

## Leereenheid Basiszorgverlening op de ICK

Leeractiviteit	werkvorm	zelfstudie	contact uur	totale SBU
1. Inleiding Intensive Care Kinderen Verpleegkunde	Werkcollege	2 uur	2 uur	4 uur
2. Veiligheid in relatie tot kwaliteit van zorg	Werkcollege	2 uur	1 uur	3 uur
3 Literatuur zoeken en EBP	Werkcollege	2 uur	2 uur	4 uur
4. Basiszorgverlening aan de HCK/ICK patiënt	Werkcollege/ practicum	6 uur	4 uur	10 uur
5. Anatomie van het hart	Practicum	2 uur	1 uur	3 uur
6. Hemodynamische bewaking	Werkcollege	3 uur	2 uur	5 uur
7. Grondbeginselen ECG	College	4 uur	3 uur	7 uur
8. Systematiek beoordelen ECG en ritmestroom	College	2 uur	2 uur	4 uur
9. Ritme en geleidingsstoornissen	College	2 uur	1 uur	3 uur
10. Diagnostiek en behandeling congenitale hartafwijkingen	College	2 uur	4 uur	6 uur
11. Verpleegkundige aspecten neuromonitoring	College	1 uur	3 uur	4 uur
12. Medische aspecten voeding/milieu interne	College	3 uur	4 uur	7 uur
13. Pre en post operatieve zorg bij aandoeningen van de spijsverteringsfuncties	Werkcollege	3 uur	2 uur	5 uur
14. Bewaakt transport	College	1 uur	1 uur	2 uur
15. Farmacotherapie	College	3 uur	1 uur	4 uur
16. Pediatrisch delier	Werkcollege	2 uur	1 uur	3 uur
17. Pijn, pijnbestrijding en sedatie	Werkcollege	2 uur	2 uur	4 uur
18. Coping en counseling	Werkcollege	1 uur	2 uur	3 uur
19. Psychosociale begeleiding op de HCK/ICK	Werkcollege	1 uur	3 uur	4 uur
20. Professioneel overleg	Werkcollege	1 uur	2 uur	3 uur
21. E-learning Borstvoeding	Werkcollege	7 uur	1 uur	8 uur
22. Informatie toets	College		1 uur	1 uur
23. Integratieve toets	Toetsing		3 uur	3 uur
<b>SBU</b>		<b>52 uur</b>	<b>48 uur</b>	<b>100 uur</b>

## Leereenheid O2 toediening en handbeademing ICK

	<b>Leeractiviteit</b>	<b>werkvorm</b>	<b>zelfstudie</b>	<b>contact uur</b>	<b>totale SBU</b>
1.	De anatomie en fysiologie van het respiratoire systeem van het kind	Hoor/werkcollege	2 uur	1 uur	3 uur
2.	De longpathologie van het kind	Hoor/werk college	2 uur	2 uur	4 uur
3.	Monitoring van de respiratie	Werkcollege	1 uur	2 uur	3 uur
4.	Zuurbase evenwicht	Werkcollege	9 uur	3 uur	12 uur
5.	Practicum bloedgasanalyse	Practicum	1 uur	1 uur	2 uur
6.	Beoordelen X-thorax	Hoorcollege	1 uur	1 uur	2 uur
7.	Vpk aspecten O2 toediening	Werkcollege/ practicum	2 uur	2 uur	4 uur
8.	Werkingsprincipe handbeademingssystemen	Werkcollege/ practicum	2 uur	2 uur	4 uur
9.	Assisteren bij intuberen	Werkcollege	2 uur	2 uur	4 uur
10.	Pneumothorax en thorax zuigdrainage	Werkcollege	1 uur	1 uur	2 uur
11.	Casuïstiek deel I uitwerken en nabespreking	Werkcollege	4 uur	8 uur	12 uur
12.	Afsluitende toets	Toets		1 uur	1 uur
	<b>SBU</b>		<b>27 uur</b>	<b>26 uur</b>	<b>53 uur</b>

## Leereenheid beademing basis ICK

	<b>Leeractiviteit</b>	<b>werkvorm</b>	<b>zelfstudie</b>	<b>contact uur</b>	<b>totale SBU</b>
1.	Longpathologie en beademingsindicaties	College	2 uur	3 uur	5 uur
2.	Beademingsgrootheden	College	4 uur	2 uur	6 uur
3.	Beademingsvormen en instellingen	Werkcollege	2 uur	3 uur	5 uur
4.	Instellen van beademingsapparatuur/ beademingsworkshop	Practicum	2 uur	4 uur	6 uur
5.	Bevochtiging	Werkcollege	1 uur	1 uur	2 uur
6.	Capnografie	Werkcollege	1 uur	1 uur	2 uur
7.	Non invasie beademing	Werkcollege	2 uur	2 uur	4 uur
8.	Verpleegkundige aspecten geïntubeerde patiënt of gecannuleerde patiënt	Werkcollege	2 uur	3 uur	5 uur
9.	Communicatie en begeleiding geïntubeerde patiënt	Werkcollege	1 uur	1 uur	2 uur
10.	Thuisbeademing	Werkcollege	1 uur	2 uur	3 uur
11.	Casuïstiek uitwerken en nabespreken	Werkcollege	4 uur	2 uur	6 uur
12.	Toets			3 uur	3 uur
	<b>SBU</b>		<b>22 uur</b>	<b>27 uur</b>	<b>49 uur</b>



