**Перечень практических навыков для студентов,**

**изучающих нервные болезни с нейрохирургией**

1.Определение всех видов чувствительности.

2. Определение симптомов натяжения корешков, периферических нервов

( Нери, Лассега-Лазаревича, Вассермана, Мацкевича).

3. Определение мышечной силы, мышечного тонуса в конечностях.

4. Определение физиологических сухожильных и периостальных рефлексов с верхних и нижних конечностей.

5. Определение патологических стопных рефлексов сгибательной и разгибательной групп.

6. Определение патологических рефлексов с верхних конечностей.

7. Определение патологических рефлексов на лице.

8. Определение функции обонятельного нерва.

9. Определение функции зрительного нерва, проведение периметрии.

10. Определение функции глазодвигательных нервов (III, IV, VI пары ЧМН), характера двоения (диплопия).

11. Определение фотореакций (прямых, содружественных).

12. Определение функции тройничного нерва (двигательной и чувствительной порций).

13. Определение физиологических рефлексов на лице (корнеальный, конъюктивальный, мандибулярный,назо-пальпебральный).

14. Определение координаторных проб (Ромберга, пальце-носовая, коленно-пяточная, мимопопадание).

15. Определение соразмерности движений (диадохокинезия, синергия Бабинского).

16. Оценка моторной речевой функции ( дизартрия, моторная афазия, дисламия).

17. Оценка смысловой (сенсорной) функции речи-амнестической семантической.

18.Оценка моторного праксиса.

19. Оценка конструктивного праксиса.

20. Оценка идеаторного праксиса.

21. Оценка гностических функций (обонятельный, слуховой, вкусовой, тангельный, тактильный, зрительный гнозис).

22. Оценка вегетативного тонуса человека с использованием таблиц А.М. Вейна.

23. Оценка вегетативной реактивности обследуемых с использованием вегето-сосудистых рефлексов Ашнера-Даньини, Даниелополу, Чермака.

24. Оценка вегетативного обеспечения деятельности с использованием компьютерного набора ЭКГ.

25. Оценка периферических вегетативных рефлексов-дермографиум пиломаторный рефлекс, гидрофильность тканей, фотореактивность кожи.

26. Методика проведения спинно-мозговой пункции, анализ полученной спинно-мозговой жидкости.

27. Методика определения менингеальных признаков (ригидность затылочных мышц, симптомы Керниса, Брудзинского).

28. Методика проведения проб на скрытый парез в верхних и нижних конечностях.

29. Определение признаков центрального паралича в конечностях.

30. Определение признаков периферического паралича в конечностях.

31. Определение признаков бульбарного паралича.

32. Определение признаков псевдобульбарного паралича.

33. Оказание неотложной помощи при ликворно-гипертензионном кризе.

34. Оказание неотложной помощи при ликворно-гипотензионном кризе.

35. Оказание неотложной помощи при ишемических инсультах в очтром периоде.

36. Оказание неотложной помощи при геморрагических инсультах в остром периоде.

37. Оказание неотложной помощи при эпилептическом припадке.

38. Оказание неотложной помощи при эпилептическом статусе.

29. Оказание неотложной помощи при обмороке.

40. Оказание неотложной помощи при вегето-сосудистом пароксизме.

41. Оказание неотложной помощи при менингите.

42. Оказание неотложной помощи при вертеброгенном болевом синдроме.

43. Оказание неотложной помощи при миастеническом кризе.

44. Методика записи ЭХО-ЭС.

45. Визуальная оценка ЭЭГ-кривой.

Зав. каф. доц О.А.Пустовая