
Program Tromsøkurset 2024

Auditorium UNN Plan A5, UNN Breivika

Mandag 23.september: Registrering 08:30 – 09:00

- 09:00 – 09:15** **Velkommen**
Ved konferansier
- 09:15 – 10:00** **Kunnskapsbasert praksis i klinisk hverdag**
Inger Pauline Landsem, Førstemanuensis UIT
- 10:15 – 10:45** **Samarbeid mellom klinikk og akademia**
- 10:45 – 11:00** **Trygt hjem**
Nyfødt Intensiv UNN Tromsø
- 11:15 – 11:45** **Studiesykepleierne i BUK – hva gjør vi?**
Maylen Persen og Tonje Løvli, studiesykepleiere, Barne- og Ungdomsklinikken, UNN
- 11:45 – 12:00** **Temperaturprosjektet**
Nyfødt Intensiv UNN Tromsø
- 12:00 – 12:45** **Lunsj**
- 12:45 – 13:30** **Klinisk sykepleiefaglig forskning**
Bente Silnes Tandberg, Førstemanuensis, sykepleier og klinisk forsker
- 13:30 – 14:15** **Work-shop klinisk forskning**
Bente Silnes Tandberg
- 14:30 – 15:15** **Presentasjoner pågående PhD-prosjekter (tittel kommer)**
- 15:15 -15:30** **Oppsummering og avslutning**



Program Tromsøkurset 2024

Auditorium UNN Plan A5, UNN Breivika

Tirsdag 24.september: Registrering 08:30 – 09:00

- 09:00 – 09:00** **Velkommen**
Ved konferansier
- 09:00 – 10:00** **Syn: ROP og senere synsfunksjon hos premature**
Kristian Fossen, overlege, Øyeavdelingen, UNN Tromsø
- 10:00– 10:15** **Diskusjon rundt sykepleierens rolle ved øyeundersøkelser**
- 10:30 – 11:00** **Hørsel etter innleggelse på Nyfødt Intensiv**
Dagny Elise Hemmingsen, Overlege ØNH, UNN, Stipendiat, UIT
- 11:00 – 11:15** **MENTI: hva gjør vi for å redusere støy på NICU?**
- 11:15 – 12:15** **Lunsj**
- 12:15 – 13:00** **Fysioterapioppfølging: GMA**
Barnefysioterapeut Cathrine Labori, UNN
- 13:15 – 13:45** **Fra klinisk observasjon til bruk av kunstig intelligens**
Lars Adde, spesialist i barne- og ungdomsfysioterapi, Ph.d. Forsker, IKOM, NTNU
- 13:45 – 14:05** **Oppfølging av premature og syke nyfødte**
Astrid Lang, overlege, Nyfødt Intensiv, AHUS.
- 14:15– 15:15** **Pårørendeperspektivet**
Karoline Storelv Hansen, Løvemammaene
- 15:15 – 15:30** **Oppsummering og avslutning**

Med forbehold om endringer!

