

**Тема: Головной мозг(продолжение)**

1. Зона кожной чувствительности локализована в области извилины:
  - а) – верхней лобной
  - б) – нижней височной
  - в) – предцентральной
  - г) – постцентральной
2. Число долей в одном полушарии большого мозга:
  - а) – 4
  - б) – 5
  - в) – 3
  - г) – 6
3. Центр двигательной речи локализован в доле:
  - а) – височной
  - б) – лобной
  - в) – теменной
  - г) – затылочной
4. При поражении височной доли могут наблюдаться следующие нарушения:
  - а) – двигательные
  - б) – потеря чувствительности
  - в) – потеря слуха
  - г) – потеря зрения
5. Цереброспинальная жидкость находится в пространстве:
  - а) – эпидуральном
  - б) – подпаутинном
  - в) – субдуральном
  - г) – надпаутинном
6. Зрительная зона локализована в области доли:
  - а) – затылочной
  - б) – теменной
  - в) – лобной
  - г) – островковой
7. Лобную долю от теменной отделяет борозда:
  - а) – латеральная
  - б) – центральная
  - в) – теменно-затылочная
  - г) – шпорная
8. Неспособность выполнять заученные движения - это:
  - а) – аграфия
  - б) – апраксия
  - в) – афазия
  - г) – агнозия
9. Назовите доли полушарий:
  - а) – лобная
  - б) – теменная
  - в) – височная
  - г) – все перечисленное верно
10. Венозные синусы головного мозга образует оболочка:
  - а) – паутинная
  - б) – мягкая
  - в) – твердая
  - г) – спинномозговая
11. Височную долю от лобной и теменной отделяет борозда:
  - а) – латеральная

- б) – центральная
  - в) – теменно-затылочная
  - г) – височная
12. Неспособность совершать тонкие движения, необходимые для написания букв, слов и других знаков:
- а) – апраксия
  - б) – агнозия
  - в) – аграфия
  - г) – афазия
13. При поражении передней центральной извилины могут наблюдаться
- а) – потеря чувствительности
  - б) – потеря зрения
  - в) – параличи
  - г) – парезы
14. Надкостницей для костей черепа является оболочка мозга:
- а) – твердая
  - б) – мягкая
  - в) – паутинная
  - г) – сосудистая
15. Между твердой и паутинной оболочками находится пространство:
- а) – подпаутинное
  - б) – субдуральное
  - в) – эпидуральное
  - г) – субарахноидальное
16. Отток спинномозговой жидкости в венозное русло обеспечивает оболочка головного мозга:
- а) – твердая
  - б) – подпаутинная
  - в) – мягкая
  - г) – спинномозговая
17. В височной доле головного мозга располагается корковый отдел анализатора:
- а) – двигательного
  - б) – слухового
  - в) – зрительного
  - г) – кожного
18. Общий объем спинномозговой жидкости (мл):
- а) – 100 - 150
  - б) – 150 - 200
  - в) – 250 - 300
  - г) – 50 - 100
19. Музыкальная и словесная глухота возникает при поражении доли:
- а) – затылочной
  - б) – височной
  - в) – лобной
  - г) – теменной
20. Цереброспинальная жидкость находится в пространстве:
- а) – эпидуральном
  - б) – надпаутинном
  - в) – субарахноидальном
  - г) – спинальном
21. Проекционные волокна больших полушарий связывают:
- а) – различные участки коры в пределах одного полушария
  - б) – симметричные участки обоих полушарий

в) – полушария с другими отделами ЦНС

г) – зоны одного полушария

22. В больших полушариях находятся желудочки:

а) – четвертый и третий

б) – боковые

в) – третий и водопровод мозга

г) – межоболочечные

23. Какое полушарие поражено, если парализована вся сторона справа:

а) – правое;

б) – левое;

в) – оба вместе;

г) – ствол мозга