

Miljömedicinsk kurs i Uppsala om inomhusmiljörelaterad ohälsa 17 – 18 maj 2016

Kurslokal: Frödingsalen, Ulleråkersvägen 40

Program:

17 maj

08.30-09.00	Välkommen, presentation av kursen och deltagarna	Martin Tondel
09.00-10.30	Sambandet mellan faktorer i inomhusmiljön och ohälsa	Dan Norbäck
10.30-10.45	Kaffe/te	
10.45-11.30	Särskild miljö känslighet, känsliga individer	Martin Tondel
11.30-12.15	Psykologisk rådgivning vid miljörelaterad ohälsa	Roma Runeson-Broberg
12.15-13.00	Lunch	
13.00-13.45	Resultat av interventionsstudier	Dan Norbäck
13.45-14.00	Introduktion till grupparbetet	Martin Tondel
14.00-15.00	Grupparbete (gruppleddare Martin, Dan, Robert, Berit)	
15.00-15.15	Kaffe/te	
15.15-16.15	Tvärgruppsredovisning	
16.15-17.00	Återsamling, diskussion	Martin Tondel
18.30	Kursmiddag	

18 maj 2016

08.15-09.45	Indikatorer på fukt i byggnader i epidemiologiska studier	Dan Norbäck
09.45-10.30	SWESIAQs utredningsmodell	Helena Fornstedt
10.30-10.45	Kaffe/te	
10.45-12.15	Hälsoeffekter av fukt och mögel i byggnader – exemplet NUS	Berit Edvardsson
12.15-13.00	Lunch	
13.00-13.45	Innemiljö och luftvägsbesvär i skolor och förskolor	Dan Norbäck
13.45-14.00	Astma och rinit i hemmiljön	Juan Wang
14.00-14.15	Kaffe/Te	
14.15-15.00	Folkhälsomyndighetens rekommendationer	Greta Smedje
15.00-15.30	Avslutning	Martin Tondel

Föreläsare

Berit Edvardsson, specialistläkare, med dr, AMM, Umeå
Helena Fornstedt, yrkeshygieniker, AMM Uppsala
Dan Norbäck, yrkeshygieniker, professor, AMM, Uppsala
Roma Runeson-Broberg, psykolog, docent, AMM, Uppsala
Greta Smedje, sakkunnig, docent Folkhälsomyndigheten, Stockholm
Martin Tondel, överläkare, med dr AMM, Uppsala
Juan Wang, civilingenjör, doktorand, AMM Uppsala
Robert Wålinder, överläkare, docent, AMM Uppsala

Examination

Efter kursen skickar varje kursdeltagare in ett anonymiserat ärende från kliniken, ett individ- eller gruppärende, till kursledningen. Ärendet presenteras med relevanta data utifrån kursdeltagarens egen erfarenhet och kompetens: exponering, symptom/sjukdom, riskkommunikation. Ärendet innehåller en minst en konkret frågeställning angående exponeringsbedömning, medicinsk utredning och/eller allmän handläggning. Kursledningen skickar sedan ut ärendet för kollegial granskning till en kollega med motsvarande kompetens. Godkänd kurs erhålls efter att varje deltagare levererat ett skriftligt fall och en skriftlig kollegial granskning.

Litteratur

Basalt

Jaakkola MS, Quansah R, Hugg TT, Heikkinen SA, Jaakkola JJ. Association of indoor dampness and molds with rhinitis risk: a systematic review and meta-analysis. *J Allergy Clin Immunol*. 2013 Nov;132(5):1099-1110. Review.

Norbäck D, Miller DJ. Building-related illnesses and mold-related conditions. In: Malo J, Chan-Yeung M, Bernstein DI (red.). *Asthma in the workplace*. Fourth edition. Boca Raton; CRC Press: 2013.

Quansah R, Jaakkola MS, Hugg TT, Heikkinen SA, Jaakkola JJ. Residential dampness and molds and the risk of developing asthma: a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2012;7(11):e47526.
Epub 2012 Nov 7. Review.

Sundell J, Levin H, Nazaroff WW, Cain WS, Fisk WJ, Grimsrud DT, Gyntelberg F, Li Y, Persily AK, Pickering AC, Samet JM, Spengler JD, Taylor ST, Weschler CJ. Ventilation rates and health: multidisciplinary review of the scientific literature. *Indoor Air*. 2011 Jun;21(3):191-204. Review.

Extra

Annesi-Maesano I, Baiz N, Banerjee S, Rudnai P, Rive S, SINPHONIE Group. Indoor air quality and sources in schools and related health effects. *J Toxicol Environ Health B Crit Rev*. 2013;16(8):491-550. Review.

Heinrich J. Influence of indoor factors in dwellings on the development of childhood asthma. *Int J Hyg Environ Health*. 2011 Jan;214(1):1-25. Review.

Kanchongkittiphon W, Mendell MJ, Gaffin JM, Wang G, Phipatanakul W. Indoor environmental exposures and exacerbation of asthma: an update to the 2000 review by the Institute of Medicine. *Environ Health Perspect*. 2015 Jan;123(1):6-20. Review.

Tischer CG, Hohmann C, Thiering E, Herbarth O, Müller A, Henderson J, Granell R, Fantini MP, Luciano L, Bergström A, Kull I, Link E, von Berg A, Kuehni CE, Strippoli MP, Gehring U, Wijga A, Eller E, Bindeslev-Jensen C, Keil T, Heinrich J; ENRIECO consortium. Meta-analysis of mould and dampness exposure on asthma and allergy in eight European birth cohorts: an ENRIECO initiative. *Allergy*. 2011 Dec;66(12):1570-9.