

Tâche des candidats

Contexte : Cabinet de cardiologie

M./Mme Alex Bureau, 60 ans, employé·e au Bureau des Automobiles, consulte pour douleurs thoraciques récidivantes à l'effort.

- Tension artérielle : 140/85 mmHg (D), 138/83 mmHg (G)
- Fréquence cardiaque : 72 bpm
- Fréquence respiratoire : 16/min
- Température : 36.8°C

Vous disposez de 13 minutes pour :

1. Effectuer une anamnèse cardiologique complète avec caractérisation précise de la douleur thoracique
2. Rechercher les facteurs de risque cardiovasculaire et classer la sévérité de l'angor selon CCS
3. Réaliser un examen cardiovasculaire systématique avec recherche de signes d'insuffisance cardiaque
4. Interpréter les findings cliniques et poser le diagnostic d'angor d'effort stable
5. Proposer une stratégie diagnostique et thérapeutique adaptée avec prévention secondaire