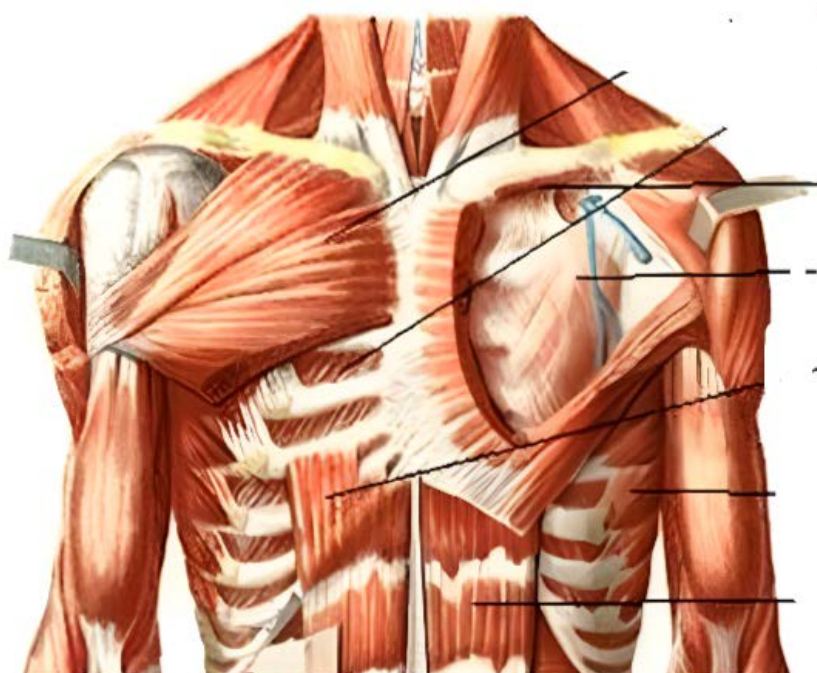
30. Мышцы шеи



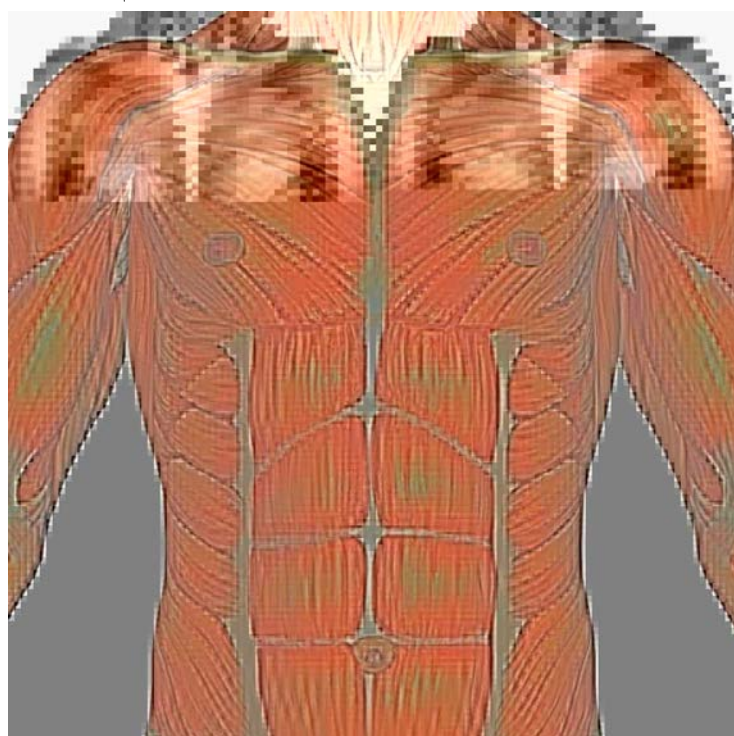
31. Мышцы спины



32.Мышцы груди



33.Мышцы живота



34. Мышцы верхней конечности

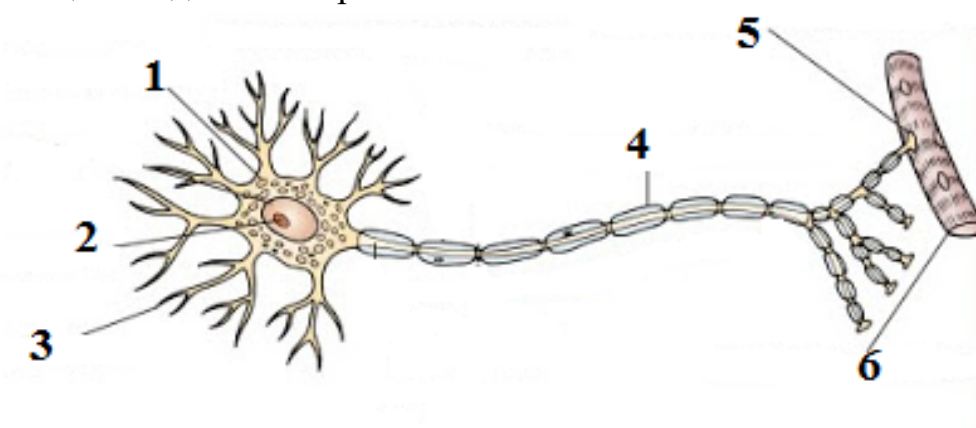


35. Мышцы нижней конечности

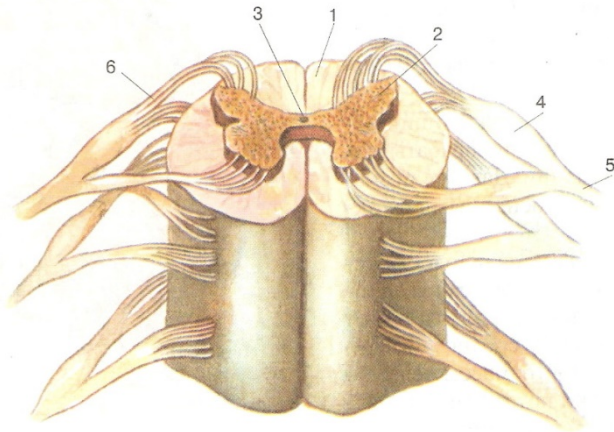


36. Влияние физических нагрузок на мышцы

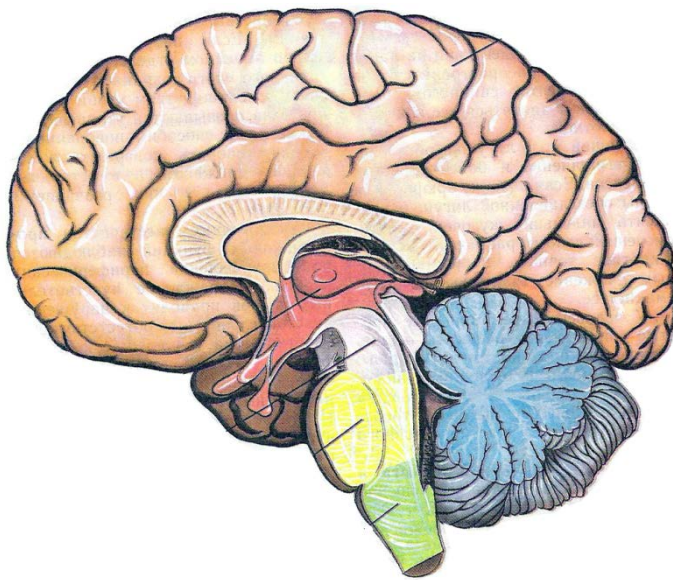
37. Общие сведения о нервной системе



38. Спинной мозг



39. Головной мозг

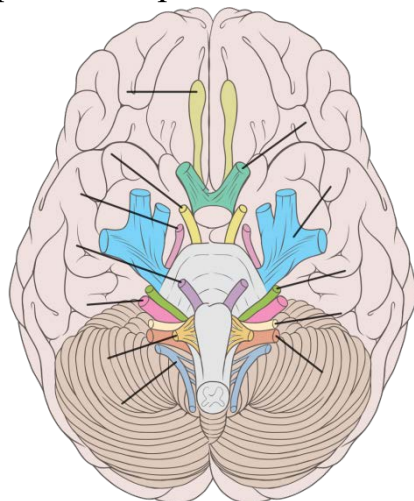


40. Высшая нервная деятельность

41. Роль различных отделов ЦНС в регуляции движения

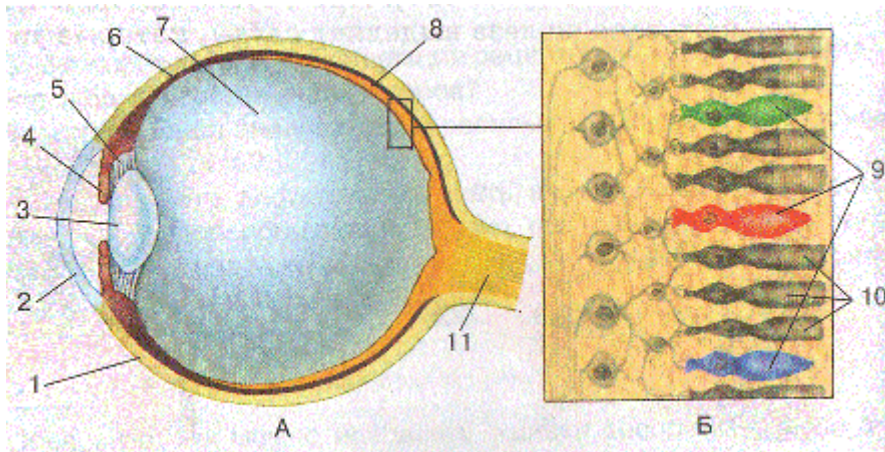
42. Спинномозговые нервы

43. Черепные нервы

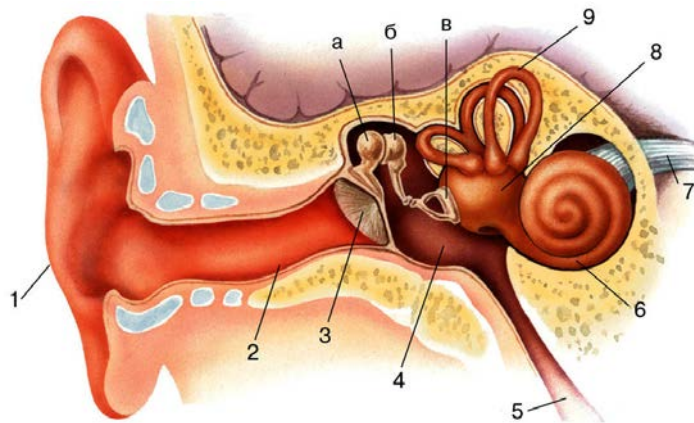


44. Адаптация нервной системы к физическим нагрузкам

45. Зрительный анализатор



46. Слуховой анализатор

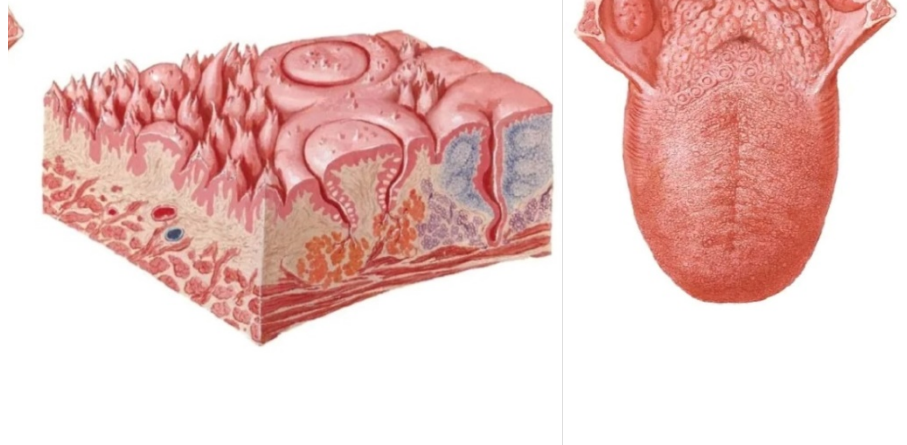


47. вестибулярный анализатор

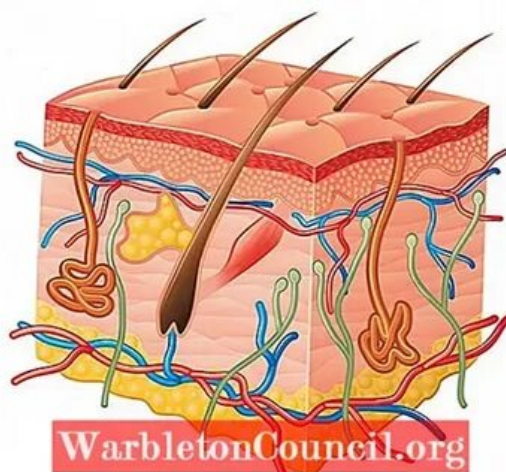
Вестибулярный аппарат



48. Вкусовой анализатор



49. Кожный анализатор



50. Адаптация сенсорных систем к физическим нагрузкам