

Utkast: DELEMNE ARBEIDS- OG MILJØMEDISIN: TIMEPLAN

03.10.18 Jan Haanes

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Hovedtema	Arbeidsmedisin	Arbeidsmedisin, psykososiale forhold	Toksikologi	Miljømedisin	Arbeids- og miljømedisinske case
1	Introduksjon Lover og regler Sakkyndigvurderinger Nivåer i arbeidsmedisinen	Arbeidsmedisin og psykososiale forhold Begreper, lovverk, forklaringsmodeller	Grunnleggende toksikologi - Introduksjon - Begreper - Prinsipper	Risikohåndtering og risikokommunikasjon	Casearbeid i grupper
2	Bedriftshelsetjenesten Sykefraværsoppfølging Måltrettet helseundersøkelse Seleksjonsmedisin	Psykososialt arbeidsmiljø og helse	Toksikodynamikk. -Dose -Dose-respons -Dose-effekt	Introduksjon til miljømedisin Uteluft og helse	Casearbeid i grupper
3	Arbeidsrelatert lungesykdom Yrkesanamnese Seriel PEF- måling	Kjernetema: Sikkerhet, stress, kommunikasjon/konflikt, mobbing, omstilling – og helse	Toksikodynamikk forts. -Cellulære virkningsmekanismer av sentrale agens	Miljørettet helsevern	Casearbeid i grupper
4	Skift- og nattarbeid Muskel- og skjelettplager i arbeidslivet	Forts. kjernetema	Toksikokinetikk -Opptak -Fordeling -Metabolisme -Biotransformasjon -Utskillelse	Miljørettet helsevern Eksempler Inneklima og helse	Casearbeid i grupper
5	Arbeidsrelaterte hudsykdommer Strømgjennomgang	Psykososialt arbeidsmiljø og psykisk helse	Toksikologisk risikovurdering	Helseplager tilskrevet miljøfaktorer, inkludert symptomers plass i klinikken generelt mv.	Casearbeid i grupper
6	Hånd-/armvibrasjonsskade	Psykososialt arbeidsmiljø og psykosomatiske problemstillinger	Anvendt toksikologi -Hvordan bruke toksikologisk kunnskap i klinisk praksis.	Forts.	Casegjennomgang i plenum
7	Arbeidsrelatert kreft	Strategier for den kliniske samtalen i møtet med arbeidstakere	Anvendt toksikologi -Hvordan bruke toksikologisk kunnskap i klinisk praksis. Eksempler	Forts. Intro til caseoppgaver	Casegjennomgang i plenum og delemneprøve

Om ønskelig kan deler av aktiviseringen fredag erstattes av mer teoristoff.