

# Checklista för sidotjänstgöring på IVA

Reviderad november 2016

Checklistan är utformad för att vara ett stöd för vad ST-läkaren skall kunna efter fullgjord sidoutbildning. Checklistans uppdelning följer Socialstyrelsens målbeskrivning i infektionssjukdomar, framför varje stycke finns ett nummer som korrelerar till respektive delmål. Delar av målen kan uppnås vid tjänstgöring inom allmänmedicin.

## Nivåer av kunskap

Checklistan skall ses som ett arbetsredskap i de regelbundna handledarsamtalen. ST-läkaren skall löpande kunna dokumentera sin utveckling och stämma av detta vid handledarsamtal. Utrymmet för kommentarer lämpar sig väl för att specificera för hur kompetensen skall uppnås.

För varje diagnos skall en definierad kunskapsnivå uppnås (vilken är markerad i färg).

### 1. Att behärska och kunna handlägga

Självständigt kunna bedöma och handlägga utredning, diagnostik, behandling och uppföljning av en patient, eller motsvarande, och att kunna använda för området relevanta tekniker.

### 2. Ha kunskap om

Genom teoretiska studier och/eller praktisk yrkesutövning ha tillägnat sig vetande och insikter inom ett område samt kunna handlägga tillståndet, vid behov med stöd. Här hamnar bland annat diagnoser som vi primärt ansvarar för handläggningen av men som är mindre vanligt förekommande regionalt eller nationellt.

### 3. Ha kännedom om

Genom teoretiska studier och/eller praktisk yrkesutövning ha tillägnat sig visst vetande inom ett område.

### 3/c3. Att behärska initialt omhändertagande av akuta livshotande infektioner

	Nivå			Kommentarer
	1	2	3	
<b>Svår sepsis och septisk chock</b>				
Kliniskt kunna bedöma risk för septisk chock och initialt handlägga etablerad chock				
Kunna redogöra begreppen sepsis och septisk chock samt dess patofysiologi				
Inotropi och vasopressorbehandling, indikationer och risker				
Ventilatorbehandling (indikationer, risker och				

principer för olika typer av andningsunderstöd)				
Monitorering vid risk för svikt av vitala funktioner				
Basala vätske-, elektrolyt- och energi-behov.				
Kunna handlägga medvetandesänkt patient med avseende på vitala funktioner.				
Ha kännedom om kliniska tecken till och handläggning av intrakraniell hypertension.				

**7/c7. Att kunna handlägga patienter med komplicerade infektionsfrågeställningar som primärt omhändertas inom annan specialitet**

	Nivå			Kommentarer
	1	2	3	
Infektioner i intensivvårdsmiljö, t.ex. svamp, resistenta bakterier				
Differentialdiagnoser till infektiösa tillstånd hos IVA-patienten				
Bedöma relevansen i odlingssvar hos intensivvårdspatienten*				
Indikationer, provtagning och risker med bronkoskopi				

**9/c9. Att kunna handlägga patienter med vårdrelaterade infektioner och infektiösa komplikationer till ingrepp**

	Nivå			Kommentarer
	1	2	3	
Kateterrelaterade infektioner				
Postoperativa infektionstillstånd på IVA				
Diagnostik och behandling av ventilatorassocierad pneumoni				

**10/c10. Att kunna initialt handlägga akut livshotande icke-infektiösa tillstånd**

	Nivå			Kommentarer
	1	2	3	
Akut anafylaktisk chock				
Tolkning av blodgaser				
Akut andningsinsufficiens				
Akuta endokrina tillstånd såsom binjurebarkssvikt, hypoglykemi, ketoacidosis				
Akut hjärtsjukdom såsom hjärtinfarkt, arytmier				

hjärtstillestånd, hjärtsvikt				
Akut medvetslöshet och intox, kramper och stroke				
Grav dehydrering				
Grav elektrolytrubbning				
Lungödem				
Handläggning av akut livshotande tillstånd strukturerat enligt ABCDE-principer.				
Initial handläggning livshotande akuta anemier och transfusionsreaktioner				

**Praktiska färdigheter och andra kunskaper som ryms under både delmål 3/c3 o 10/c10**

	1	2	3	
Ta blodgas.				
Pleuradränage.				
Kunskap om kontinuerlig och intermittant hemodialys				
Basal handventilation				