|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HASTANIN ADI SOYADI :** | | | | | | | | | |
| **TARİH : ......../................/202 SAAT:** | | | | | | | | | |
| **HEMŞİRE ADI SOYADI :** | | | | | | | | | |
| **DOKTOR (ANESTEZİ) ADI SOYADI:** | | | | | | | | | |
| **ORJİNAL KRİTERLER** | | | | **MODİFİYE KRİTERLER** | | | | **PUAN  DEĞERİ** | |
|
|
| **RENK** | | | | **OKSİJENASYON** | | | | **PUAN  DEĞERİ** | |
| PEMBE | | | | ODA HAVASINDA SpO2 > %92 | | | | 2 | |
| SOLUKLUK VEYA KOYULUK | | | | OKSİJEN DESTEKLİ SpO2 > %90 | | | | 1 | |
| SİYANOTİK | | | | OKSİJEN DESTEKLİ SpO2 < %90 | | | | 0 | |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |
| **SOLUNUM** | | | |  | | | | **PUAN  DEĞERİ** | |
| DERİN NEFES ALABİLİYOR VE ÖKSÜREBİLİYOR | | | | DERİN NEFES ALIYOR VE SERBESTÇE ÖKSÜRÜYOR | | | | 2 | |
| YÜZEYSEL FAKAT YETERLİ DEĞİŞİM | | | | DİSPNEİK, YÜZEYSEL VEYA SINIRLI SOLUNUM | | | | 1 | |
| APNE VE TIKANIKLIK | | | | APNE | | | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DOLAŞIM** | | | |  | | | | **PUAN  DEĞERİ** | |
| KAN BASINCI NORMALİN %20 Sİ İÇİNDE | | | | KAN BASINCI NORMALİN+= 20mmHg | | | | 2 | |
| KAN BASINCI NORMALİN %20-50 Sİ İÇİNDE | | | | KAN BASINCI NORMALİN+= 20-50mmHg | | | | 1 | |
| KAN BASINCI NORMALDEN> %50 | | | | KAN BASINCI NORMALİN+=50mmHg | | | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BİLİNÇ** | | | |  | | | | **PUAN  DEĞERİ** | |
| UYANIK,ALERT VE ORYANTE | | | | TAM UYANMIŞ | | | | 2 | |
| UYANDIRILABİLİYOR FAKAT HIZLA TEKRAR UYUYOR | | | | SÖZEL UYARILARLA UYANDIRILABİLİYOR | | | | 1 | |
| TEPKİSİZ | | | | YANITSIZ | | | | 0 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SONUÇ :** | ALDRETE SKORU 8 PUANA ULAŞTIĞINDA, HASTALAR DERLENME ODASINDAN SERVİSE | | | | | | | | |
| GÖNDERİLİR. ALDRETE SKORLAMASINDA AĞRI, BULANTI VE KUSMA DEĞERLENDİRMESİ YOKTUR. | | | | | | | | | |
| TOTAL SKORU < 8 İSE HASTA TEKRAR DEĞERLENDİRİLMELİ, SKOR < 6 İSE HASTA STABİL OLUNCAYA KADAR | | | | | | | | | |
| MOİTÖRİZE EDİLMELİDİR. | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **NOTLAR :** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |