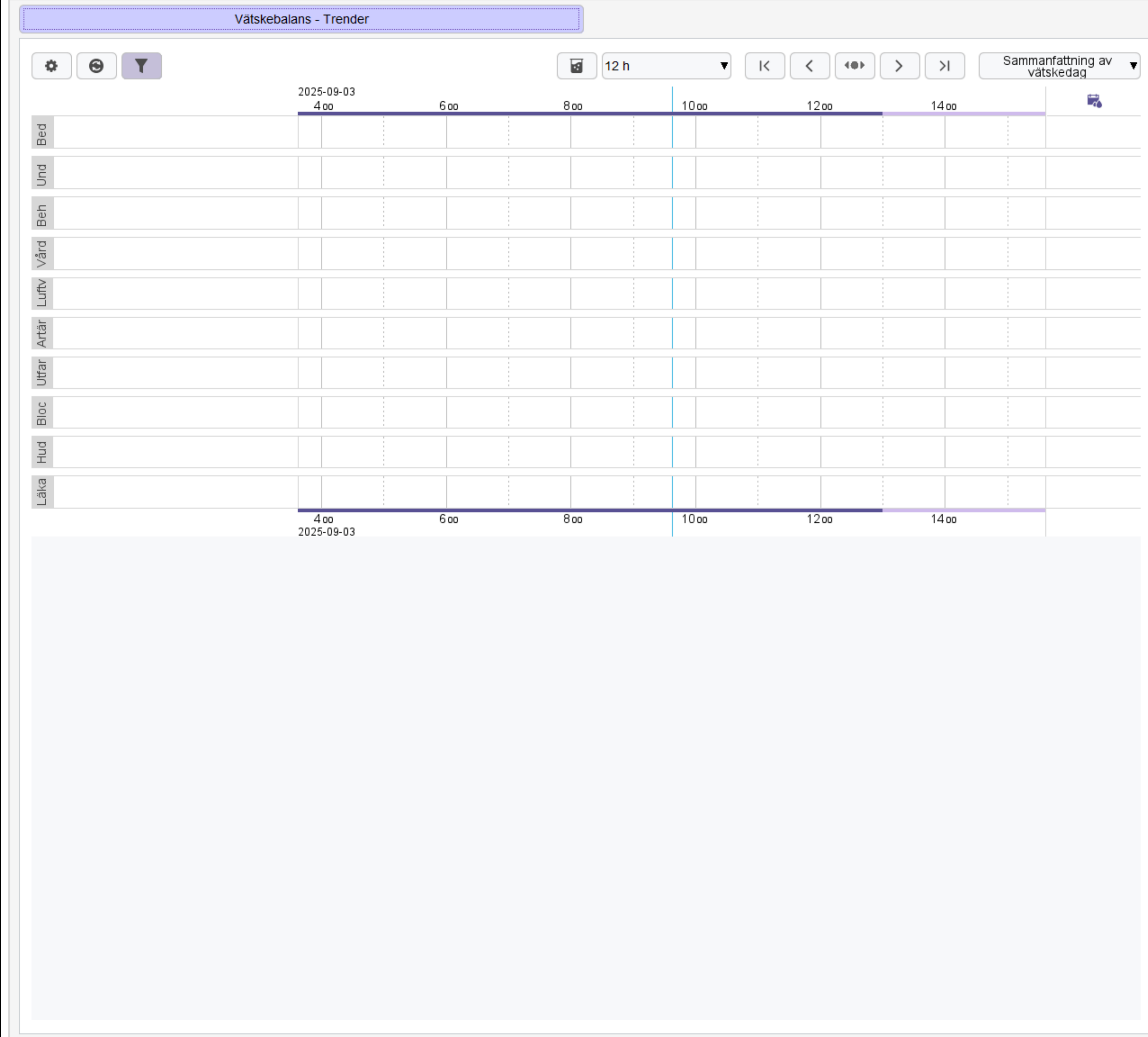


# Tillbaka till utbildningen

- Omvårdnadstavla
- Basal omvårdnad
- SSK-kontroll
- Respiration
- Cirkulation
- Elimination



### Uppgiftsplanerare

2025-09-03 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00

Hän	Händelser - IVA		4:00	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00
Vitalparametrar	- SpO2	%	200	100	40	40	40	41
	- AF (uppmätt)	/min						
	- AF (monitor)	/min	180	90	36	36	36	40,2
	- AF (man)	/min						
	- AF (ekg)	/min	160	80	32	32	32	39,4
	- HF	/min						
	- ARTsys	mmHg	140	70	28	28	28	38,6
	- ARTmedel	mmHg						
	- ARTdia	mmHg	120	60	24	24	24	37,8
	∇ NIBPsys	mmHg						
	* NIBPmedel	mmHg						
	^ NIBPdia	mmHg	100	50	20	20	20	37
	- ABPsys	mmHg						
	- ABPmedel	mmHg	80	40	16	16	16	36,2
	- ABPdia	mmHg						
- BAPsys	mmHg	60	30	12	12	12	35,4	
- BAPmedel	mmHg							
- BAPdia	mmHg	40	20	8	8	8	34,6	
- FAPsys	mmHg							
- FAPmedel	mmHg	20	10	4	4	4	33,8	
- FAPdia	mmHg							
- Temperatur (alla)	°C							
Läkemedel	adrenalin 0,01 mg/mL = 10... 0 - 66 mL/h Se dagens mål	mL/h, IV inf enl rutin						
	paracetamol 500 mg supp 2 st	st, rektalt			2			(5)
Vätskor & Blod	glukos 200 mg/mL infv 1000 mL 20 mL/h	mL/h, IV central inf.						(1)
	glukos 200 mg/mL infv 1000 mL 20 mL/h	mL/h, IV central inf.						(62)
	glukos 200 mg/mL infv 1000 mL 20 mL/h	mL/h, IV central inf.						
	glukos 200 mg/mL infv 1000 mL 20 mL/h	mL/h, IV central inf.						(1)
Vätskebalans	IN TOTALT / vätskedygn	mL						
	UT TOTALT / vätskedygn	mL						
	TOTALBALANS / vätskedygn	mL						
	TOTALBALANS	mL						
Kont								
lla	lordningställda läkemedel							

# Tillbaka till utbildningen

