



Kursanalys för läkarprogrammet på KI

Kurskod 2LK58	Integrerad Sluttentamen	3
Termin (vt/ht-år) vt19	Tidsperiod för kursens genomförande 190315-190427	
Kursansvarig Charlotte Leanderson	Examinator (om annan än kursansvarig)	
Momentansvariga lärare Marie-Louise Ovesjö, Cecilia Wredberg, Staffan Sahlin, Fredrik Wiklund, Charlotte Leanderson, Mini Ruiz (PU), Peter Henriksson	Kursadministratör (namn och e-postadress) Alejandra Ruz Torres alejandra.ruz.torres@ki.se	
Kursansvarig institution och GUA (namn och e-postadress) NVS		
Svarsfrekvens obligatorisk kursvärdering 54 procent		
Metoder för studentinflytande (utöver avslutande obligatorisk kursvärdering) Kursråd		
Kursanalysen och kursvärderingen har publicerats på kurswebben följande datum: 190527		

Kortfattad sammanfattning av genomförda förändringar sedan f.g. kurstillfälle

Dvs. uppföljning av f.g. termins aktivitetsplan för kursutveckling.

Vidareutveckling av rekapitulerande föreläsningar, genomgång av interprofessionell kommunikation, utveckling av förberedelsematerial på web.

Pga logistiska skäl kunde ej antalet stationer utvidgas under HT18/VT19

Kursansvarigs reflektioner kring kursens genomförande och resultat

Kortfattad sammanfattning av studenters värderingar och kursansvarigs egna reflektioner.

Detta examinationstillfälle omfattade två stationer där resultatet ej återspeglade förväntad normalfördelning av kunskap och prestation.

Kursledningen hade då att förhålla sig till att endast korrigera poängfördelning och adaptera gränser för godkänd eller att underkänna en stor del av de studenter som deltagit i examinationen. Efter ombedömning av ett antal studenter, inklusive videogranskning, hade 13 studenter ett underkänt resultat (fler än 2 stationer UK) (detta är i enlighet med tidigare examinationstillfällen). 77 studenter hade 2 stationer med resultatet UK. Diskussion företogs vid med ämnesansvariga vid KI och ett behov av vidgning av den befintliga kunskapsnivån kring de aktuella kliniska situationerna bedömdes föreligga

Motsvarande situationen med dessa 77 studenter har uppstått 2 gånger tidigare under den tid IST genomförts (tot 26 examinationer). Man har vid tidigare tillfällen bedömt att lärosätet bör genomföra kompletterande läraktiviteter för de studenter som haft 2 eller flera stationer underkända. Även denna gång valdes kompletterande aktiviteter, nu, pga den stora mängden



studenter, i webbaserat format. Samtliga studenter erbjöds access till webaktiviteten och en stor del av kursen genomförde den. Positiv feedback på aktiviteten har lett till att denna kommer att integreras som ett ordinarie undervisningsmoment i kommande kurser.

Den uppkomna situationen medförde en mycket stor stress för studenterna vilket är fullkomligt förståeligt, detta återspeglas också i utvärderingen. Kursen i övrigt har inte haft ett annat upplägg än tidigare, dock har även ett antal övriga punkter lyfts i kursvärdering, vilka inte tidigare adresserats i utvärderingar/kursråd och en överlag betydligt sämre utvärdering än vad som brukar vara fallet utföll denna gång. Detta kan givetvis ha sin grund i den uppkomna situationen, men i och med att detta lyfts har det icke desto mindre kommit att bidra till ytterligare utveckling av examinationen, t ex avseende ytterligare kännedom om bedömningskriterier, logistik kring examinationen och träning inför tentamen.

Kursens styrkor:

Bra med tillfälle för repetition och träning. Bra att få knyta ihop tidigare kunskap och förmågor.

Kursens svagheter:

Kongruens träning examination/förelåg ej på det sätt man önskat, dels avseende bedömning, dels avseende svårighetsnivå.

Logistik på examinationsdagen

Varierande kvalitet på föreläsningar

Kursansvarigs slutsatser och förslag till förändringar

Aktivitetsplan för kursutveckling			
Utvecklingsområde:			
Aktivitet(er)		Ansvarig	Tidsplan
1	Reviderade föreläsningar	CL	HT19
2	Möjlighet att se ett videoinspelat samtal motsvarande IPKstationen	CL/CW	Färdigställt juni-19
3	Möjlighet att få träna IPK på KTC (samarbete med kursen HSM)	CL	HT19
4	Bokade tider för individuell återkoppling vid UK resultat	ART	HT19
5	Ökat antal stationer	CL/IST kollegium	HT19
6	Strukturerad handledning på KTC	CL/IST kollegium	VT20