

ANGIOGRAPHIE CÉRÉBRALE

NOM DE L'EXAMEN : _____

IMAGE I Incidence de face

IMAGE II Incidence de profil

IMAGE III Incidence AP axiale (Towne)

• ASSOCIER.

- Artère carotide commune () - Siphon carotidien ()
- Artère carotide externe () - Artère cérébrale antérieure ()
- Artère carotide interne () - Artère cérébrale moyenne ou sylvienne ()

• QUESTIONS

Le siphon carotidien se retrouve au niveau de quelle structure anatomique?

IMAGE IV Incidence de face AP

• ASSOCIER.

- 1, 2, 3, 4 () a) Temps veineux
- 5, 6 () b) Temps artériel
- 7, 8 () c) Temps capillaire

IDENTIFIER.

1. _____

2. _____

IMAGE V Incidence de profil

Temps artériel : 1-2-3

Temps capillaire : 4-5

Temps veineux : 6-7-8

• ASSOCIER.

- | | | | |
|----------------------------|-----|---------------------------|-----|
| - Sinus sagittal supérieur | () | - Veine jugulaire interne | () |
| - Sinus transverse | () | - Sinus sigmoïde | () |
| - Sinus droit | () | Sinus sagittal inférieur | () |

NOM DE L'EXAMEN : _____

IMAGE VI Incidence AP axiale (Towne)

IMAGE VII Incidence de profil

• ASSOCIER.

- Artère vertébrale ()
- Artère cérébrale postérieure ()
- Artère basilaire ()

• QUESTION

Les deux artères vertébrales prennent naissance au niveau des artères _____ ; elles cheminent dans le cou en passant au niveau des _____ des vertèbres _____. Au niveau du trou occipital, elles s'unissent pour former _____.

IMAGE VIII Incidence AP axiale (Towne)

• ASSOCIER.

- | | | |
|-----------|-----|---------------------|
| - 1, 2, 3 | () | a) Temps artériel |
| - 4, 5 | () | b) Temps capillaire |
| - 6 | () | c) Temps veineux |

IMAGE VIII-6

ASSOCIER.

- | | | | |
|--------------------|-----|---------------------------|-----|
| - Sinus sigmoïde | () | - Veine jugulaire interne | () |
| - Sinus transverse | () | - Confluent des sinus | () |

IMAGE IX Incidence de profil

Temps artériel : 1-2-3-4

Temps capillaire : 5-6

Temps veineux : 7-8