Till student som söker plats för verksamhetsförlagd utbildning (VFU) utanför Stockholms län

Karolinska Institutet ordnar endast VFU-platser inom Stockholms län. Om du själv ordnar en plats utanför Stockholms län behöver vi vissa uppgifter som vi ber att du fyller i nedan. Dessa uppgifter *måste* vara oss tillhanda senast **fem** veckor före kursstart. Får vi inte det kan vi inte bedöma kvaliteten i den plats du fått, och den utbildningsplats du ordnat kan komma att bli utan ersättning.

Ersättning utgår till verksamheten med 1468 kr/student/heltidsvecka.

En till två veckor innan kursstart mejlas information från kursansvarig kring VFU, inklusive dokument för fakturering till nedan angiven kontaktperson.

För att din ansökan ska behandlas, fyll i nedanstående uppgifter korrekt:

|  |  |
| --- | --- |
| **Studentens namn** | **Studentmejl** |
|  |  |
| **Placering under perioden; Ht/Vt År, veckor/datum** | **Sjukhus samt verksamhetens inriktning och namn** |
|  |  |
| **Namn, titel och telefonnummer till kontaktperson-/er inom verksamheten** | **E-postadress till kontaktperson-/er** |
|  |  |
| **Kvalitativa krav för godkännande av utbildningsplatsen** | |
| Ansvarig handledare är specialistutbildad inom barnsjukvård och har minst ett års yrkeserfarenhet *alternativt* har minst tre års erfarenhet inom verksamheten för aktuell VFU-plats.  **Svara och utveckla** kring vilket av alternativen. | Ansvarig handledare innehar pedagogisk kompetens, till exempel handledarutbildning eller motsvarande (önskvärt men inte obligatoriskt).  **Svara med Ja eller Nej** |
| Verksamheten har tagit del av kursmål (kursplanen) för VFU-placeringen.  **Svara med Ja eller Nej** | Jag har ingen personlig koppling till verksamheten där jag söker VFU-placering.  **Svara med Ja eller Nej** |

|  |
| --- |
|  |

Jag intygar att ovanstående uppgifter är korrekt angivna.

Mejla ifylld blankett till [liza.klacksell-israelsson@ki.se](mailto:liza.klacksell-israelsson@ki.se)

Med vänlig hälsning  
  
Liza Klacksell Israelsson

Kursansvarig