**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

оценки клинических навыков резидента 1-го года обучения по специальности

**«НЕВРОЛОГИЯ ВЗРОСЛАЯ, ДЕТСКАЯ»**

**Ф.И.О. резидента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии выполнения | Не выполнил(а) | Выполнил (а) не в полном объёме | Выполнил (а) в полном объеме |
| 1. | Определил(а) физическое развитие взрослого больного, наличие дизрафического статуса. | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 2. | ВПФ: определил(а) у больного ориентацию в пространстве, месте положения, адекватность ответов, скорость реакции мышления, наличие выраженности нарушений со стороны зрительного – предметного, цветового гнозиса, зрительно-пространственного гнозиса, праксиса – динамического, реципрокной координации, | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 3. | Определил(а) степень нарушений памяти по запоминанию10 слов у больного, достаточность концентрации внимания по таблицам Шульте, скорость и качество мышления по предлагаемых больному, картинам, логических тестов. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 4. | Исследовал(а) на больном мышечный тонус сгибательных и разгибательных мышц. | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 5. | Исследовал (а) поверхностные и глубокие рефлексы, патологические рефлексы. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 6. | Исследовал(а) функции 12 пар черепно-мозговых нервов. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 7. | Исследовал(а) координацию движений: статическую и динамическую. | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 8. | Исследовал(а) простую и сложную виды чувствительности. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 9. | Установил(а) очаг поражения в головном и/или спинном мозге, периферической нервной системе, топический диагноз. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 10 | Показал(а) технику проведения люмбальной пункции. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 11. | Показал(а) технику проведения ликвородинамических проб - Квеккенштедта, Стукея | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 12. | Показал(а) умение налаживания оптимального контакта с пациентом и снятие тревожности | **0** | **0,5** | **1,0** |
|  | **Максимальный балл:** |  |  | **20** |

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**оценки клинических навыков резидента 2-го года обучения по специальности**

**«НЕВРОЛОГИЯ, ВЗРОСЛАЯ, ДЕТСКАЯ»**

**Ф.И.О. резидента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии выполнения | Не выполнил(а) | Выполнил (а) не в полном объёме | Выполнил (а) в полном объеме |
| 1. | Выявил (а) у пациента симптомы и синдромы поражения нервной системы. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 2. | Установил(а) очаг поражения в головном или в спинном мозге, периферической нервной системе. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 3. | Обосновал(а) предварительный диагноз | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 4. | Назначил(а) план обследования | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 5. | Провел (а) дифференциальную диагностику | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 6. | Интерпретировал (а) анализы пациента: ОАК, ОАМ | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 7. | Интерпретировал (а) анализы пациента: БХАК | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 8. | Интерпретировал(а) снимки краниографии, спондилографии | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 9. | Интерпретировал(а) томограмму пациента: КТ, МРТ | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 10 | Интерпретировал(а) анализы пациента: ИФА, ПЦР | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 11. | Интерпретировал(а) исследования УЗДГ брахиоцефальных, ТКДГ экстракраниальных сосудов, | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 12. | Интерпретировал(а) энцефалограммы ЭЭГ,миограммы ЭНМГ | **0** | **0,5** | **1,0** |
| 13. | Обосновал(а) окончательный диагноз. | **0** | **1,0** | **2,0** |
| 14. | Назначил(а) лечение | **0** | **1,0** | **2,0** |
|  | **Максимальный балл:** |  |  | **20** |