

Utbildningsläget inom vårdhygien

- Vad är på gång?



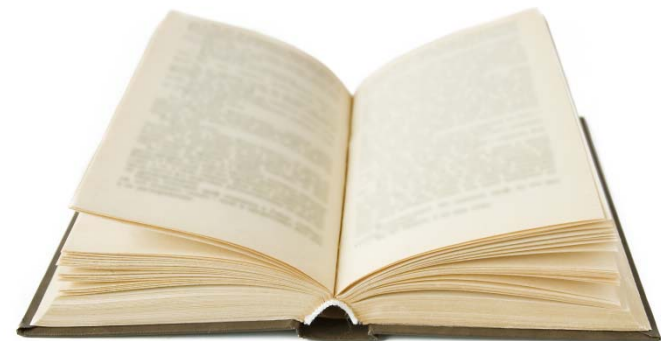
- Skövde

- <http://www.his.se/Utbildning/Hitta-utbildning/vara-program/Folkhalsovetenskap-Smittskydd-och-varldhygien---magisterprogram/>
- Folkhälsovetenskap: smittskydd och vårdhygien
- Magisterutbildning, 2 år, distans
- Start VT 2017
- 25 platser
- **Ej enskilda kurser (i första omgången)**
- Programansvarig: ingemar.qvarfordt@his.se



- **Nordiska ministerrådet**

- Anslår 7 miljoner kronor till lärosäten som vill hålla sammanhållen utbildning på 60 poäng som leder till examen och som bygger på den nordiska arbetsgruppens rapport 2015, dvs. utformning ungefär som NHVs tidigare diplomutbildning.
- Intresserade lärosäten kan ansöka om att få ta del av pengarna.
- Fullständig ansökan senast 170401.
- Samarbete mellan flera lärosäten önskvärt.



Inventering av hygienläkare 2016

- Samtliga vårdhygienenheter har besvarat Charlottas mailenkät. Tack för hjälpen!
- Varierande bild i landet
 - Många trollerar med knäna...
 - Mellan 0-5 hygienläkare
 - Konsultavtal med grannlandsting
 - Ofta delad tjänstgöring
 - Smittskydd/infektion/annat



Hygienläkare 2016

”Seniora”

- 1 specialist
- 32 erfarna vårdhygieniker

- 23 infektionsläkare
- 10 mikrobiologer
- Av dessa 3 dubbelspecialister inf/mikro
- Enstaka med annan bakgrund

- Behov av enstaka kurser för eventuell specialist-ansökan?
- Pensionsavgångar

”Under utbildning”

- 5 ST
- 15 Ingen formell ST

- 12 infektionsläkare
- 8 mikrobiologer

- Ca 0-4 års tjänstgöring
- Behov av kurser

”Rörligt mål”

- Pensionsavgångar
- Nyrekryteringar
- Byte av arbetsplats



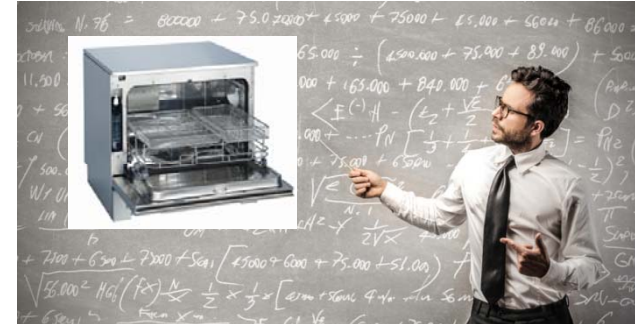
Tjänstgöringstid – minst 2,5 år

- Nytt EU-direktiv 1/9 2016
- En specialiseringstjänstgöring omfattar minst fem år enligt Patientsäkerhetsförordningen (2010:1369).
- De nya reglerna innebär att max hälften av en tidigare ST tillgodoräknas av läkare som vill ha ytterligare en **bas-, gren- eller tilläggspecialitet.**
- Gäller både för ST enl SOSFS 2015:8 och SOSFS 2008:17
- Tidigare fanns ingen lagstadgad minsttid. (2 år är en spridd missuppfattning.)



Lokala kursinitiativ

- Desinfektion, Örebro 19-20/10
 - Torbjörn Norén
 - 14 deltagare från hela landet
 - Mycket uppskattat!



På planeringsstadiet. 2017? Mer info kommer:

- *Bygg* (Umeå)
- *Juridik* (Skåne)
- *Mikrobiologi/metoder* (Södra regionen)

Fler initiativ välkomnas!

Hur följer vi upp kursbehovet framöver (få möjliga sökande/år)

Andra kursalternativ

- EUCIC (European committee on infection control)  EUCIC EUROPEAN COMMITTEE ON INFECTION CONTROL
European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
https://www.escmid.org/research_projects/eucic/
 - Masterutbildning?
 - Infection Prevention and Control: Let's Get Practical!
 - ESCMID Postgraduate Technical Workshop
 - 29 May - 1 June 2016, Groningen, Netherlands
- Sykehusinfeksjoner, kontroll og forebygging
 - Haukeland universitetssykehus
 - 28/11-1/12
- ECCMID
 - Vårdhygienstrimma parallellt med infektion/mikrobiologi

Kursdefinition SoS

- Kurser definieras i målbeskrivningen som en "lärarledd utbildning med en fastställd plan som ges under en avgränsad tidsperiod"
- En kurs kan uppfylla flera delmål samtidigt
- Socialstyrelsen anger i allmänna råd att kurser bör vara kvalitetsgranskade men myndigheten ställer inte andra krav på kurser eller kursnivå. ***Därför finns det även möjlighet att anordna kurser internt.***

Checklista för målbeskrivning

- En första version finns ute
- Kommer ligga på hemsidan



- Kontakta charlotta.karlsson@kronoberg.se om du behöver den omgående

Exempel från checklistan delmål c3. Kurser gulmarkerade

	A	B	C	D	
1	Checklista vid specialistutbildning i Vårdhygien				
2	Delmål	Kunskap/Färdighet	Inhämtas genom	Aktivitet/er och Kursämne/n	
3	Delmål c3: Den specialistkompetenta läkaren ska - kunna handlägga diagnostik av mikrobiologiska agens inklusive metoder för typning	Ha översiktlig kunskap om handläggning av prover med vanliga mikrobiologiska frågeställningar samt att känna igen vanliga patogener.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium	
4			Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder	
5			Teoretiska studier		
6		Ha kunskap om vanliga metoder för identifiering av bakterier, svampar, parasiter och virus som odling, molekylärbioologisk metodik, morfologisk bestämning, masspektrometri och immunologisk metodik.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium	
7			Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder	
8			Teoretiska studier		
9		Ha kunskap om diagnostik inriktad mot vårdrelaterade infektioner särskilt inom områden			
10					
11		diagnostik av nedre luftvägsinfektioner.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium	
12			Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder	
13		Teoretiska studier			
14	diagnostik av hud- och mjukdelsinfektioner.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium		
15		Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder		
16		Teoretiska studier			
17	diagnostik av postoperativa ortopediska infektioner.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium		
18		Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder		
19		Teoretiska studier			
20	diagnostik vid KAD-relaterad urinvägsinfektion.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium		
21		Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder		
22		Teoretiska studier			
23	diagnostik vid misstänkt Clostridium difficile diarré.	Klinisk tjänstgöring under handledning	Arbete på mikrobiologiskt laboratorium		
24		Deltagande i en eller flera kurser	Diagnostiska metoder		
25		Teoretiska studier			