**CHECKLIST**

**KETERAMPILAN PEMERIKSAAN THT (TELINGA)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nama Mahasiswa** | **:** ………………………………… | **Nama Penguji** | **:** ……………………………. |
| **NIM** | **:** …………………………………. | **Tandatangan** | **:** ……………………………. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Aspek Keterampilan yang Dinilai** | **SKOR** |
| **0** | **1** | **2** |
| 1 | Melakukan sambung rasa (senyum, salam, memperkenalkan diri, menanyakan identitas pasien dan keluhan utama) |  |  |  |
|  | **PERSIAPAN PEMERIKSAAN** |  |  |  |
| 2 | Komunikasi efektif dengan penderita dan menjelaskan tujuan dan prosedur pemeriksaan THT |  |  |  |
| 3 | Menyiapkan penderita |  |  |  |
| 4 | Menyiapkan alat-alat pemeriksaan THT |  |  |  |
| 5 | Mencuci tangan sebelum pemeriksaan |  |  |  |
| 6 | Menggunakan headlamp dengan benar |  |  |  |
|  | **PEMERIKSAAN TELINGA** |  |  |  |
| 7 | Melakukan inspeksi telinga dan melaporkan hasil pemeriksaan |  |  |  |
| 8 | Melakukan palpasi telinga (tragus dan proc. Mastoideus) dan melaporkan hasil pemeriksaan |  |  |  |
| 9 | Memasang spekulum telinga dengan ukuran yang tepat |  |  |  |
| 10 | Melakukan pemeriksaan dengan otoskop  |  |  |  |
| 11 | Melaporkan hasil pemeriksaan telinga berdasarkan |  |  |  |
| 12 | Melakukan test garputala :* Tes Rinne dan hasilnya
* Tes Weber dan hasilnya
* Tes scwabach dan hasilnya
 |  |  |  |
| 13 | Melaporkan interpretasi hasil pemeriksaan tes pendengaran (normal / tuli konduksi / tuli sensorineural pada auricula dextra / sinistra) |  |  |  |
| 14 | Mencuci tangan setelah pemeriksaan selesai |  |  |  |
| 15 | Menginterpretasikan hasil pemeriksaan keseluruhan dan edukasi kepada penderita  |  |  |  |
|  | **PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | **JUMLAH SKOR** |  |

Penjelasan :

|  |  |
| --- | --- |
| 0 | Tidak dilakukan mahasiswa |
| 1 | Dilakukan, tapi belum sempurna |
| 2 | Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan). |

**Nilai Mahasiswa : Skor Total x 100%** = …………

 **34**

|  |
| --- |
| **Umpan Balik dari Penguji** |
| **☺** | **☹** |