

**STED: BiKUBEN, Haukeland Universitetssykehus**
**INTENSIV LUNGEMEDISIN INKLUSIVE RESPIRATORBEHANDLING 2024**

	<b>Møteleder</b>	<b>Solfrid Indrekvam</b>
	10:00 - 10:10	Velkommen, praktiske opplysninger ( <i>Fondenes</i> )
	10:10 - 11:00	Grunnleggende respirasjonsfysiologi og respirasjonssvikt ( <i>Fondenes</i> )
	11:00 - 11:15	<i>Pause</i>
Mandag 25.11	11:15 - 12:00	Forekomst, årsaker og diagnostikk av akutt respirasjonssvikt ( <i>Indrekvam</i> )
	12:00 - 12:45	<i>Lunsj</i>
	12:45 - 13:45	Syre/base forstyrrelser ved respirasjonssvikt inklusive gruppeoppgaver( <i>Aanerud</i> )
	13:45 - 14:00	<i>Pause</i>
	14:00 - 14:45	Akutt hypoksisk respirasjonssvikt behandling, inklusive SARI ( <i>Knudsen</i> )
	15:00 - 16:00	Demo: CPAP og utstyr til fraksjonert oksygenbehandling - 3 grupper ( <i>Fondenes/Indrekvam/ Knudsen/</i> ) – Sted: <i>Lungepoliklinikk sentralblokken</i>
		<b>Møteleder</b>
	08:30 - 09:00	Mekanisk ventilasjonsstøtte - overordnede begreper og prinsipper ( <i>Fondenes</i> )
	09:00 - 09:45	Non-invasiv ventilasjonsstøtte/BiPAP - mekanismer og prinsipper ( <i>Indrekvam</i> )
	09:45 - 10:00	<i>Pause</i>
	10:00 - 11:30	Praktiske demonstrasjoner av NIV med BiPAP (V60) ved akutt respirasjonssvikt – 4 grupper ( <i>Fondenes, Indrekvam/Hefte, Knudsen/Lunde, Husebø/Monsen</i> ) Sted: <i>2 x rom lungepol sentralblokken + store og lille møterom lungeavdelingen</i>
Tirsdag 26.11	11:30 - 12:15	<i>Lunsj</i>
	12:15 - 13:30	Invasiv ventilasjonsstøtte (indikasjoner, valg av modus, gjennomføring) ( <i>Schwarz</i> )
	13:30 - 13:45	<i>Pause</i>
	13:45 - 14:45	Akutt, alvorlig respirasjonssvikt - avanserte behandlingsmuligheter ( <i>Haugen</i> )
	14:45 - 15:00	<i>Pause</i>
	15:00 - 15:45	Hjerte-lunge interaksjoner ved overtrykksventilasjon ( <i>Schwarz</i> )
		<b>Møteleder</b>
	08:30 - 09:00	Luftveishåndtering (Intubasjon og trakeostomi) ( <i>Schwarz</i> )
	09:00 – 09.40	Grunnleggende og avansert monitorering ved invasiv respiratorbehandling ( <i>Haugen</i> )
	09:40 - 09:50	<i>Pause</i>
	09:50 - 11:30	Pasient - ventilator interaksjon. - Simulering. Tolkning av respiratorkurver ( <i>Holmaas/Haugen/ Fondenes</i> )
Onsdag 27.11	11:30 - 12:15	<i>Lunsj</i>
	12:15 - 12:50	Respiratoravvenning på intensivavdeling ( <i>Holmaas</i> )
	12:50 - 13:00	<i>Pause</i>
	13:00 - 13:45	Respiratoravvenning ved intermediearenhet ( <i>Storesund</i> )
	13:45 - 14:00	<i>Pause</i>
	14:00 - 16:00	Intensivmedisinske kasuistikker - respiratorbehandling i praksis ( <i>Guttormsen / Holmaas</i> ) <i>Interaktivt. 2 grupper med rotasjon</i>
	16:00 -16:15	<i>Pause</i>
	16:15 - 17:00	Langtidsoksygenbehandling - LTOT ( <i>Knudsen</i> )

	<b>Møtelder</b>	<b>Solfrid Indrekvam</b>
	08:30 - 09:10	Utredning av søvnrelaterte respirasjonsforstyrrelser ( <i>Aarrestad</i> )
	09:10 - 09:50	Tolkning av nattlig polygrafi. ( <i>Aarrestad</i> )
	09:50 - 10:00	<i>Pause</i>
	10:00 - 10:40	OSAS behandling ( <i>Lehmann</i> )
	10:40 - 10:50	<i>Pause</i>
	10:50 - 11:25	Utredning av hypoventilasjon ( <i>Aarrestad</i> )
	11:25 - 12:00	Langtidsmekanisk ventilasjonsstøtte (LTMV) - indikasjoner ( <i>Indrekvam</i> )
Torsdag 28.11	12:00 - 12:45	<i>Lunsj</i>
	12:45 - 13:15	LTMV i praksis: Grunnleggende om BiPAP og hjemmerespirator ( <i>Fondenenes</i> )
	13:15 - 13:45	Monitorering av LTMV ( <i>Aarrestad</i> )
	13:45 - 14:00	<i>Pause</i>
	14:00 - 17:00	Praktiske demonstrasjoner LTMV behandling, monitorering og utredning. 5 stasjoner med rotasjon – <i>Sted: Lungepoliklinikk</i> 1) Avansert BiPAP (PrismaVent), ( <i>Indrekvam</i> ) 2) «Enkel» BiPAP (Lumis) + Telemonitorering, ( <i>Knudsen/Tveit</i> ) 3) Respirator (Astral), ( <i>Fondenenes</i> ) 4) Masker og trakeostomi, ( <i>Flaten/Norstein</i> ) 5) Diagnostikk(RPG)/monitorering (Sentec) ( <i>Berge</i> )
	<b>Møteleder</b>	<b>Ove Fondenes</b>
	08:30 - 09:30	Sekretmobilisering ( <i>Andersen</i> )
	09:30 - 10:00	<i>Pause m/ demo av sekretmobiliseringsutstyr (Andersen)</i>
Fredag 29.11	10:00 - 11:15	Etiske utfordringer ved livsforlengende behandling, inklusive kasuistikk ( <i>Schwarz/ /Storesund</i> )
	11:15 - 11:30	<i>Pause</i>
	11:30 - 12:15	Kursprøve
	12:15 - 12:30	Evaluering ( <i>Fondenenes</i> )