

## **Casus 8 Fase A**

### **Ziektebeeld**

70- jarige man die zich bij de huisarts meldt met hartkloppingen. Na anamnese en lichamelijk onderzoek stelt de huisarts als waarschijnlijkheidsdiagnose atriumfibrilleren, waarvan nog niet duidelijk is of dit acuut of paroxismaal is. Patiënt wordt direct doorverwezen naar een cardioloog. De door hem voorgestelde behandeling, cardioversie, stuit bij de patiënt op bezwaren, waarna de huisarts met de cardioloog overlegt over eventuele alternatieven.

### **Opleidingsniveau studenten**

De casus is bedoeld voor co-assistenten.

Met kleine aanpassingen is de casus tevens in de doctoraalfase van de opleiding in te zetten.

### **Inhoudelijk leerdoel**

Aan de hand van klinische parameters besluiten tot het wel of niet doorverwijzen van patiënt.

Aan de hand van klinische parameters besluiten tot wel of niet uitvoeren van een cardioversie. Het in acht nemen van de bezwaren en angst bij de patiënt met betrekking tot de cardioversie.

### **Communicatief leerdoel**

Bij deze casus zal overdracht tussen huisarts en cardioloog op de voorgrond staan. Twee studenten zullen de rol van huisarts respectievelijk cardioloog op zich nemen.

### **Inzet in het onderwijs**

De casus is voor co-assistenten gedurende de hele co-schapperiode beschikbaar. De nadruk ligt op inzet van de casus bij de pre-co-schappen.

Voor het spelen van de casus kan een student in Amsterdam gekoppeld worden aan een student in Leiden. Hiervoor dienen op beide locaties roosters gemaakt te worden.

### **Literatuur**

Diagnostisch kompas 1999/2000.

Farmacotherapeutisch Kompas 2000/2001.

Artikelen NTVG

Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, Braunwald et al. (2001).

### **Fotomateriaal**

Voor beeldmateriaal (o.a. ECG's en foto's) kan een beroep worden gedaan op materiaal van docenten en van de afdeling huisartsgeneeskunde en cardiologie van het AMC.

### **Docenten**

Drs. S. Zeisser, huisarts

Dr. J. de Groot, cardioloog in opleiding

**Technisch verantwoordelijke**

Drs. J.P.A. Broeren