# Program

## Pediatrikurs 9 - Nyfødtmedisinske teknikker

Dato 03. – 07.02.2025 | 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 3. februar

| **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 4. februar

| **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  14.15 – 15.45 | I. HLR trening, II. Intubasjon, III. Steril oppdekking.  Navlekateter | Dukke (3x30 min)  Human navlesnor |
| 19.00 | Sosialt samvær  Olivias i Hegdehaugsveien |  |

### Dag 3 – Onsdag 5. februar

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

### Dag 4 – Torsdag 6. februar

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

### Dag 5 – Fredag 7. februar

| **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