



Smitteverndag i Tröndelag

Tid : 25.november kl. 09:00-15:15

Sted: Statens Hus Trondheim, store auditoriet

Program

Möteleder: Marit Kverkild/Kristine Asmervik

09.00 -09:05 **Velkommen**

v/statsforvalteren

09:05- 09:25 **Pandemi oppsummering etter evaluering**

v/statsforvalteren

09:25-10:05: **HUNT - Konsekvenser av infeksjonssykdommer?**

Håvard Skjellegrin, forsker og fastlege

HUNT-korona-fölgforskning korona (20 min)

HUNT-forskningsprosjekt som angår demens/Alzheimer og sammenheng mellom ulike kroniske infeksjonssykdommer (20 min)

10:05-10:20 pause (15 min)

10.20-11.00 **Pandemier/epidemier nå og i tiden fremover**

Hva har vi i vente?

Preben Aavitsland, professor og fagdirektör FHI: hva har vi i vente etter Koronapandemien? Forventet utvikling av koronapandemien, Apekopper, influensa som rammer hardere etc. Globale konsekvenser av koronapandemien med tanke på andre infeksjonssykdommer og barnevaksinasjonsprogrammet. (20 min)

Tanker om samarbeid mellom spesialisthelsetjeneste og kommunene i et smittevernperspektiv. v/St.Olavs HF (20 min):

1. Regionalt kompetansesenter for smittevern sin rolle.
Foredragsholder: Nicola Isabelle Kols, seksjonsleder – overlege smittevern, Seksjon for smittevern, Fagavdelingen.
2. Tuberkulosekoordinator sitt arbeid.
Foredragsholder: Eline Storvig, tuberkulosekoordinator, Avdeling for infeksjonssykdommer.

11:00-11:15 pause 15min

11:15 – 11:35 Voksenvaksinering

Brita Winje, seniorforsker i Avdeling for smittevern og vaksine FHI
Vaksinering av en voksen befolkning har tatt større plass enn tidligere - hva må kommunene være forberedt på? Koronavaksinering, Pneumokokker, difteri, stivkrampe, polio, kikhoste etc. Det er lenge siden den voksne befolkningen ble vaksinert og med økende smitte globalt kan dette utgjøre en risiko mtp. smitte og sykdom. (20 min)

11:35-12:00 Lus og skabb

Horst Bentele, seniorrådgiver og Bjørn Arne Rukke, seniorforsker FHI:
Utbrudd og behandling av lus og skabb i institusjoner og i befolkningen, utfordringer (virksomme midler, resistens og kostnader) (25 min)

12:00 – 12:45 Lunsj (45 minutter)

12:45 – 13:25 Nytt av ROS analyser ifm. smittevern

v/Åsmund Berg Nilsen, avdeling akuttmedisin og beredskap, Helsedirektoratet.
ROS-analyser - ROS-analyser generelt, men også spesielt ifm. smittevern og utarbeidelse av lokale smittevernplaner. Ønsket er at man skal forsøke å belyse hvordan ROS-analyse kan være nyttig på ulike nivåer (sykehjem, kommuner og sykehus). (40 min)

13:25- 14:05 Smittevern- og beredskapsplanlegging etter pandemien og siste tids sikkerhetspolitiske hendelser

v/Øystein Hveding, seniorrådgiver, avd. for Kvalitet og forløp, Helsedirektoratet:
Smittevern- og øvrige beredskapsplaner skal revideres i samsvar med det trusselbilde samfunnet står overfor. Helsetjenestene skal kunne opprettholde tjenestetilbud både ved smittsomme sykdommer og ved hendelser som svikt i strøm/energitilførsel og atomhendelser. Hva har vi lært av pandemien og hvordan planlegger vi for andre hendelser? Helsedirektoratet tar opp retninger/føringer for hva helseberedskapsplaner skal inneholde, til hjelp for kommunene og for å sikre en enhetlig tilnærming. (40 min)

14:05-14:20 pause 15 min

14:20- 14:45 Multiresistente bakterier

Andreas Radtke, overlege smittevern, Seksjon for smittevern, Fagavdelingen. St.Olavs HF.
Multiresistente bakterier ESBL, VRE, MRSA mm. – Infeksjoner i helseinstitusjoner og befolkningen - hvilke utfordringer står vi overfor og hva kan vi gjøre? (25 min)

14:45-15:10 Matbåren sykdom

Bente Lind, Mattilsynet. Matbåren sykdom i Trøndelag siste årene (25 min)

15:10-15:15 **Avslutning** ved statsforvalteren

Takk for i dag og vel hjem!

Konferansen vil bli søkt Legeforeningen om godkjenning som 6 timers valgfritt kurs.

