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 bpmFréquence respiratoire : 16/min

• Température : 36.8°C

Vous disposez de 13 minutes pour :

- 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