

Program NOROD trinn 2, Dag 1,

Kursansvarlig: Eva Alice Line

- 09.30 Registrering
- 10.00 Velkommen. Praktisk informasjon og ramme.
Introduksjon til kurstema v/ møteleder
- Hvorfor organdonasjon? Nasjonal organisering
v/ transplantasjonskirurg
- Pause m/ pausemat
- Lover og forskrifter v/ transplantasjonskoordinator og intensivlege
- Identifisering av potensiell donor og melde potensiell donor v/intensivlege og
transplantasjonskoordinator
- 12.45 Lunsj
- 13.45 Krise/ sorg ved sykehusprest
Etablere kontakt med pårørende v/ intensivsykepleier
- Pause
- Møte med donorpårørende – sykehusprest
- Pause
- Kommunikasjon med pårørende. Når behandlingen vurderes som nytteløs og
spørsmålet om organdonasjon v/ intensivsykepleier og intensivlege.
- Oppsummering av kommunikasjon.
- 17.00-17.10 Praktisk informasjon
- 19:30 Middag

Dag 2

- 08.30 Tema fra dag 1. Hvor er vi prosessen? Oppsummering v/ møteleder
- Organbevarende behandling v/ intensivlege
- Pause og sjekke ut av hotellet
- Parallelle sesjoner
1. Klinisk dødsdiagnostikk v/ intensivlege
 2. Religion/ritualer/etikk v/sykehusprest
- Avsluttende behandling og cDCD v/ intensivlege og intensivsykepleier
- 12.00 Lunsj
- 13.00 Møte med en transplantert
- Organuttaket v/ transplantasjonskirurg og thorakskirurg
Anestesilegers oppgaver v/ intensivlege
- Pause m/pausemat
- Hva skjer på Transplantasjonssenteret? Allokering av organer v/
transplantasjonskirurg / thorakskirurg
- Avskjed og syning ved intensivsykepleier og sykehusprest
Oppfølging av etterlatte v/ intensivsykepleier
- 15.45-16:00 Oppsummering og evaluering v/ møteleder

Kurskomité:

Intensivsykepleier: Lena Langgård

Intensivsykepleier: Kristin McLeod

Intensivsykepleier: Kathrine Andreassen

Sykehusprest: Ingebrigt Røen

Intensivlege: Kari Schirmer-Mikalsen

Overlege, Thorakskirurgi, Rikshospitalet: Oscar Andreas Kolsrud

Overlege Transplantasjonskirurgi, Rikshospitalet: Kristine Lyck Fasting

Transplantasjonskoordinator Rikshospitalet: Eva Alice Line

Transplantasjonskoordinator Rikshospitalet: Ingebjørg Kvangarsnes