

Pasient 1 (fiktiv pasient)

Kvinne, 58 år. Hypertensjon. Fall ned skrent. Thoraxskade, leggfraktur med feilstilling, andlettskade med frakturer og mykje blødning frå munn. Intubert på skadestaden – før intubasjon spontant opne augo, konfus, men svarer på tiltale, fylger kommando motorisk. Pasienten får lagt eit thoraxdren i akuttmottak, CT viser multiple costafrakturar, pneumothorax og hjernekontusjon. Pasienten kjem til intensiv frå CT. Ho ligg sedert på respirator, reagerer motorisk med avverge ved stell. Opnar ikkje augo. Ho har vore på ein kontroll-CT ute av avdelinga. Ingen trakeostomi, ikkje vasoaktiv infusjon eller nyreerstattande behandling.

A) Primærårsak til dette intensivoppholdet (vurdert av lege) –sett ring rundt ett alternativ	B) NEMS fyrste 24 t intensiv
	1 basis monitorering 9 p
1 = Respiratorisk svikt	2 Intravenøs medikasjon bolus/kontinuerlig 6 p
2 = Sirkulatorisk/kardiovaskulær svikt	3 Mekanisk ventilasjonsstøtte 12 p
3 = Gastroenterologisk svikt	4 Annen ventilasjonshjelp 3 p
4 = Nevrologisk svikt	5 Enkel vasoaktiv medikamentinfusjon 7 p
5 = Sepsis	6 Flere vasoaktive medikamentinfusjoner 12 p
6 = Skade/traume	7 Dialyse Nyreerstattende behandling. Alle metoder. 6 p
7 = Metabolsk/intoksikasjon	8 Spesifikke intervensjoner på intensiv 5 p
8 = Hematologisk svikt	9 Spesifikke intervensjoner utenfor intensiv 6 p
9 = Nyresvikt	Totalt fyrste døger:
10 = Postoperativt	
11 = Annet	PrimaryReasonAdmittedDescription
Type innleggelse	0 = Etter planlagt operasjon
	6 = Akutt nonoperativ
	8 = Etter akutt operasjon
SAPS II-skåring (pasienter ≥ 16 år)	Skåre i parentes
Kroniske sykdommer (SAPS II)	0 = Ingen (0) 17 = AIDS (17) 10 = Hematologisk malignitet (10) 9 = Metastatisk cancer (9)
Glasgow Coma Scale (GCS) (sett ring rundt korrekt)	< 6, 6-8, 9-10, 11-13, 14-15
Systolisk blodtrykk 123/67, 134/70, 127/78, 119/65, 112/64, 125/78, 133/70, 143/79, 128/73, 92/55, 134/69, 134/67, 127/66	<70 mmHg (13), 70 - 99 mmHg (5), 100 - 199 mmHg (0), ≥200 mmHg (2)
Pulsfrekvens 101, 112, 98, 97, 89, 96, 99, 102, 103, 108, 99, 100, 102, 93, 95, 99, 105, 110, 107, 68, 98, 101, 103, 99, 104	< 40 (11), 40-69 (2), 70-119 (0), 120-159 (4), ≥ 160 (7)
Temperatur < 39 grader	< 39 °C (0) ≥39 °C (3)
Respirasjonsstøtte/CPAP/PaO2/FiO2-ratio (kPa) dei 24 fyrste timane lågaste PaO2/FiO2-ratio 17,5, høgaste 28,7	< 13,33 (11), 13,33 - 26,66 (9), > 26,66 (6)
Urinproduksjon/24 timar 732 ml	< 500 mL/24 h (11), 500 - 999 mL/24 h (4), ≥ 1000mL/24 h (0)
S-karbamid (mmol/L) 12,5 mmol/L	< 10 mmol/L (0), 10 - 29,9 mmol/L (6), ≥ 30 mmol/L (10)
Leukocytter (x10 ⁹ /L) 13,8	< 1/mL (12), 1 - 19,9/mL (0), ≥20/mL (3)
S-Kalium (mmol/L) i området 3,7-4,9 mmol/L	< 3 mmol/L ELLER ≥ 5 mmol/L (3), 3 - 4,9 mmol/L (0)
S-Natrium (mmol/L) i området 132-139 mmol/L	≥145 mmol/L (1), 125 - 144 mmol/L (0), <125 mmol/L (5)
S-HCO3 21-23 mmol/L	< 15mmol/L (6), 15 - 19mmol/L (3), ≥ 20mmol/L (0)
S-Bilirubin (mikromol/L) 23	< 68,4 micromol/L (0), 68,4 - 102,5 micromol/L (4), ≥ 102,6 micromol/L (9)