

Schema Medicinska kontroller i arbetslivet

2 - 6 oktober 2023, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

Måndag 2 oktober

09.30 - 10.00 Introduktion, Upprop (RW, IR, JL, LÖ)

10.00 - 10.15 Fika

10.15 - 12.00 Arbetsmiljöverket, lagstiftning och föreskrifter (IR, JL)

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 13.30 Arbetsmiljöverket, fortsättning om lagstiftning och föreskrifter (IR, JL)

13.35 - 14.15 Spirometri och PEF vid medicinska kontroller i arbetslivet (RW)

14.15 - 14.30 Fika

14.30 - 16.00 Pneumokonioser och yrkesastma. Bakgrunden till dammlungekontroller och luftvägspåverkan av allergiframkallande ämnen (MS)

Tisdag 3 oktober

09.00 - 10.00 Vibrationer och exponeringsbedömning (PJ)

10.00 - 10.15 Fika

10.15 - 11.00 Skador av handhållna vibrerande verktyg (PR)

11.05 - 12.00 Medicinska kontroller vid handintensivt arbete (KE)

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.00 Buller och bullerskador (MK)

14.05 - 15.00 Vibrationsövningar (PJ, KE)

14.05 - 14.30	Grupp A Lab, uppskattning av vibrationsexponering (PJ) (Eken)	Grupp B Vibrametriundersökning (KE)
14.35 - 15.00	Grupp A Vibrametriundersökning (KE)	Grupp B Lab, uppskattning av vibrationsexponering (PJ) (Eken)

15.00 - 15.15 Fika

15.15 - 16.15 Falldiskussioner (Två grupper) (PR, RW)

16.15 - 16.45 Återsamling – Vibrationer (PR, RW)

Onsdag 4 oktober

09.00 - 09.30 Regler kring dammlungekontroller, asbest, kvarts, syntetiska oorganiska fibrer (IR)

09.30 - 10.00 Regler kring kontroller vid exp. för allergiframkallande kemiska produkter (IR)

10.00 - 10.15 Fika

10.15 - 12.00 Falldiskussioner, tjänstbarhetsintyg om dammlungekontroller (IR, JL, CC, RW Grupp 1,2)

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.45 Falldiskussioner, tjänstbarhetsintyg om lungpåverkan av allergiframkallande ämnen (IR, JL, CC, RW Grupp 1,2)

14.45 - 15.00 Fika

15.00 - 16.00 – Examination på tjänstbarhetsintyg om dammlungekontroller och lungpåverkan av allergiframkallande ämnen (IR, JL)

Torsdag 5 oktober

09.00 - 10.00 Metaller och bakgrunden till medicinska kontroller (PR)
10.00 - 10.30 Medicinska kontroller - Metaller (IR)
10.30 - 10.45 Paus
10.45 - 12.00 Falldiskussioner - Metaller (IR, PR)
12.00 - 13.00 Lunch
13.00 - 14.00 Medicinska kontroller vid fysiskt ansträngda arbeten (IR, JL, RW)
14.00 - 15.00 Falldiskussion – Rök- och kemdykning (IR, JL, RW)
15.00 - 15.15 Paus
15.15 - 16.00 Falldiskussion – Klättring med stor nivåskillnad (IR, JL, RW)
16.05 - 16.45 Examination på tjänstbarhetsintyg –metaller – rök – kem (IR, JL)
16.45 - 17.00 Avslutning på Arbetsmiljöverkets del av kursen (IR, JL, RW)

Fredag 6 oktober

09.00 - 10.00 Genomgång av arbetsmiljöverkets tjänstbarhetsintyg (IR)
10.00 - 10.15 Fika
10.15 - 11.30 Läkareundersökning av sjöfolk (RW)
11.30 - 12.30 Lunch
12.30 - 13.30 Strålskador-joniserande strålning och icke-joniserande strålning (MT)
13.30 - 14.30 Läkareundersökning – joniserande strålning (RW)
14.30 - 14.45 Avslutning - Kursutvärdering och utdelning av kursintyg (RW)

Föreläsare

(RW) Robert Wålinder, överläkare, docent Arbets- och miljömedicin; Uppsala

(MS) Magnus Svartengren överläkare, specialist i yrkes- och miljömedicin, professor i arbets- och miljömedicin Uppsala,

(IR) Ingemar Rödin, specialist i yrkes- och miljömedicin, läkare på Arbetsmiljöverket

(JL) Jonatan Lyström, specialist i arbets- och miljömedicin, läkare på Arbetsmiljöverket

(PR) Pia Rehfish, överläkare och ST-studierektor, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

(CC) Corina Covaciu, överläkare, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

(PJ) Peter Johansson, ergonom, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

(KE) Kristina Eliasson, ergonom, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

(MT) Martin Tondel, överläkare, universitetslektor och docent, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

(MK) Marta Kisiel, ST-läkare i arbets- och miljömedicin, docent, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

Kursansvariga

Robert Wålinder, robert.walinder@medsci.uu.se

Ingemar Rödin, ingemar.rodin@av.se

Kursadministration

Lenita Öqvist, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

lenita.oqvist@akademiska.se, 018-611 36 42

Nina Lifvendahl, Arbets- och miljömedicin, Uppsala

katarina.lifvendahl@akademiska.se, 018-611 36 43