



## Information angående handledning av studenter på läkarprogrammet

Er vårdcentral har fått i uppdrag att ta emot en grupp med fyra läkarstudenter på delkursen i konsultationskunskap termin 3, nedan hittar du information om detta. Vi ser fram emot ett bra samarbete för våra framtida kollegors bästa!

På nya läkarprogrammet lägger vi stor vikt vid kontinuitet både för studenter och handledare. Vi eftersträvar därför att studentgruppen skall vara på samma vårdcentral och om möjligt hos samma handledare från termin 3–7, dvs vi hoppas att ni kommer att följa denna studentgrupp under totalt fem terminer HT26- HT28. Ett sätt att underlätta kontinuiteten kan vara att två handledare, ex en ST-läkare med handledare, delar på uppdraget över åren.

<b>Vilken kurs:</b>	<b>Termin 3 delkurs konsultationskunskap del 1 HT 2026</b> Kursdelen har som mål att träna den patientcentrerade konsultationen med fokus på patientens del av samtalet och status. Studenterna varvar föreläsningar och övningar på kliniskt träningscentrum med fem dagars VFU på vårdcentral och samtalsövningar i simulerad miljö.
<b>Datum för handledning</b>	För att handleda på denna kurs krävs en generell handledarkompetens, videohandledningskurs samt en kursspecifik handledarutbildning. Samtliga handledare skall besvara enkäten kring utbildningsbehovet som finns i den bifogade filen "Handledaruppdrag T3 Ht26" i Ortrac. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kursspecifik utbildningsdag kring kursens mål och undervisningsmetoder, obligatorisk för alla handledare: <b>13/10 kl 13-16 på distans.</b></li><li>• Videohandledarutbildning obligatorisk för handledare som inte gått tidigare. <b>Videohandledningskurs ges vid flera olika tillfällen, se enkät.</b></li><li>• Om handledaren inte tidigare handlett på det nya läkarprogrammet eller gått baskurs i handledning för ST-läkare behövs även en generell handledarutbildning, även denna <b>ges vid flera olika tillfällen, se enkät.</b></li><li>• Studenterna på vårdcentral: <b>25-26/11 och 1-3/12.</b> Återträff för handledare: <b>11/12 kl 14-16 via Zoom</b></li></ul> Under de dagar studenterna är på vårdcentralen behöver handledaren ha ett för uppdraget anpassat schema, se exempel i schemaförslag.

<b>Vem kan handleda?</b>	Handledaren behöver vara specialist- eller ST-läkare. Krav på specifik handledarutbildning för studenter på konsultationskunskapskursen, se ovan.
<b>Ersättning</b>	<b>Fullt handledaruppdrag omfattar fem dagars handledning samt utbildningsdag (-ar)</b> Uppdraget ersätts med 7 500 kr. För vårdcentraler i Västra Götaland ersätter regionen med lika mycket dvs totala ersättningen för fullgjort uppdrag för en vårdcentral i Västra Götalandsregionen är 15 000 kr. Till vårdcentraler inom Närhälsan betalas ersättningen ut automatiskt. Till privata vårdcentraler och vårdcentraler i Halland skickas ett betalningsunderlag ut till chef efter avslutad kurs.
<b>Deadline</b>	Anmälan av handledare sker <b>senast den 1 juni genom placerings-systemet Ortrac</b> . Inloggningslänk och instruktion skickas till vårdcentralchef via mejl.

Eftersom alla kommande terminer (4–7) inte är detaljplanerade ännu har vi bara möjlighet att ge preliminära datum för handledning på dessa terminer. Definitiva datum för dessa terminer skickas ut med sedvanlig framförhållning.

### **Preliminära tider för handledning av er studentgrupp termin 4–7**

<b>T4 – VT 27</b>	<b>Konsultationskunskap del 2 (KiKK 2)</b>
Prel. tider för handledning	6-8/4 och 19-22/4 Utbildningsdag v 11 (½ dag på distans) Om samma handledare som T3 behövs inte ytterligare utbildning i videohandledning
<b>T5 – HT 27</b>	<b>Infektion och inflammation</b>
Prel. tider för handledning	5 dagar under vecka 44, v. 45, v. 46 eller v. 47 år 2027 Utbildningsdag (½ dag på distans)
<b>T6 – VT 28</b>	<b>Internmedicin</b>
Prel. tider för handledning	5 dagar under vecka 18, v. 19 eller v. 20 år 2028 Utbildningsdag (½ dag på distans)
<b>T7 – HT 28</b>	<b>Rörelseorganens sjukdomar och kirurgi</b>
Prel. tider för handledning	8 antal dagar under 2 veckor, ej klart när på terminen Utbildningsdag (½ dag på distans)