

Introkursus for tutorer i almen medicin

Formål

At træne nye tutorlæger i almen medicin i anvendelse af specialespecifikke kompetencevurderingsmetoder og andre specialespecifikke elementer i relation til tutorfunktionen.

Kurset afsluttes med indgåelse af kontrakt med Region Sjælland, Sundhedsstrategisk Planlægning, Lægeuddannelse om tutorlægefunktionen.

Helt nye praksis, som ikke tidligere har haft uddannelseslæger, vil dog forinden skulle have et PUK praksis besøg i forhold til godkendelse af passende lokalforhold, inden kontrakten kan indgås.

Målgruppe

Nye tutorlæger fra januar 2019 (eller ældre tutorer, som ikke har haft kursus i målbeskrivelsen fra 2013).

Fra januar 2019 er gennemførelse af et 'Vejleder- og tutorkursus' + almen medicinsk 'Introkursus for tutorer' en forudsætning for at blive godkendt som tutorlæge i almen praksis i Region Sjælland.

OBS Såfremt et PUK praksisbesøg indgår som led i tutorgodkendelsen jfr. ovenfor, forsøges dette planlagt afholdt imellem de to kurser.

Indhold

- Specialespecifikke kompetencevurderings metoder for både KBU og Almen medicin.
- Logbogens funktioner ifm. kompetencevurdering.
- Relevante dokumenter for specialet:
 - Kvalifikationskort
 - Uddannelsesprogram, uddannelsesplan og egne praksisbeskrivelse.
- Hensigtsmæssig brug af returdage i forhold til uddannelsen.
- Opbygning og indhold af den almen medicinske speciallægeuddannelse.
- Krav til uddannelsesfunktionen i lægevagten samt rollen som supervisor.
- Kendskab til funktionerne for hhv. PUK, DYNAMU og RS-LVU, herunder arbejdsgange ved vanskelige uddannelsesforløb.
- Tutoraftalens krav til bl.a. tutors tilstedeværelse, egnede lokaler mm.
- Godkendelse som tutorlæge og underskrivelse af kontrakt.

Form

Praksisnær øvelsesbaseret hands-on undervisning.

Korte katedrale indlæg om praktiske informationer.

Høj overførselsværdi (transfer) sikres ved, at der inviteres uddannelseslæge med til kurset, så øvelserne bliver helt konkrete.

Undervisere

2 PUK (praksisuddannelseskoordinatorer)

Varighed:

1 dags kursus