

Under sygehusansættelserne opnås færdigheder, der udgør dele af kompetencerne i målbeskrivelsen. Kvalifikationskortets punkter godkendes af vejlederne på sygehuset og det samlede ophold godkendes på sidste side af hovedvejlederen. Kortet fremvises til tutorlægen i praksis i forbindelse med efterfølgende godkendelse af følgende mål i den elektroniske logbog: 31, 57 og 64.

Godkendelsen foretages af tutorlægen i forbindelse med relevant gennemgang af den pågældende kompetence sammenmed uddannelseslægen ud fra en almenmedicinsk vinkel. Den anvendte kompetencevurderingsmetode fremgår af målbeskrivelsen.

På sygehuset skal der gives feedback og foretages kompetencevurdering ved hjælp af kompetencevurderingsskemaet (skema F). Efter tilfredsstillende kompetencevurdering underskrives skemaet af vejleder ud for den relevante problemstilling eller færdighed.

Uddannelseslægen skal have deltaget i behandlingen af alle de nedenstående problemstillinger. Der skal laves kompetencevurdering af **mindst 5 forløb**.

Problemstilling	Patientidentifikation <small>Kun køn og fødselsdato må anføres nedenfor</small>	Godkendt kompetence <small>Dato og underskrift</small>
Psykose		
Depression		
Angsttilstand		
Personlighedsforstyrrelse		

Uddannelseslægen skal have deltaget i opfølgende behandling for hver af følgende problemstillinger:

Problemstilling	Patientidentifikation <small>Kun køn og fødselsdato må anføres nedenfor</small>	Godkendt kompetence <small>Dato og underskrift</small>
Psykose		
Depression		
Angsttilstand		
Personlighedsforstyrrelse		

Uddannelseslægen skal have trænet de nedenfor nævnte kliniske færdigheder:

Færdighed	Godkendt	Dato og underskrift
Kende og anvende relevante samtaletekniske redskaber		
Kunne modtage og håndtere en tvangsindlagt patient		

Uddannelseslægen skal have deltaget i nedenstående administrative færdighed:

Færdighed	Godkendt	Dato og underskrift
Deltaget i visitation af henvisninger fra almen praksis		

Godkendelse af kvalifikationskort:

Kvalifikationskort godkendt af	Dato, stempel og underskrift