

# Checklista

## Läkarprogrammet T6 Hjärta-Kärl II- Kardiologi

Namn:

Kandidatnummer:

### Kardiologi:

Målbeskrivning Läkarprogrammet Klinisk Medicin II	Medel för att nå mål:	Checklista
	Kunna utföra:	Minimiantal:
Identifiera symptom, förklara bakomliggande patofysiologiska mekanismer samt värdera och handlägga akuta och kroniska tillstånd i thorax, samt identifiera akuta problem	Ta upp problembaserad anamnes av patienter med kardiovaskulär sjukdom genom att - ansvara för intagnings- / mottagningsanteckning under handledning - ansvara för rond av "egna patienter"	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Genomföra preoperativ bedömning av patienter med hjärtsjukdom	Genomföra adekvat hjärtundersökning genom att:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Förklara bakomliggande patofysiologiska mekanismer samt diagnostisera och föreslå behandling vid central ischemiska kärlsjukdom	-utföra hjärtauskultation under handledning inkluderande ubedömning av rytm, toner, blåsljud (typ, form, grad, lokalisation), karotispulsar, ictus	
	Skriva remisser för arbetsprov, ekokardiografi, myokardscintigrafi och de vanligaste hjärtrelaterade röntgenundersökningarna genom att: -formulera remisser med relevant information och frågeställningar under handledning	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Avancerad hjärtlungräddning genom att delta i AHLR undervisningen	<input type="checkbox"/>
	Defibrillering och elkonvertering genom att var med vid elkonvertering/ genomföra elkonvertering	<input type="checkbox"/>
	Koppling av 12-avlednings EKG	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Esofagus EKG genom att delta i demonstration/utförande esofagus- EKG och tolkning av undersökning	<input type="checkbox"/>
	Koronarangiografi genom att delta i demonstration av undersökningen	<input type="checkbox"/>
Självständigt genomföra arbetsprov	Delta i demonstration/utförande av arbetsprov och tolkning av undersökning vid placering på kardiologavdelning eller klinisk fysiologi	<input type="checkbox"/>

	Kunna tolka:	
Självständigt tolka EKG och arbetsprov	EKG vid <ul style="list-style-type: none"> <li>• ischemi, infarkt,</li> <li>• myokardit, perikardit,</li> <li>• grenblock,</li> <li>• elektrisk axel i frontal planet,</li> <li>• vänsterkammarhypertrofi,</li> <li>• sinus arrest,</li> <li>• AV-block I, II, III,</li> <li>• SVES, SVT,</li> <li>• förmaksfladder, förmaksflimmer,</li> <li>• VES,</li> <li>• kammartackykardi,</li> <li>• kammarflimmer,</li> <li>• Högerkammarhypertrofi/belstn</li> </ul> Under handledning vid den kliniska placeringen/seminarier/ klinisk fysiologi	□□□□□□
	Diskutera och tolka arbetsprov under handledning	□□□□
Identifiera symptom, förklara bakomliggande patofysiologiska mekanismer samt värdera och handlägga akuta och kroniska tillstånd i thorax, samt identifiera akuta problem	Kunna tolka remissvar för vanligaste hjärtrelaterade undersökningarna så som ekokardiografi, myokardscintigrafi, kranskärlangiografi, CT, MR samt de vanligaste kliniska kemiska analyser vid hjärtsjukdom. Genomförs genom att diskutera resultat på patienter vid kandidatmottagningen, avdelningen och seminarier.	□□□□