|  |
| --- |
| GLASKOW KOMA SKALASINI DEĞERLENDİREBİLME |

|  |
| --- |
| **AMAÇ:** Glaskow koma skalasını değerlendirebilmek |
| **HEDEF:** Öğrenciler hastanın şuur durumunu değerlendirip Glaskow koma skalası ile puanlamasını yapar |
| **ÖĞRENME DÜZEYİ:** 4 |
| **ARAÇLAR:**  |

|  |
| --- |
| DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ: |
| Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz. |
| 0 | **Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması |
| 1  | **Yeterli:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması |
| 2 | **Ustalaşmış:** Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması  |

|  |  |
| --- | --- |
| **KATILIMCININ**  |  |
| Adı Soyadı: |  |
| Sınıfı: |  |
| Numarası: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BASAMAK****NO** | **UYGULAMA BASAMAKLARI** | **DEĞERLENDİRME** |
|  |  | 0 | 1 | 2 |
| **1** | Hastanın başına gelir |  |  |  |
| **2** | Şuur durumunu değerlendirmek için hastanın göz hareketlerini, motor hareketlerini ve konuşmasını değerlendirir. Tabloya göre puanlandırır. |  |  |  |
| **3** | Hastanın spontan yanıtlarında eksiklik varsa sözlü uyaran verir. Hastanın yanıtına göre ağrılı uyaran verir. Göz- motor-sözlü cevapları değerlendirir. Tabloya göre puanlandırır. |  |  |  |
| **4** | Hastanın spontan yanıtlarında ve sözel uyanlara yanıtlarında eksiklik varsa ağrılı uyaran verir. Göz- motor-sözlü cevapları değerlendirir. Tabloya göre puanlandırır. |  |  |  |

**Tablo:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **E (eye – göz yanıtı)** | **M (Motor–motor yanıt)** | **V (Verbal – sözel yanıt)** |
| E4 spontan açık | M6 emirlere uyuyor | V5 oryente |
| E3 söz ile açık | M5 ağrıya lokalize | V4 konfüze |
| E2 ağrı ile açık | M4 ağrıya çekme (fleksiyon) | V3 anlamsız kelimeler |
| E1 yanıtsız | M3 ağrıya dekortike | V2 anlamsız sesler |
|  | M2 ağrıya deserebre | V1 yanıtsız |
|  | M1 ağrıya yanıtsız |  |