

Quizz – Ablation thermique des varices.

Quizz – Thermal ablation of varicose veins.

Hamel-Desnos C.

N° 1. Quelle est la quantité d'énergie délivrée qui sert de référence, quel que soit le procédé utilisé ?

- A. 40 joules/cm
- B. 50 joules /cm
- C. 60 joules/cm
- D. 70 joules/cm
- E. 80 joules/cm

N° 2. Parmi les propositions suivantes, quelles sont les contre-indications au laser endoveineux ?

- A. Artériopathie des membres inférieurs
- B. TVP documentée de moins de 6 mois
- C. TVP documentée de moins de 3 mois
- D. TVS aiguë
- E. Patient sous anticoagulants
- F. Pacemaker
- G. Lymphœdème

N° 3. Par rapport à la jonction saphéno-fémorale, l'extrémité de l'applicateur (RF ou LEV) est positionnée le plus souvent à une distance de :

- A. 0,5 à 1 cm
- B. 1 à 1,5 cm
- C. 1,5 à 2 cm
- D. 2 à 3 cm
- E. 3 à 4 cm
- F. 5 cm

N° 4. La tumescence permet (plusieurs réponses possibles) :

- A. De protéger les tissus environnants
- B. De réduire le calibre de la veine
- C. De réduire la quantité de sang dans la veine traitée
- D. D'obtenir une anesthésie locale
- E. D'obtenir un meilleur contact applicateur-veine
- F. D'écarter le plan de la peau de l'élément chauffant

N° 5. Pour le laser endoveineux, par rapport aux anciennes longueurs d'ondes (810, 980 nm) et aux fibres nues, les nouvelles longueurs d'ondes (1470 nm) et les fibres couvertes permettent :

- A. D'améliorer l'efficacité du traitement
- B. De faciliter le passage dans les veines difficiles
- C. De réduire le temps de tir
- D. D'améliorer le confort des suites de procédures

Question 1 : C – Question 2 : C et D – Question 3 : C – Question 4 : A, B, C, D, E et F – Question 5 : D