Итоговое занятие по теме: "Остеология" (на 1 курсе стоматологического факультета) Вопросы к модульному занятию:

- 1. Оси и плоскости. Общий план строения позвонка.
- 2. Особенности строения шейных позвонков. 1, 2 и 7 шейные позвонки.
- 3. Особенности строения I, X, XI, XII грудных позвонков.
- 4. Особенности строения поясничных позвонков.
- 5. Строение и топография крестца и копчика.
- 6. Строение и топография грудины.
- 7. Строение и топография ключицы.
- 8. Строение и топография лопатки.
- 9. Строение, топография и классификация ребер.
- 10. Особенности строения I ребра. Отличия XI-XII ребер.
- 11. Строение и топография плечевой кости.
- 12. Строение и топография локтевой кости.
- 13. Строение и топография лучевой кости.
- 14. Кости запястья.
- 15. Кости пястья и фаланги пальцев кисти.
- 16. Особенности строения тазовой кости. Лобковая кость.
- 17. Особенности строения тазовой кости. Подвздошная кость.
- 18. Особенности строения тазовой кости. Седалищная кость.
- 19. Строение и топография бедренной кости. Надколенник.
- 20. Строение и топография большеберцовой кости.
- 21. Строение и топография малоберцовой кости.
- 22. Кости предплюсны
- 23. Кости плюсны и фаланги пальцев стопы.
- 24. Общее строение черепа. Мозговой и лицевой череп. Крыша и основание черепа.
- 25. Кости крыши черепа. Затылочная кость.
- 26. Кости крыши черепа. Лобная кость.
- 27. Кости крыши черепа. Теменная кость.
- 28. Кости лицевого черепа. Строение небной и слезной кости, сошник. Скуловая кость.
- 29. Строение верхней челюсти. Носовая кость.
- 30. Строение верхней челюсти. Каналы.
- 31. Строение нижней челюсти.
- 32. Строение и топография решетчатой кости.
- 33. Строение клиновидной кости. Большие крылья.
- 34. Строение клиновидной кости. Тело кости.
- 35. Строение клиновидной кости. Малые крылья и крыловидные отростки.
- 36. Строение височной кости. Каменистая часть.
- 37. Строение височной кости. Чешуйчатая часть.
- 38. Строение височной кости. Сосцевидная часть.
- 39. Каналы височной кости.
- 40. Височная ямка, сообщения.
- 41. Наружное основание черепа.
- 42. Внутреннее основание черепа.
- 43. Передняя черепная ямка.
- 44. Средняя черепная ямка.
- 45. Задняя черепная ямка.
- 46. Крылонебная ямка, стенки.
- 47. Крылонебная ямка, сообщения.
- 48. Строение глазницы, стенки, сообщения.
- 49. Медиальная стенка глазницы, сообщения.
- 50. Нижняя стенка глазницы, сообщения.
- 51. Полость носа, стенки.
- 52. Полость носа, сообщения.
- 53. Соединение костей черепа.
- 54. Возрастные особенности черепа.
- 55. Череп новорожденного.

ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: "АРТРОЛОГИЯ"

(на 1 курсе стоматологического факультета)

- 1. Классификация соединения костей.
- 2. Виды синхондрозов.
- 3. Синдесмозы.
- 4. Гемиартрозы. Особенности строения. (Примеры).
- 5. Классификация суставов.
- 6. Комбинированный сустав. Общая характеристика.
- 7. Комплексные суставы.
- 8. Конгруэнтный и инконгруэнтный сустав.
- 9. Одноосные суставы. Характеристика, примеры.
- 10. Двуосные Суставы. Характеристика, примеры.
- 11. Многоосные суставы. Характеристика. Пример.
- 12. Простые суставы. (Примеры).
- 13. Сложные суставы. (Примеры)
- 14. Общее строение суставов.
- 15. Соединение позвоночника с черепом.
- 16. Соединение позвонков.
- 17. Соединение крестца и копчика.
- 18. Позвоночный столб в целом.
- 19. Акромиально-ключичный сустав.
- 20. Грудино-ключичный сустав.
- 21. Соединение ребер с грудиной.
- 22. Соединения ребер с позвонками.
- 23. Грудная клетка в целом.
- 24. Височно-нижнечелюстной сустав
- 25. Плечевой сустав.
- 26. Локтевой сустав.
- 27. Лучезапястный сустав.
- 28. Соединения костей предплечья.
- 29. Соединения костей кисти.
- 30. Соединения костей таза. Таз в целом.
- 31. Соединения костей таза. Размеры мужского и женского таза.
- 32. Тазобедренный сустав
- 33. Коленный сустав.
- 34. Соединение костей голени.
- 35. Голеностопный сустав.
- 36. Соединение костей стопы. Стопа как целое.

ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: "МИОЛОГИЯ"

(на 1 курсе стоматологического факультета)

- 1. Аутохтонные мышцы груди.
- 2. Аутохтонные мышцы спины.
- 3. Белая линия живота. Влагалище прямой мышцы живота.
- 4. Глубокие мышцы груди.
- 5. Глубокие мышцы спины.
- 6. Диафрагма.
- Диафрагма. Фасции груди.
 Жевательные мышцы. Топо Жевательные мышцы. Топография, функция.
- 9. Зубчатые мышцы, топография, функция.
- 10. Классификация мышц живота. Мышцы задней группы.
- 11. Мимические мышцы. Топография, функция.
- 12. Мышцы груди. Классификация. Большая грудная мышца.
- 13. Мышцы и фасции живота.
- 14. Мышцы крыши черепа. Топография, функция. Фасции головы.
- 15. Мышцы шеи. Топография, функция.
- 16. Общая анатомия мышц.
- 17. Паховый канал.
- 18. Поверхностные мышцы груди.
- 19. Поверхностные мышцы спины. Топография, функция.
- 20. Прямая мышца живота. Влагалище прямой мышцы живота.
- 21. Топография области шеи. Треугольники шеи.
- 22. Фасции и пространства шеи.
- 23. Характеристика мимических мышц. Мышцы окружности рта.
- 24. Мышцы и фасции передней поверхности плеча.
- 25. Мышцы и фасции плечевого пояса.
- 26. Мышцы и фасции задней поверхности плеча.
- 27. Подмышечная впадина, стенки и сообщения.
- 28. Топография плеча (борозды, каналы).
- 29. Локтевая ямка топография, мышцы, бороздки.
- 30. Мышцы и фасции передней поверхности предплечья.
- 31. Мышцы и фасции задней поверхности предплечья.
- 32. Мышцы предплечья, действующие на большой палец.
- 33. Топография мышц кисти, мышцы возвышения большого пальца.
- 34. Топография мышц кисти, мышцы возвышения малого пальца и средней группы.
- 35. Топография верней конечности борозды, каналы, ямки.
- 36. Мышцы, действующие на лучезапястный сустав.
- 37. Мышцы, действующие на пястно-фаланговые и межфаланговые суставы.
- 38. Мышцы, действующие на плечевой сустав.
- 39. Мышцы, действующие на локтевой сустав.
- 40. Синовиальные каналы и влагалища мышц вентральной поверхности кисти.
- 41. Синовиальные каналы и влагалища мышц дорзальной поверхности кисти.
- 42. Мышцы и фасции ягодичной области.
- 43. Мышцы и фасции передней поверхности таза.
- 44. Топография нижней конечности каналы, борозды, ямки.
- 45. Мышцы и фасции передней поверхности бедра, бедренный канал.
- 46. Мышцы и фасции медиальной поверхности бедра, Гунтеров канал.
- 47. Мышцы и фасции задней поверхности бедра, подколенная ямка.
- 48. Классификация мышц голени. Мышцы и фасции передней группы.
- 49. Мышцы и фасции задней поверхности голени.
- 50. Мышцы латеральной поверхности голени. Канал Грубера.
- 51. Мышцы, синовиальные влагалища и каналы дорзальной поверхности стопы.
- 52. Фасции и поверхностные мышцы подошвенных отделов стопы. Подошвенный апппоневроз.
- 53. Фасции и глубокие мышцы подошвенных отделов стопы.
- 54. Мышцы, действующие на большой палец стопы.
- 55. Мышцы, действующие на V палец стопы.
- 56. Синовиальные влагалища и каналы подошвенной поверхности стопы.
- 57. Мышцы, действующие на тазобедренный сустав.
- 58. Мышцы, действующие на коленный сустав.
- 59. Мышцы, действующие на голеностопный сустав.

Итоговое занятие по теме: "ЦНС" (на 2 курсе стоматологического факультета)

- 1. Общее строение спинного мозга
- 2. Белое вещество спинного мозга.
- 3. Топография спинного мозга, нижняя граница.
- 4. Фиксация спинного мозга.
- 5. Борозды спинного мозга.
- 6. Межоболочечное пространство спинного мозга
- 7. Строение спинномозговых сегментов.
- 8. Мозговой конус и концевая нить.
- 9. Оболочки спинного мозга
- 10. Образование спинномозгового нерва
- 11. Образование конского хвоста.
- Сегментарный и надсегментарный аппарат спинного мозга.
- 13. Серое вещество спинного мозга.
- 14. Возрастные изменения спинного мозга.
- 15. Отличия оболочек спинного и головного мозга.
- 16. Паутинная и мягкая оболочка
- 17. Твердая оболочка головного мозга, отростки.
- 18. Твердая оболочка и синусы.
- 19. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства.
- 20. Общая характеристика головного мозга, топография и отделы.
- 21. Развитие головного мозга (отделы).
- 22. Свод.
- 23. Ствол мозга, отделы.
- 24. Строение коры головного мозга.
- 25. Доли полушарий.
- 26. Борозды и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий.
- 27. Борозды медиальной поверхности полушарий
- 28. Боковые желудочки передних рогов
- 29. Внутренняя капсула.
- 30. Базальные ядра, топография.
- 31. Задний и нижний рог боковых желудочков.
- 32. Мозолистое тело, отделы
- 33. Обонятельный мозг.
- Общая характеристика промежуточного мозга, отделы.
- 35. Гипоталамус, перекрест зрительных нервов.
- 36. Топография гипофиза.
- 37. Заталамическая область
- 38. Надталамическая область.
- 39. Зрительный бугор.40. Шишковидное тело.
- 41. Коленчатые тела, топография.
- 42. III желудочек.
- 43. Стенки III желудочка.
- 44. Сообщения III желудочка.
- 45. Сосцевидные тела
- 46. Внешнее строение продолговатого мозга.
- 47. Дорзальная поверхность продолговатого мозга
- 48. Ромбовидная ямка.
- 49. Вентральная поверхность продолговатого мозга.
- 50. Крыша IV желудочка
- 51. Общая характеристика среднего мозга.
- 52. Нижние бугорки четверохолмия.
- 53. Ножки мозга

- 54. Строение ножек мозга.
- 55. Ядра среднего мозга, характеристика.
- 56. Верхние бугорки четверохолмия
- 57. Верхний мозговой парус.
- 58. Перешеек ромбовидного мозга.
- 59. Подкорковый центр зрения.
- 60. Подкорковый центр слуха.
- 61. Топография и связи красного ядра.
- 62. Черная субстанция.
- 63. Серое вещество среднего мозга
- 64. Топография среднего мозга.
- 65. Полость среднего мозга, топография.
- 66. Внешнее строение мозжечка.
- 67. Строение мозжечка.
- 68. Трапециевидное тело.
- 69. Серое вещество моста.
- 70. Строение моста.
- 71. Сетчатая формация, топография.
- 72. Топография ядер и место выхода на основании мозга II IV черепно-мозговых нервов.
- 73. Топография ядер и место выхода на основании мозга IV-VI черепно-мозговых нервов.
- 74. Топография ядер и место выхода на основании мозга IX -XI черепно-мозговых нервов.
- 75. Топография ядер и место выхода на основании мозга V- VII черепно-мозговых нервов.
- 76. Топография ядер и место выхода на основании мозга VI VIII черепно-мозговых нервов.
- 77. Топография ядер и место выхода на основании мозга X-XII черепно-мозговых нервов.
- 78. Топография ядер и место выхода на основании мозга III V черепно-мозговых нервов.
- 79. Топография ядер и место выхода на основании мозга I, II, III черепно-мозговых нервов
- Топография ядер и место выхода на основании мозга VIII-Х черепно-мозговых нервов
- 81. Топография ядер и место выхода на основании мозга VII-IX черепно-мозговых нервов
- 82. Топография ядер и место выхода на основании мозга VIII-XI черепно-мозговых нервов
- 83. Топография ядер черепно-мозговых нервов в верхнем отделе ромбовидной ямки
- 84. Топография ядер черепно-мозговых нервов в нижнем отделе ромбовидной ямки.
- 85. Классификация нисходящих путей.
- 86. Классификация проводящих путей.
- 87. Слуховой путь.
- 88. Экстрапирамидальные пути.
- 89. Пирамидный путь
- 90. Комиссуральные проводящие пути.
- 91. Путь болевой и температурной чувствительности.
- 92. Путь заднего канатика.
- 93. Ассоциативные проводящие пути.
- 94. Зрительный путь.
- 95. Путь осязания и давления.
- 96. Вентральный спинномозговой путь.
- 97. Дорзальный спинномозговой путь
- 98. Корково-ядерный путь (кортико-бульбарный).

ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ:

ПО ТЕМЕ: "ОРГАНЫ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ. ИММУННАЯ СИСТЕМА. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА".

- 1. Особенности строения и топографии лимфатических капилляров. Отличия от лимфатических сосудов.
- 2. Особенности строения и топографии лимфатических сосудов. Отличия от лимфатических капилляров.
- 3. Особенности строения и топографии лимфатических узлов.
- 4. Особенности строения и топографии грудного лимфатического протока.
- 5. Особенности строения и топографии правого лимфатического протока.
- 6. Особенности строения и топографии яремного и подключичного стволов.
- 7. Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности.
- 8. Лимфатические сосуды и висцеральные узлы таза.
- 9. Лимфатические сосуды и париетальные узлы таза.
- 10. Лимфатические сосуды и висцеральные узлы брюшной полости.
- 11. Лимфатические сосуды и париетальные узлы брюшной полости.
- 12. Лимфатические сосуды и висцеральные узлы грудной полости.
- 13. Лимфатические сосуды и париетальные узлы грудной полости.
- 14. Лимфатические сосуды и узлы головы.
- 15. Лимфатические сосуды и узлы шеи.
- 16. Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности.
- 1. Общая характеристика иммунной системы.
- 2. Особенности топографии и строения костного мозга.
- 3. Особенности топографии и строения вилочковой железы.
- 4. Возрастные особенности вилочковой железы.
- Особенности топографии и строения язычной и небных миндалин лимфоэпителиального кольца Пирогова -Вальдейера.
- 6. Особенности топографии и строения глоточной и трубных миндалин лимфоэпителиального кольца Пирогова Вальдейера.
- 7. Групповые лимфоидные узелки червеобразного отростка.
- 8. Групповые лимфоидные узелки подвздошной кишки.
- 9. Одиночные лимфоидные узелки.
- 10. Топография селезенки.
- 11. Внешнее строение селезенки.
- 12. Внутреннее строение селезенки.
- 1. Общая характеристика эндокринных желез, отличия от экзокринных желез.
- 2. Общая характеристика, топография и внешнее строение щитовидной железы. Кровоснабжение
- 3. Общая характеристика, топография и внутреннее строение щитовидной железы. Кровоснабжение.
- 4. Общая характеристика, топография и строение паращитовидных желез. Кровоснабжение.
- Общая характеристика, топография поджелудочной железы. Особенности строения эндокринной части поджелудочной железы.
- 6. Общая характеристика, топография яичка. Особенности строения эндокринной части яичка.
- 7. Общая характеристика, топография яичника. Особенности строения эндокринной части яичника.
- 8. Общая характеристика, топография и строение надпочечника.
- 9. Общая характеристика, топография и строение шишковидной железы.
- 10. Общая характеристика, топография и строение передней доли гипофиза. Особенности кровоснабжения гипофиза.
- 11. Общая характеристика, топография и строение задней доли гипофиза. Особенности кровоснабжения гипофиза.

ВОПРОСЫ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ

(показать на макропрепаратах и правильно назвать по-латыни)

ОСТЕОЛОГИЯ

- 1. Акромион.
- 2. Анатомическая шейка плечевой кости
- 3. Блок плечевой кости.
- 4. Блок таранной кости.
- 5. Блоковидную вырезку локтевой кости.
- 6. Боковые массы атланта.
- 7. Большая седалищная вырезка
- 8. Большой бугорок плевой кости
- 9. Большой вертел бедренной кости
- 10. Борозда локтевого нерва плечевой кости
- 11. Борозда лучевого нерва плечевой кости
- 12. Борозда подключичной артерии
- 13. Борозда подключичной вены
- 14. Борозда ребра
- 15. Борозду плечевого нерва
- 16. Борозду подключичной артерии (1-е ребро).
- 17. Бугорок передней лестничной мышцы
- 18. Бугорок ребра
- 19. Бугристость большеберцовой кости.
- 20. Бугристость локтевой кости
- 21. Бугристость лучевой кости
- 22. Венечная ямка плечевой кости
- 23. Венечный отросток локтевой кости.
- 24. Вертлужную впадину.
- 25. Верхний суставной отросток
- 26. Верхнюю ветвь лобковой кости
- 27. Верхняя задняя подвздошная ость
- 28. Верхняя передняя подвздошная ость
- 29. Верхняя позвоночная вырезка
- 30. Верхушку крестца
- 31. Ветвь седалищной кости
- 32. Вырезка вертлужной впадины тазовой кости
- 33. Головка бедренной кости
- 34. Головка локтевой кости
- 35. Головка лучевой кости
- 36. Головка ребра
- 37. Головка таранной кости
- 38. Головку бедренной кости
- 39. Головку локтевой кости
- 40. Головку лучевой кости.
- 41. Головку малоберцовой кости.
- 42. Головку плечевой кости
- 43. Головку плюсневой кости
- 44. Головчатую кость
- 45. Гороховидная кость
- 46. Гороховидную кость кисти
- 47. Гребенчатую линию.
- 48. Гребень лобковой кости.
- 49. Дельтовидная бугристость плечевой кости
- 50. Десятый грудной позвонок.
- 51. Дорсальные крестцовые отверстия
- 52. Дугу позвонка
- 53. Заднюю дугу атланта
- 54. Заднюю поверхность лопатки
- 55. Задняя дуга І шейного позвонка
- 56. Запирательная борозда
- 57. Запирательное отверстие тазовой кости
- 58. Зуб осевого позвонка
- 59. Истинные ребра
- 60. Клювовидный отросток лопатки.
- 61. Ключичную вырезку грудины.
- 62. Колеблющиеся ребра

- 63. Конический бугорок ключицы.
- 64. Кости запястья:
- 65. Кость-трапецию кисти
- 66. Кость-трапеция
- 67. Крестцовую бугристость.
- 68. Крестцовый канал
- 69. Крыло подвздошной кости
- 70. Крючковидная кость
- 71. Кубовидная кость
- 72. Ладьевидная кость
- 73. Ладьевидная кость предплюсны
- 74. Ладьевидную кость кисти
- 75. Латеральная клиновидная кость
- 76. Латеральная лодыжка
- 77. Латеральную клиновидную кость
- 78. Латеральную массу атланта
- 79. Латеральную часть крестца
- 80. Латеральный мыщелок бедренной кости
- 81. Латеральный мыщелок большеберцовой кости
- 82. Латеральный надмыщелок бедренной кости
- 83. Латеральный надмыщелок плечевой кости
- 84. Лобковую кость
- 85. Лобковый бугорок
- 86. Ложные ребра
- 87. Локтевой отросток.
- 88. Локтевую вырезку
- 89. Малая седалищная вырезка
- 90. Малый бугорок плечевой кости
- 91. Малый вертел
- 92. Медиальная клиновидная кость
- 93. Медиальная лодыжка
- 94. Медиальный мыщелок бедренной кости
- 95. Медиальный мыщелок большеберцовой кости
- 96. Медиальный мыщелок большеберцовой кости
- 97. Медиальный надмыщелок бедренной кости
- 98. Медиальный надмыщелок плечевой кости 99. Межбугорковая борозда плечевой кости
- 100. Межвертельная линия
- 101. Межвертельный гребень
- 102. Межмыщелковое возвышение большеберцовой кости.
- 103. Мечевидный отросток
- 104. Мыщелок плечевой кости
- 105. Надколенник
- 106. Надостную ямку
- 107. Надсуставной бугорок лопатки
- 108. Нижний суставной отросток
- 109. Нижнюю ветвь лобковой кости
- 110. Нижняя задняя подвздошная ость 111. Нижняя передняя подвздошная ость
- 112. Нижняя позвоночника вырезка
- 113.Одиннадцатый грудной позвонок.
- 114.Опора таранной кости
- 115.Основание крестца
- 116.Основание плюсневой кости
- 117. Основание, тело и головка плюсневой кости 118. Основание, тело и головка пястной кости
- 119.Остистый отросток
- 120.Ость лопатки
- 121.Отверстие поперечного отростка
- 122. Первый грудной позвонок.
- 123. Переднюю дугу атланта
- 124.Пограничную линию

125. Подвздошно-лобковое возвышение 189. Барабанную часть височной кости 126.Подвздошную кость 190. Большое затылочное отверстие 127. Подвздошный гребень 191. Большое крыло клиновидной кости 128. Подколенную поверхность бедренной кости. 192. Большое небное отверстие. 129.Подостную ямку 193. Большой рог подъязычной кости 130.Подсуставной бугорок лопатки 194. Борозда верхнего сагиттального синуса 131. Позвоночное отверстие 195. Борозда поперечного синуса 132.Позвоночный канал 196. Борозда сигмовидного синуса 133. Полулунная поверхность тазовой кости 197. Борозду верхнего каменистого синуса. 134.Полулунную кость кисти 198. Борозду нижнего каменистого синуса. 199. Бугор верхней челюсти 135.Поперечный отросток позвонка 136. Поясничный позвонок, отверстие позвонка. 200. Венечный отросток нижней челюсти 137. Проксимальная, средняя и дистальная фаланги 201. Верхнечелюстную пазуху пальцев стопы 202. Верхнюю носовую раковину 203. Верхняя глазничная щель 138. Проксимальная, средняя, дистальная фаланги 204. Ветвь нижней челюсти пальцев кисти 139.Промежуточная клиновидная кость 205.Височная ямка 140.Пяточную кость 206. Внутреннее отверстие сонного канала 141.Пяточный бугор 207. Внутреннее слуховое отверстие и внутренний 142. Реберную поверхность лопатки слуховой проход 208. Внутреннее затылочное возвышение. 143. Рукоятка грудины 144.Седалищная кость 209. Внутреннее слуховое отверстие 145.Седалищная ость 210.Внутренний затылочный выступ 211.Вырезка нижней челюсти 146.Седалищный бугор 212.Гипофизарная ямка 147. Сонный бугорок VI шейного позвонка 148.Срединный крестцовый гребень. 213. Глабелла лобной кости 149. Суставная впадина лопатки 214. Глазничная пластинка решетчатой кости 150. Суставная окружность лучевой кости 215. Глазничная поверхность верхней челюсти 151. Суставную впадину лопатки 216. Глазничную часть лобной кости 152. Тазовые крестцовые отверстия 217. Глазничный отросток небной кости 218. Глоточный бугорок затылочной кости 153. Таранную кость 154. Тело большеберцовой кости 219. Головку нижней челюсти 155. Тело грудины 220. Горизонтальную пластинку небной кости 156. Тело лобковой кости 221. Грушевидное отверстие. 222. Двубрюшная ямка нижней челюсти 157. Тело лучевой кости 158. Тело малоберцовой кости 223. Дугообразное возвышение. 224. Жевательная бугристость нижней челюсти 159. Тело плечевой кости 160. Тело плюсневой кости 225. Задняя черепная ямка 161. Тело подвздошной кости 226. Затылочную чешую 162. Тело позвонка 227. Затылочный мыщелок 163. Тело ребра 228. Зрительный канал 164. Тело седалищной кости 229. Зубные альвеолы нижней челюсти 165. Типичное ребро, бугорок ребра. 230. Каменисто-барабанную щель. 166. Типичный грудной позвонок, дугу позвонка. 231. Каменистую часть височной кости 167. Типичный шейный позвонок; отверстие 232. Канал подъязычного нерва поперечного отростка. 233. Клиновидно-небное отверстие. 168. Трапециевидная кость 234. Клыковую ямку. 169. Трехгранная кость кисти 235. Костное небо 170. Угол грудины 236. Крестообразное возвышение 171. Ушковидная поверхность крестца 237. Круглое отверстие 172. Ушковидная поверхность тазовой кости. 238. Крыловидная бугристость нижней челюсти 239. Крыловидная ямка крыловидного отростка 173. Хирургическая шейка плечевой кости 174. Шейка бедренной кости клиновидной кости

175.Шейка лопатки

176. Шейка лучевой кости

177. Шейка ребра

178. Шероховатая линия бедренной кости

179. Шиловидный отросток локтевой кости

180. Шиловидный отросток лучевой кости

181. Ягодичную бугристость.

182.Ямка зуба І шейного позвонка

183.Ямка локтевого нерва

184. Ямка локтевого отростка плечевой кости

185. Яремная вырезка грудины

ЧЕРЕП

186. Альвеолярная дуга нижней челюсти

187. Альвеолярный отросток верхней челюсти

188. Базилярная часть затылочной кости

241. Крыловидно-небная ямка

240. Крыловидная ямочка нижней челюсти

242. Крыловидную бугристость

243. Крыловидный канал клиновидной кости

244. Крыловидный отросток клиновидной кости

245. Крыша барабанной полости височной кости

246. Латеральная часть затылочной кости

247. Лобную чешую

248. Лобный бугор лобной кости

249. Лобный отросток верхней челюсти

250. Малое крыло клиновидной кости

251. Малый рог подъязычной кости

252. Мышечно-трубный канал височной кости

253. Мыщелковый канал.

254. Мыщелковый отросток нижней челюсти

- 255. Надбровную дугу
- 256. Надглазничное отверстие (вырезка) лобной кости
- 257. Наружное затылочное возвышение.
- 258. Наружное отверстие сонного канала
- 259. Наружный затылочный выступ
- 260. Небный отросток верхней челюсти
- 261. Нижнечелюстная ямка височной кости
- 262. Нижнечелюстную ямку
- 263. Нижний носовой ход.
- 264. Нижнюю носовую раковину
- 265. Нижняя глазничная шель
- 266. Носовая кость
- 267. Носовую часть лобной кости
- 268. Носослезный канал.
- 269. Овальное отверстие
- 270.Остистое отверстие
- 271.Отверстие нижней челюсти
- 272. Пальцевые вдавления на черепе
- 273. Передняя черепная ямка
- 274.Перпендикулярная пластинка небной кости (на черепе)
- 275. Перпендикулярную пластинку решетчатой кости
- 276. Петушиный гребень.
- 277. Пирамида (каменистая часть) височной кости
- 278. Подбородочное отверстие
- 279. Подбородочную ость.
- 280.Подбородочный бугорок
- 281.Подбородочный выступ нижней челюсти
- 282.Подвисочная ямка
- 283. Подвисочный гребень.
- 284.Подглазничная борозда верхней челюсти
- 285.Подглазничное отверстие верхней челюсти
- 286.Подглазничную борозду
- 287.Подглазничный канал.
- 288.Подъязычный канал
- 289. Продырявленную пластинку решетчатой кости.
- 290. Расщелина верхнечелюстной пазухи (вход в Гайморову пазуху)
- 291. Расщелину канала большого каменистого нерва.
- 292. Расщелину канала малого каменистого нерва.
- 293. Рваное отверстие на черепе
- 294. Резцовый канал
- 295.Скат
- 296.Скуловисочное отверстие.
- 297. Скуловой отросток верхней челюсти
- 298. Скуловой отросток височной кости
- 299. Скуловой отросток лобной кости
- 300.Скуловую дугу.
- 301.Скуловую кость
- 302. Скулоглазничное отверстие.
- 303. Слезная борозда верхней челюсти
- 304. Слезная кость
- 305. Сонную борозду.
- 306. Сонный канал височной кости
- 307. Сосцевидный отросток височной кости
- 308.Сошник
- 309. Спинка седла клиновидной кости
- 310. Средний носовой ход.
- 311.Среднюю носовую раковину
- 312. Средняя черепная ямка
- 313. Твердое небо
- 314. Тело верхней челюсти
- 315. Тело клиновидной кости
- 316. Тело нижней челюсти
- 317. Тело подъязычной кости
- 318. Теменную кость
- 319. Тройничное вдавление пирамиды височной кости
- 320. Турецкое седло

- 321. Угол нижней челюсти
- 322. Хоаны
- 323. Челюстно-подъязычная линия нижней челюсти
- 324. Челюстно-подъязычную борозду
- 325. Чешуйчатую часть височной кости
- 326. Шиловидный отросток височной кости.
- 327. Шилососцевидное отверстие
- 328. Ямка слезной железы лобной кости
- 329. Яремное отверстие на черепе
- 330. Яремная вырезка

АРТРОЛОГИЯ

- 331. Акромиально-ключичный сустав
- 332. Большеберцовая коллатеральная связка (коленного сустава)
- 333. Большеберцово-малоберцовая передняя (задняя)
- 334. Большое седалищное отверстие.
- 335.Венечный шов (черепа)
- 336.Вертлужная губа тазобедренного сустава
- 337. Верхнюю поперечную связку лопатки.
- 338. Верхняя лобковая связка
- 339.Внутреннюю межреберную мембрану.
- 340. Глубокую поперечную связку плюсны.
- 341. Глубокую поперечную связку пясти.
- 342. Грудино-ключичный сустав.
- 343. Грудино-реберный сустав
- 344. Грудино-реберный сустав второго ребра.
- 345. Дельтовидную связку.
- 346. Длинная подошвенная связка
- 347. Дугообразную лобковую связку.
- 348. Дугообразную подколенную связку.
- 349. Дугоотростчатый сустав.
- 350. Желтая связка (позвоночника)
- 351. Задние крестцово-подвздошные связки.
- 352. Заднюю атлантозатылочную мембрану.
- 353. Заднюю большеберцово-малоберцовую связку.
- 354. Заднюю крестообразную связку
- 355. Заднюю крестообразную связку.
- 356. Заднюю продольную связку.
- 357. Заднюю связку головки малоберцовой кости.
- 358. Заднюю таранно-малоберцовую связку.
- 359. Задняя крестообразная связка колена
- 360. Задняя продольная связка (позвоночника)
- 361.Запирательная мембрана
- 362.Запирательный канал
- 363.Запястно-пястный сустав первого пальца кисти.
- 364. Зубчатый шов черепа
- 365. Канал запястья
- 366. Клювовидно-акромальная связка
- 367. Клювовидно-ключичную связку.
- 368. Клювовидно-плечевая связка
- 369. Ключично-реберную связку.
- 370. Коллатеральную большеберцовую связку.
- 371. Коллатеральную локтевую связку.
- 372. Коллатеральную лучевую связку.
- 373. Коллатеральную малоберцовую связку.
- 374. Кольцевая связка лучевой кости 375. Косую подколенную связку.
- 376. Косую хорду.
- 377. Крестообразную связку атланта.
- 378. Крестцово-бугорная связка
- 379. Крестцово-остистая связка
- 380. Ламбдовидный шов (черепа)
- 381. Латеральная связка голеностопного сустава
- 382. Латеральный мениск коленного сустава
- 383. Лобково-бедренную связку.
- 384. Лобковой симфиз
- 385. Локтевая коллатеральная связка запястья

- 386. Лучевая коллатеральная связка запястья
- 387. Лучезапястный сустав
- 388. Малоберцовая коллатеральная связка (коленного сустава)
- 389. Малое седалищное отверстие
- 390. Медиальная связка голеностопного сустава
- 391. Медиальный мениск коленного сустава
- 392. Межключичная связка
- 393. Межкостная мембрана голени.
- 394. Межкостная мембрана предплечья.
- 395. Межостистая связка
- 396. Межпозвоночный диск
- 397. Межпоперечные связки.
- 398. Надостная связка (позвоночника)
- 399. Наружную межреберную мембрану.
- 400. Нижнюю поперечную связку лопатки.
- 401. Передние крестцово-подвздошные связки.
- 402. Переднюю атлантозатылочную мембрану.
- 403. Переднюю большеберцово-малоберцовую связку.
- 404. Переднюю крестообразную связку
- 405. Переднюю продольную связку
- 406. Переднюю связку головки малоберцовой кости.
- 407. Переднюю таранно-малоберцовую связку.
- 408. Передняя крестообразная связка колена
- 409. Передняя продольная связка (позвоночника)
- 410.Плечевой сустав
- 411.Плоский шов
- 412. Подвздошно-бедренная связка
- 413. Подвздошно-поясничная связка.
- 414. Подошвенную пяточно-ладьевидную связку.
- 415. Поперечную связку колена.
- 416. Поперечный сустав предплюсны (Шопаров сустав)
- 417.Предплюсно-плюсневые суставы (Лисфранков сустав)
- 418. Пяточно-малоберцовую связку.
- 419. Раздвоенная связка стопы
- 420. Реберно-поперечный сустав
- 421. Сагиттальный шов (черепа)
- 422.Свод плечевого сустава.
- 423. Связка головки бедренной кости
- 424.Связка надколенника
- 425. Седалищно-бедренную связку.
- 426.Симфиз рукоятки грудины
- 427. Синовиальное межбугорковое влагалище.
- 428.Среднезапястный сустав
- 429. Студенистое ядро (межпозвоночного диска)
- 430. Сустав головки ребра
- 431. Суставная губа плечевого сустава
- 432.Суставная капсула плечевого сустава
- 433. Суставную щель запястно-пястного сустава.
- 434. Суставную щель крестцово-подвздошного сустава.
- 435. Суставную щель лучезапястного сустава.
- 436.Суставную щель межфалангового сустава кисти.
- 437. Суставную щель межфалангового сустава стопы.
- 438. Суставную щель плюснефаланговых суставов.
- 439. Суставную щель поперечного сустава предплюсны.
- 440. Суставную щель предплюсне-плюсневого сустава.
- 441. Суставную щель среднезапястного сустава.
- 442. Суставные поверхности голеностопного сустава
- 443. Суставные поверхности коленного сустава
- 444. Суставные поверхности локтевого сустава
- 445. Суставные поверхности лучезапястного сустава
- 446. Суставные поверхности плечевого сустава
- 447.Суставные поверхности поперечного сустава предплюсны
- 448. Суставные поверхности тазобедренного сустава
- 449. Фиброзное кольцо (межпозвоночного диска)

- 450. Чешуйчатый шов
- 451.Сгибание и разгибание
- 452.Отведение и приведение
- 453. Вращение и круговое движение
- 454. Супинация и пронация
- 455.Оси и плоскости

Миология

- 456. Аортальное отверстие диафрагмы
- 457. Бедренный канал
- 458. Бедренный треугольник
- 459. Большая грудная мышца
- 460. Большая круглая мышца
- 461. Большая приводящая мышца бедра
- 462. Большая скуловая мышца
- 463. Большая ягодичная мышца
- 464. Большую грудную мышцу.
- 465.Большую круглую мышцу.
- 466.Большую скуловую мышцу.
- 400.DOJIBILI YO CKYJIOBYO MBILILIY.
- 467. Большую ягодичную мышцу
- 468.Верхний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц
- 469.Височная мышца
- 470.Внутренняя косая мышца живота
- 471. Глубокий сгибатель пальцев (кисти)
- 472. Голено-подколенный канал
- 473. Голеноподколенный канал.
- 474. Гребенчатая мышца
- 475. Грудинная часть диафрагмы
- 476. Грудино-ключично-сосцевидная мышца
- 477. Грудино-подъязычная мышца
- 478. Грудино-щитовидная мышца
- 479. Грушевидная мышца
- 480. Двубрюшная мышца
- 481. Двубрюшную мышцу, заднее брюшко.
- 482. Двубрюшную мышцу, переднее брюшко.
- 483. Двуглавая мышца бедра
- 484. Двуглавая мышца плеча
- 485. Дельтовидная мышца
- 486. Длинная головка двуглавой мышцы плеча
- 487. Длинная малоберцовая мышца
- 488. Длинная мышца, отводящая большой палец (кисти)
- 489. Длинная приводящая мышца бедра
- 490. Длинную малоберцовую мышцу.
- 491. Длинную мышцу, отводящую большой палец кисти
- 492. Длинный лучевой разгибатель запястья
- 493. Длинный лучевой разгибатель запястья
- 494. Длинный разгибатель большого пальца (кисти)
- 495. Длинный разгибатель большого пальца (стопы)
- 496. Длинный разгибатель пальцев (стопы)
- 497. Длинный сгибатель большого пальца (стопы)
- 498. Длинный сгибатель большого пальца кисти.
- 499. Длинный сгибатель пальцев (стопы)
- 500. Жевательная мышца
- 501. Заднюю большеберцовую мышцу
- 502. Задняя лестничная мышца
- 503.Запястный канал.
- 504. Икроножная мышца
- 505. Камбаловидная мышца
- 506. Квадратную мышцу бедра.
- 507. Квадратный пронатор
- 508. Клювовидно-плечевая мышца
- 509. Короткая малоберцовая мышца 510. Короткая мышца, отводящая большой палец
 - (кисти)
- 511. Короткий лучевой разгибатель запястья

512. Короткий разгибатель большого пальца (кисти) 576. Передняя зубчатая мышца 513. Короткий разгибатель большого пальца (стопы) 577. Передняя лестничная мышца 514. Короткий разгибатель пальцев стопы 578. Передняя пластинка влагалища прямой мышцы 515. Короткий сгибатель большого пальца (кисти) живота 516. Короткий сгибатель мизинца (кисти) 579. Пищеводное отверстие диафрагмы 517. Короткий сгибатель пальцев стопы 580.Плечевую мышцу 518. Короткую малоберцовую мышцу 581.Плечелучевую мышцу 519. Короткую мышцу, отводящую большой палец 582.Плече-мышечный канал (лучевого нерва) 583. Поверхностное кольцо пахового канала 520. Короткую приводящую мышцу 584. Поверхностный сгибатель пальцев (кисти) 521.Круглый пронатор 585.Подвздошно-поясничная мышца 522. Круговая мышца глаза 586. Подгрушевидное отверстие 587. Подгрушевидное отверстие. 523. Круговую мышцу рта. 524. Латеральная крыловидная мышца 588. Подкожная щель (бедренного канала) 525. Латеральную широкую мышцу. 589. Подкожную мышцу шеи. 526. Лобное брюшко затылочно-лобной мышцы 590.Подколенная ямка 591.Подлопаточная мышца 527. Локтевая мышца 528. Локтевая ямка 592. Подмышечная полость 529. Локтевая ямка 593. Поднижнечелюстной треугольник 530. Локтевой разгибатель запястья 594. Подостная мышца 531. Локтевой разгибатель пальцев 595. Подошвенный апоневроз 532. Локтевой сгибатель запястья 596.Полуперепончатая мышца 533. Локтевую борозду. 597.Полусухожильная мышца 534. Локтевую мышцу 598.Поперечная мышца живота 535. Лопаточно-подъязычная мышца 599.Портняжная мышца 536. Лопаточно-подъязычную мышцу, верхнее 600. Поясничная часть диафрагмы брюшко. 601.Приводящий канал 537. Лопаточно-подъязычную мышцу, нижнее брюшко. 602.Приводящий канал 538. Лопаточно-трахеальный треугольник 603. Промежуточную широкую мышцу. 539. Лопаточно-трахеальный треугольник 604. Прямая мышца бедра (четырехглавая мышца 540. Лучевой сгибатель запястья бедра) 541. Лучевую борозду. 605.Прямая мышца живота 542. Малая грудная мышца 606.Пупочное кольцо 543. Малая круглая мышца 607. Разгибатель пальцев 544. Малая ягодичная мышца 608. Разгибатель пальцев (кисти) 609. Реберная часть диафрагмы 545. Малую грудную мышцу 546. Медиальная крыловидная мышца 610. Ромбовидная мышца 547. Медиальную широкую мышцу. 611.Сонный треугольник 548. Межкостные мышцы 612. Сосудистая лакуна (на бедре) 549. Местоположение бедренного канала. 613. Срединную борозду. 550. Мышечная лакуна (на бедре) 614. Средняя лестничная мышца 551. Мышечную лакуну. 615.Средняя ягодичная мышца 552. Мышца, выпрямляющая позвоночник 616.Супинатор 617. Тонкая мышца 553. Мышца, напрягающая широкую фасцию 554. Мышца, поднимающая верхнюю губу 618. Трапециевидная мышца 555. Мышца, поднимающая лопатку 619. Треугольники передней стенки подмышечной 556. Мышца, приводящая большой палец (кисти) полости. 557. Мышца, противопоставляющая мизинце (кисти) 620. Трехглавая мышца голени 558. Мышцу, опускающую нижнюю губу. 621. Трехглавую мышцу плеча 559. Мышцу, опускающую угол рта. 622. Трехстороннее отверстие 623. Удерживатель разгибателей 560. Мышцу, приводящую большой палец кисти. 561. Надгрушевидное отверстие. 624. Удерживатель сгибателей 562. Надостная мышца 625. Челюстно-подъязычная мышца 626. Червеобразные мышцы 563. Надподъязычные мышцы 564. Надчерепной апоневроз (сухожильный шлем) 627. Четырехглавая мышца бедра 565. Наружная косая мышца живота 628. Четырехстороннее отверстие 566. Наружные (внутренние) межреберные мышцы 629.Шилоподъязычная мышца 567. Нижний удерживатель сухожилий малоберцовых 630. Широкая фасция бедра 631. Широчайшая мышца спины 568. Нижний удерживатель сухожилий разгибателей 632. Щечная мышца стопы 633.Щито-подъязычная мышца 569.Отверстие нижней полой вены 634. Лопаточно-ключичный треугольник 570. Паховая связка

571.Паховый канал

572. Переднюю большеберцовую мышцу

573. Переднюю зубчатую мышцу

574. Переднюю лестничную мышцу.

575. Передняя большеберцовая мышца

ШНС

- 1. III желудочек
- 2. IV желудочек (на сагиттальном разрезе)

- 3. Базилярная борозда (моста)
- 4. Бледный шар.
- 5. Блуждающий нерв (место выхода).
- 6. Боковой желудочек
- 7. Боковой желудочек, задний рог.
- 8. Боковой желудочек, нижний рог.
- 9. Боковой желудочек, передний рог.
- 10. Боковой канатик спинного мозга
- 11. Борозда гиппокампа
- 12. Борозда мозолистого тела
- 13. Бугорки тонкого и клиновидного ядер.
- 14. Валик мозолистого тела
- 15. Верхние холмики крыши среднего мозга
- 16. Верхний каменистый синус
- 17. Верхний мозговой парус
- Верхний сагиттальный синус (твердой мозговой оболочки)
- 19. Верхнюю височную борозду
- 20. Верхнюю лобную борозду
- 21. Верхнюю мозжечковую ножку
- 22. Верхняя височная борозда
- 23. Верхняя височная извилина
- 24. Верхняя лобная борозда
- 25. Верхняя лобная извилина
- 26. Верхняя мозжечковая ножка
- 27. Верхняя теменная долька
- 28. Вестибулярное поле (ромбовидная ямка)
- 29. Височную долю
- 30. Внутреннюю капсулу и ее части.
- 31. Внутритеменная борозда
- 32. Водопровод мозга.
- 33. Водопровод среднего мозга
- 34. Воронка III желудочек
- 35. Гипоталамическая борозда
- 36. Гипоталамус.
- 37. Гиппокамп.
- 38. Глазничные борозды
- 39. Головка хвостатого ядра
- 40. Добавочный нерв (место выхода).
- 41. Древо жизни мозжечка
- 42. Заднее продырявленное вещество
- 43. Задние корешки спинномозговых нервов.
- 44. Задний канатик спинного мозга
- 45. Задний рог спинного мозга (на разрезе)
- 46. Заднюю ножку внутренней капсулы
- 47. Заднюю срединную борозду спинного мозга
- 48. Заднюю часть моста
- 49. Задняя ножка внутренней капсулы
- 50. Задняя срединная щель спинного мозга
- 51. Задняя часть (покрышка) среднего мозга
- 52. Затылочно-височная борозда
- 53. Затылочную долю
- 54. Зрительный нерв.
- 55. Зрительный перекрест
- 56. Зрительный тракт
- 57. Зубчатое ядро (на разрезе мозжечка)
- 58. Извилины островка
- 59. Канатики спинного мозга.
- 60. Клин
- 61. Клюв мозолистого тела
- 62. Колено внутренней капсулы
- 63. Колено мозолистого тела
- 64. Коллатеральная борозда
- 65. Конский хвост.
- 66. Концевую нить
- 67. Кору большого мозга
- 68. Кору мозжечка
- 69. Красное ядро (на разрезе среднего мозга)

- 70. Крыша среднего мозга (пластинка четверохолмия)
- 71. Крышу среднего мозга
- 72. Крючок
- 73. Латеральная борозда полушария большого мозга
- 74. Латеральная затылочно-височная извилина
- 75. Латеральная ямка большого мозга
- 76. Латеральное коленчатое тело.
- 77. Латеральную борозду
- 78. Латеральный карман (IV желудочка)
- 79. Лицевой бугорок (ромбовидная ямка)
- 80. Лицевой нерв (место выхода).
- 81. Лобную долю
- 82. Медиальная затылочно-височная извилина
- 83. Медиальное возвышение (ромбовидная ямка)
- 84. Медиальное коленчатое тело.
- 85. Межжелудочковое отверстие.
- 86. Межножковая ямка (средний мозг)
- 87. Метаталамус.
- 88. Мозговой конус
- 89. Мозговые полоски (ромбовидная ямка)
- 90. Мозжечок
- 91. Мозолистое тело и его части.
- 92. Мост
- 93. Надкраевую извилину
- 94. Намет мозжечка.
- 95. Наружная капсула (конечный мозг)
- 96. Нижние холмики крыши среднего мозга
- 97. Нижний мозговой парус
- 98. Нижний рог бокового желудочка
- 99. Нижний сагиттальный синус
- 100. Нижний холмик
- 101. Нижнюю височную борозду
- 102. Нижнюю височную извилину
- 103. Нижнюю лобную борозду
- 104. Нижнюю лобную извилину
- 105. Нижнюю мозжечковую ножку
- 106. Нижняя височная борозда107. Нижняя височная извилина
- 107. Пижняя височная извили 108. Нижняя лобная борозда
- 109. Нижняя лобная извилина
- 110. Нижняя мозжечковая ножка111. Нижняя теменная долька
- 112. Ножку мозга.
- 113. Ножку свода
- 114. Обонятельная борозда
- 115. Обонятельную луковицу.
- 116. Обонятельный тракт.
- 117. Обонятельный треугольник
- 118. Ограда
- 119. Олива продолговатого мозга
- 120. Островковая для большого мозга (островок)
- 121. Отводящий нерв (место выхода).
- 122. Парагиппокампальная извилина
- 123. Парагиппокампальную борозду124. Парагиппокампальную извилину.
- 125. Парацентральная долька
- 126. Передний канатик спинного мозга
- 127. Переднее продырявленное вещество128. Передний канатик спинного мозга (на
- разрезе или на целом мозге) 129. Передний рог бокового желудочка
- 130. Передний рог спинного мозга (на разрезе)
- 131. Переднюю ветвь латеральной борозды.
- 132. Переднюю ножку внутренней капсулы
- 133. Переднюю спайку.

- 134. Переднюю срединную щель спинного мозга
- 135. Переднюю часть моста
- 136. Передняя ножка внутренней капсулы
- 137. Передняя спайка (мозга)
- 138. Передняя срединная щель спинного мозга
- 139. Передняя часть (основание) среднего мозга
- 140. Перекрест пирамид
- 141. Перешеек поясной извилины
- 142. Пещеристый синус
- 143. Пирамида продолговатого мозга
- 144. Пирамиды и перекрест пирамид.
- 145. Пластинку крыши
- 146. Поводки и их спайку.
- 147. Пограничная борозда (ромбовидная ямка)
- 148. Покрышку среднего мозга.
- 149. Полушария большого мозга
- 150. Полушария и червь мозжечка.
- 151. Полушария мозжечка
- 152. Поперечная щель большого мозга
- 153. Поперечные височные извилины.
- 154. Поперечный синус.
- 155. Постцентральная борозда
- 156. Постцентральная извилина
- 157. Поясная борозда
- 158. Поясная извилина
- Пояснично-крестцовое утолщение спинного мозга.
- 160. Поясную борозду
- 161. Поясную извилину
- 162. Преддверно-улитковый нерв (место выхода).
- 163. Предклинье
- 164. Предцентральная борозда
- 165. Предцентральная извилина
- 166. Продолговатый мозг
- 167. Продольная щель большого мозга
- 168. Прозрачная перегородка (мозга)
- 169. Промежуточный мозг.
- 170. Прямая извилина
- 171. Прямой синус.
- 172. Прямую извилину.
- 173. Ромбовидная ямка
- 174. Ручка верхнего холмика
- 175. Ручка нижнего холмика
- 176. Самая наружная капсула (конечный мозг)
- 177. Свод мозга
- 178. Сводчатую извилину и ее части.
- 179. Серп большого мозга
- 180. Серый бугор
- 181. Сигмовидный синус
- 182. Скорлупу
- 183. Сосудистое сплетение.

- 184. Сосцевидные тела.
- 185. Спайки большого мозга.
- 186. Спайку поводка
- 187. Спинномозговой узел.
- 188. Срединная борозда (ромбовидная ямка)
- 189. Средний мозг
- 190. Среднюю височную извилину
- 191. Среднюю лобную извилину
- 192. Среднюю мозжечковую ножку
- 193. Средняя височная извилина
- 194. Средняя лобная извилина
- 195. Средняя мозжечковая ножка
- 196. Ствол мозолистого тела
- 197. Сток синусов.
- 198. Столб свода
- 199. Таламус.
- 200. Твердую оболочку спинного мозга.
- 201. Тело свода
- 202. Тело хвостатого ядра
- 203. Теменно-затылочная борозда
- 204. Теменную долю
- 205. Терминальную нить.
- 206. Трапециевидное тело.
- 207. Третий желудочек.
- 208. Треугольник подъязычного нерва (ромбовидная ямка)
- Треугольники подъязычного и блуждающего нервов.
- 210. Тройничный нерв (место выхода).
- 211. Угловую извилину
- 212. Хвост хвостатого ядра
- 213. Хвостатое ядро
- 214. Центральная борозда полушария большого мозга
- 215. Центральная часть бокового желудочка
- 216. Центральную часть желудочка
- 217. Червь мозжечка
- 218. Черное вещество
- 219. Четвертый желудочек
- 220. Чечевицеобразное ядро
- 221. Шейное утолщение спинного мозга.
- 222. Шишковидное тело
- 223. Шпорная борозда
- 224. Эпиталамическая спайка (задняя спайка промежуточного мозга)
- 225. Эпиталамус
- 226. Языкоглоточный нерв (место выхода).
- 227. Язычная извилина