

Program

Pediatriskurs 9 - Nyfødttmedisinske teknikker

Dato 12. – 16.10.2026 | **Sted** Mandag-torsdag innledes med teori på Kirurgisk Forskningsinstitutt, OUS Rikshospitalet. Fredag er det et separat opplegg på SIM-senteret, OUS Ullevål -NB! Begynner kl.08.00!

Dag 1 – Mandag 12. oktober

Tidspunkt	Tema	Modell
09.00-10.30	Teori/Introduksjon	Forelesning
10.30-12.30	Perifer venenål Perifer arterie	Rotte
12.30-13.30	Lunsj	
13.30-16.00	Perkutan CVK	Rotte

Dag 2 – Tirsdag 13. oktober

Tidspunkt	Tema	Modell
09.00-11.00	Teori/Introduksjon Mottak av premature	Forelesning Forelesning
11.00-11.15	Pause	
11.15-12.00	Bag/Maske ventilasjon	Dukke (8 stk)
12.00-12.45	Lunsj	
(2 gr. á 8 pers)		
12.45 – 14.15	I. HLR trening, II. Intubasjon, III. Steril oppdekking.	Dukke (3x30 min)
14.15 – 15.45	Navlekateter	Human navlesnor
Ferdig kl 16.00		
19.00	Sosialt samvær Olivias i Hegdehaugsveien	

Dag 3 – Onsdag 14. oktober

Tidspunkt	Tema	Modell
09.00-10.00	Teori/introduksjon	Forelesning
10.00-16.00	IV tilgang og perkutan CVK Lyskepunksjon	Gris
Lunsj i to puljer:	Intraossøs tilgang Spinalpunksjon	
1200 – 1230	Intubasjon	
1230 – 1300	Thoraxdren	
	(Prosedyrer utføres i den rekkefølgen som her skissert, for best overlevelse for grisene!)	

Dag 4 – Torsdag 15. oktober

Tidspunkt	Tema	Modell
09.00-10.00	Resuscitering	Forelesning
10.00-16.00	Suprapubisk urinprøvetaking Repetisjoner	Gris
Lunsj i to puljer:	Post mortem diagnostiske prosedyrer	
1200 – 1230		
1230 – 1300		

Dag 5 – Fredag 16. oktober

Tidspunkt	Tema	Modell
08.00-16.00	Team-trening for resuscitering av nyfødte, 3 fullskala. Transport: case og kommunikasjons-trening (ISBAR) Kursevaluering	Dukker i treningslab på Ullevål

Temaer for teoretisk introduksjon før lab-øvelsene

1. Dokumentasjon og sterile prosedyrer
2. Perifer venenål
3. Perifer arterietilgang
4. Lyskepunksjon
5. Behandling av extravasering
6. Percutan CVK
7. Navlekateter
8. Thoraxdren
9. Intubering
10. Mottak av ekstremt premature
11. Spinalpunksjon
12. Intraossøs infusjon
13. Blærekateterisering
14. Blærepunksjon
15. Sjeldne diagnostiske prosedyrer (post mortem)
16. Resuscitering av nyfødte
17. Kursevaluering