

Tillbaka till utbildningen

Utskrivning IVA Vuxen - NU

Diagnoser/Åtgärder/Komplikat...

(d) SAPS 3 v2 -care IVA (VGR)

Kroppsöversikt

VTS2014

NEWS2

Utskrivningsdetaljer

Färdig att lämna IVA

Nu

IVA utskrivningstid

Nu

Avsluta fall

Tillbaka till utbildningen

- Utskrivning
- Avdelnings vy/GE test use
- SIR validering/GE test use
- SAPS 3
- Avliden protokoll
- Utskrivna patienter

		2025-09-03									
		000	200	400	600	800	1000				
Trend	- HF	/min	200	42	42	42	42	42	50	50	50
	- ARTsys	mmHg	175	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1	43,8	43,8	43,8
	- ARTmedel	mmHg	150	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	37,5	37,5	37,5
	- ARTdia	mmHg	125	39,4	39,4	39,4	39,4	39,4	31,3	31,3	31,3
	∇ NIBPsys	mmHg	100	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	25	25	25
	- NIBPmedel	mmHg	75	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	18,8	18,8	18,8
	∧ NIBPdia	mmHg	50	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8	12,5	12,5	12,5
	- SpO2	%	25	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	6,25	6,25	6,25
	□ Temp (Urinblåsa)	°C									
	□ Temp (Axill)	°C									
□ Temp (Blod)	°C										
□ Temp (Hud)	°C										
□ Temp (Öra)	°C										
○ AF (monitor)	/min										
○ AF (ekg)	/min										
○ AF spontan (uppmätt)	/min										
Hemod	CVP	mmHg									
	CVP manuell	mmHg									
Respiration	Syrgasbehandling via										
	Syrgasflöde (man)	L/min									
	Syrgasflöde (inställt)	L/min									
	FiO2 (uppmätt)	%									
	Högflödesbehandling via										
	Högflöde (inställt)	L/min									
	Högflöde (uppmätt)	L/min									
	Högflöde (man)	L/min									
	Högflöde FiO2 (man)	%									
	Andningsljud höger apikalt										
	Andningsljud vänster apikalt										
	Andningsljud höger basalt										
Andningsljud vänster basalt											
Andningsträning											
PEP motstånd	mm										
Gasutbyte	aB-pH (37°C) (LAB)	pH enh									
	aB-pH(T) ABL/PNA	pH enh									
	aB-pH (man)										
	aB-pH temp (man)										
	aB-pCO2 (37°C) (LAB)	kPa									
	aB-pCO2(T) ABL/PNA	kPa									
	aB-pCO2 (man)	kPa									
	aB-pCO2 temp (man)	kPa									
	aB-pO2 (37°C) (LAB)	kPa									
	aB-pO2(T) ABL/PNA	kPa									
aB-pO2 (man)	kPa										
aB-pO2 temp (man)	kPa										
aB-sO2	%										

Utskrivning IVA Vuxen - NU

Diagnoser/Åtgärder/Komplikat...

(d) SAPS 3 v2 -care IVA (VGR)

Kroppsoversikt

VTS2014

NEWS2

Utskrivningsdetaljer

Färdig att lämna IVA	Nu
----------------------	----

IVA utskrivningstid	Nu
---------------------	----

Avsluta fall