

Тесты по нейрохирургии

5 курс (9 семестр)

1. *////*Участок внутренней сонной артерии, располагающийся в кавернозном синусе, называется:

*//*Каротидный сифон

*///*ветвь глазного яблока

*///*средняя мозговая артерия

*///*пещеристый синус

2. *////* Общая сонная артерия принадлежит:

*///*Мышечный тип артерии

*///*артерия мышечно-эластического типа

// эластичный тип артерии

3. *////*Наиболее редкая локализация внутрочерепных менингиом:

*//*Внутрижелудочковая

*///*обонятельная ямка

*///*задняя черепная ямка

*///*Крыло основной (клиновидной) кости

*///*Турецкое седло

4. *////*Относится к внутренней сонной артерии:

*///*Мышечный тип артерии

*//*артерия мышечно-эластического типа

*///*артерия эластического типа

5. *////*При конвексальной локализации опухолей височной доли галлюцинации чаще бывают:

*///*обонятельные

// слуховые

*///*визуальные

6. *////*Спинномозговые артерии образуют:

*///*Вертебро-базиллярный сифон

//Непарную базилярную артерию

///Основная ветвь задней соединительной артерии

7. /// К глиальным опухолям головного мозга относятся все перечисленные, кроме:

//анапластическая менингиома

///олигодендроглиома

///Мультиформная глиобластома

///Астроцитома

8. ///Вилизиев круг создан:

///Пара с ветвями позвоночной артерии

///Ветвями правой позвоночной артерии и сонной артерии

///через ветви сонной и позвоночной артерий и ветви передней соединительной артерии

//соединяющие системы сонных и позвоночных артерий через переднюю и заднюю соединительные артерии

9. ///Острые травматические эпидуральные гематомы в основном образуются при повреждении следующих анатомических единиц:

/// височная поверхностная артерия

/// височная глубокая артерия

//средняя менингеальная артерия

///средняя мозговая артерия

10. ///За сутки вырабатывается:

///700-750 мл. ликвора

//450-600 мл. ликвора

///120-150 мл. ликвора

///100-110 мл. ликвора

11. ///Исследование экстракраниальных артерий представляет собой:

//Головная боль, артериальная гипертензия, острый коронарный синдром, атеростеноз вен нижних конечностей

///синдром нижней полой вены

///Выявление изменений паренхимы головного мозга методами нейровизуализации

///установленная церебральная дисциркуляция