

## COMPLÉMENTS EN LIGNE

Certaines stations comportent des illustrations. Elles sont également accessibles en ligne à l'adresse suivante : <http://www.em-consulte.com/e-complement/478629>

ou en flashant directement le QR code ci-dessous.



Station 3

Station 4

Station 5

Station 7

Station 8

Station 9

Station 10

Station 11

Station 12

Station 14

Station 15

Station 16

Station 17

Station 18

Station 19

Station 20

Station 21

Station 23

Station 24

Station 25

Station 26

Station 27

Station 28

Les stations 1 et 2 proposent chacune un fichier audio du son entendu lors de l'auscultation. Ils sont à télécharger et à diffuser au candidat.

# STATION 1 Médecine cardiovasculaire



## FICHE ÉTUDIANT-CANDIDAT = MÉDECIN

### ► Instructions pour le candidat (en dehors de la station)

Vous êtes interne de garde aux urgences. Madame A., une patiente de 75 ans, se présente pour un malaise.

On note dans ses antécédents une thrombose veineuse profonde survenue lors d'une immobilisation prolongée. Elle est suivie pour une hypertension artérielle et une hypercholestérolémie.

Ce jour, alors qu'elle transportait un carton rempli de livres en montant les escaliers, elle a eu une perte de connaissance brutale, brève (quelques secondes selon son mari qui était avec elle), ayant entraîné une chute de sa hauteur. Par la suite, on note un retour spontané à un état de conscience normal.

Les constantes sont normales et l'électrocardiogramme est sans particularité. Le son enregistré qui vous est diffusé correspond à l'auscultation cardiaque réalisée en regard du deuxième espace intercostal en parasternal droit ; il est facilement audible, sans frémissement ; il n'est pas audible aux autres foyers d'auscultation.

Vous devez :

- ◉ décrire l'anomalie entendue à l'auscultation ;
- ◉ compléter l'anamnèse ;
- ◉ annoncer votre hypothèse diagnostique initiale et expliquer les symptômes présentés par la patiente ;
- ◉ indiquer quel examen principal devra être prescrit pour confirmer votre hypothèse.

Vous ne devez pas :

- ◉ procéder à un examen clinique ;
- ◉ discuter le traitement.

### ► Son à diffuser

Le fichier audio « Station 1\_Auscultation.mp3 » est à télécharger en suivant le lien suivant <http://www.em-consulte.com/e-complement/478629> ou en flashant directement le QR code ci-dessous.



# STATION 2 Médecine cardiovasculaire



## FICHE ÉTUDIANT-CANDIDAT = MÉDECIN

### ► Instructions pour le candidat (en dehors de la station)

Vous êtes médecin généraliste. Vous voyez pour la première fois un patient de 36 ans, Monsieur B., qui se présente pour asthénie et anorexie depuis 2 mois. Il a pour antécédent personnel des entorses de cheville à répétition. Il rapporte un antécédent familial de mort subite chez son père et oncle paternel, tous deux évoluant au poste de pivot dans l'équipe de basket de leur ville natale. Outre l'asthénie, il vous confie devoir changer de draps chaque nuit du fait de sueurs profuses.

À l'examen clinique, vous relevez une pression artérielle de 134/56 mmHg, une taille de 2,01 m et une déformation thoracique en regard du sternum a priori remontant à l'enfance. Le son enregistré qui vous est diffusé correspond à l'auscultation cardiaque : vous constatez un souffle au niveau du deuxième espace intercostal en parasternal droit.

Vous devez :

- ◉ décrire le souffle et expliquez au patient l'anomalie valvulaire que vous suspectez ;
- ◉ compléter l'anamnèse ;
- ◉ annoncer et expliquer votre principale hypothèse diagnostique ;
- ◉ indiquer les deux principaux examens paracliniques que vous prescrirez.

Vous ne devez pas :

- ◉ procéder à un examen clinique ;
- ◉ discuter le traitement.

### ► Son à diffuser

Le fichier audio « Station 2\_Auscultation.mp3 » est à télécharger en suivant le lien suivant <http://www.em-consulte.com/e-complement/478629> ou en flashant directement le QR code ci-dessous.

