

Vurderings skema – lungefunktion- lejrning

Dato:

Udført af:

| Position | Beskrivelse | Vurderingsparameter | Resp.mønster | Overvejelser |
|--|---|---|--|---|
| Beskrivelse af lejrning i korte ord og med evt begrundelse | Kroppens position og hvad der teoretisk vil være udfordret Arbejdshypotese – hvilket lungedel | Saturationsmåling, husk puls, afstand mellem crista/kosta. Ansigtsmimik, håndbevægelser, hovedets frihed. | Hvordan ser det ud. Anstrengt, diaphragmatisk, brug af primære eller sekundære respirationsmuskler. Bevægelighed i de enkelte dele. | Hvad tænker vi om lejrningen. Hvad er fordele ulemper og vurdering af konsekvens |
| EKSEMPEL: Lejrning som vanligt: Flad seng, almindelig (flad) hovedpude, lasal uformet pude samt semifowler fra carewave, begge placeret under ben. | Bækken tiltet let baglæns pga "opad"træk fra ben/haser. Brystkassen naturligt åben og ikke udsat for pres af tyngde. | Sat 90-94% puls 63-69. CC-afstand: Tre cm mellem venstre og fem cm på højre. Der er gode armbevægelser og hovedet drejer frit, virker tilpas og afslappet. Borger er vågen og nysgerrig | Diaphragma arbejder godt og dybt. Lidt bevægelse i venstre side af brystkassen, mere bevægelse i højre. Ikke væsentlig aktivitet i sekundære respmuskler | Stillingen er udarbejdet for at forhindre hælssår og forudsætter at hælen er fri af underlaget. Vi overvejer om bækkenets stilling bliver for lukket ift pladsforhold i abdomen? |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

EKS: Test udført på venstre tommel gennem alle undersøgelser. Hånden understøttes/holdes i nogenlunde hjertehøjde. Saturationen er målt umiddelbart efter indtagelse af stillingen og kontrolleret løbende i 15 min. Det nivellerede niveau er anført i skema.