

Tâche des candidats

Contexte : Service de neurologie - Station 2

Homme de 64 ans, avocat, présentant des douleurs neuropathiques sévères de la jambe droite.

- Tension artérielle : 140/80 mmHg
- Fréquence cardiaque : 70 bpm

Vous disposez de 13 minutes pour :

1. Caractériser précisément la douleur neuropathique (type, topographie, intensité, retentissement)
2. Réaliser un examen neurologique complet : motricité, sensibilité, réflexes, signes radiculaires
3. Rechercher l'étiologie de la neuropathie (radiculopathie, causes métaboliques, toxiques)
4. Évaluer le retentissement fonctionnel et la qualité de vie du patient
5. Proposer une prise en charge thérapeutique spécialisée des douleurs neuropathiques