

VFU bas i primärvården T5: ”Grundläggande kompetenser för utövandet av läkaryrket 2” Information till studenter och handledare

Terminsinformation

Termin 5 (T5) inleds med tema Nutrition, metabolism och elimination (NME) som pågår fram till och med terminsvecka 14. Under denna period har studenterna **en vecka VFU bas i primärvård (terminsvecka 5)** och tre veckor VFU bas på sjukhus (terminsvecka 11 - 13). Termin 5 avslutas med sex campusveckor tema Sinne och Psyke (SP), med fokus Psyke.

Målsättning med VFU bas i primärvård termin 5

Den övergripande målsättningen med VFU bas (termin 1–6) är att underlätta lärandet av allmänna kliniska färdigheter och öva på ett professionellt förhållningssätt, samt att få en inblick i sjukvårdens organisation, hur sjukvård bedrivs och vad olika personalkategorier och vårdenheter har för uppgifter.

Under VFU bas i primärvården termin 5 ska studenterna träna patientkontakt, anamnes och status, öva på att formulera och diktera patientjournal samt träna på de praktiska moment som har undervisats. För att anknyta till tema NME är det en fördel om studenterna kan få möta en del patienter med sjukdomar som undervisas under tema NME såsom mag-tarmsjukdomar, urinvägssjukdomar och endokrina sjukdomar (exempelvis diabetes mellitus), studenterna ska även gå ett pass med diabetessjuksköterska. Det är viktigt att studenterna vid kroppsundersökning får möjlighet att utföra även buk- och rektalpalpation (sistnämnda har övats på modell), se statusmall på VFU-hemsidan.

Eftersom studenterna framför allt ska träna på patientmöten med anamnes och status kan dock alla patienter oavsett diagnos vara av intresse i undervisningen. Även om diagnostik och behandling inte är fokus under stadium II (termin 3-6) så är det ändå utmärkt att diskutera diagnostiska och terapeutiska överväganden utifrån en basal nivå.

Vad ska studenten göra under VFU-placeringen?

Studenten ska träna på anamnes och allmänt status samt dokumentation (se journalinstruktion på VFU-hemsidan). De har haft undervisning om dokumentation i patientjournal men ännu inte dikterat under VFU. Under veckan ska studenterna även auskultera en dag med diabetessjuksköterska.

Obligatoriska moment under VFU bas i primärvård T5:

- För godkänd VFU är det obligatoriskt att studenten vid minst ett tillfälle får genomföra status och anamnes med muntlig och skriftlig återkoppling och att graden av självständighet utvärderas enligt EPA-modellen. Detta ska dokumenteras i den digitala plattformen Ortrac.

Status och anamnes samt övriga EPA (se översikt) skall dock tränas så ofta som möjligt, helst med såväl muntlig som skriftlig återkoppling för att skapa de bästa förutsättningarna för lärande. För mer information om EPA se VFU-hemsidan: <https://www.oru.se/EPA>

- Skriva/diktera minst en journal (journalinstruktion finns på VFU-hemsidan), [återkoppling enligt EPA](#).
- Gå med diabetessjuksköterska. [Återkoppling enligt EPA](#).
- I möjligaste mån utföra praktiska moment som de tidigare tränat på, se ”obligatoriska och praktiska moment” på VFU-hemsidan www.oru.se/lakarprogrammet/vfu.

Förberedelser inför VFU

Placeringen vid respektive vårdcentral sker centralt genom kursansvarig och VFU-handläggare på universitetet. Information till handledare inom primärvården förmedlas genom studierektor inom primärvården.

Studenten ska själv kontakta sin handledare på vårdcentralen för avstämning av VFU-schema.

Praktiskt upplägg

VFU sker normalt sett under 25 timmar fördelat på 5 dagar i veckan men kan variera utifrån vårdcentralens schema under VFU-veckan. Dagarnas praktiska innehåll kan utformas lokalt utifrån vårdcentralernas verksamhet så länge innehållet avspeglar målsättningarna ovan.

Träning i anamnes och statustagande sker med stöd av handledare och vissa uppgifter utförs med fördel tillsammans med andra yrkeskategorier.

Varje dag bör avslutas med ett samtal mellan student och handledare där tid ges för kort reflektion och summering av dagen.

Intyg om närvaro, obligatoriska moment och uppträdande

För godkänd nivå krävs full närvaro, ett adekvat förhållningsätt samt genomförda obligatoriska moment.

VFU är obligatoriskt och frånvaro måste tas igen. Vid sjukdom ska studenten meddela studentansvarig VFU-handledare. Vid missad VFU ska student och handledare gemensamt komma överens om ersättningstid under innevarande termin, i anslutning till VFU-perioden.

Vid placeringens slut ska studentansvarig handledare fylla i VFU-intyget, var god se instruktioner på VFU-hemsidan (www.oru.se/lakarprogrammet/vfu). Vid frånvaro som ej kunnat tas igen i anslutning till VFU-perioden anges antal frånvarotimmar. Nytt intyg får sedan skrivas efter att kompletterande VFU utförts.

Vid problem under VFU

För **handläggning när student uppvisar svårigheter att uppnå kursens mål och därmed riskerar att bli underkänd på sin VFU**, v g se separat information på VFU-hemsidan. Om en student inte fungerar väl hos er eller vid andra frågor vill vi att ni hör av er till kursens examinator ([kontaktinformation](#)). Vid smärre problem är det önskvärt att handledare tar upp det med studenten så tidigt som möjligt så att möjlighet till förbättring finns, och att detta dokumenteras i intyget.

Det är kursens examinator som med ledning av VFU-intyget avgör om VFU-perioden är godkänd, dvs inte den enskilda handledaren på vårdcentralen.

Student som har problem som rör placeringen, exempelvis bemötande på enheten, brist på handledning eller inte fått utföra planerade moment, ska i första hand prata med huvudansvarig handledare, vårdcentralens chef eller regionens studierektor ([kontaktinformation](#)). Vid fortsatta problem ta kontakt med examinator eller VFU-ansvarig vid läkarprogrammet.

Studentutvärdering av VFU

Avsätt tid för både muntlig och skriftlig utvärdering av VFU i samband med VFU-periodens slut. Studenternas skriftliga utvärdering görs elektroniskt.

Vid frågor är ni välkomna att kontakta oss:

Kursansvarig eller kursadministratör för T5, eller ansvarig för VFU bas.

För kontaktuppgifter, se "[Organisation och kontakt](#)" på VFU-hemsidan.

Tack för det arbete och engagemang ni lägger ner!