



Bienvenue !

Vous êtes inscrit-e à l'atelier sur les troubles ophtalmologiques d'origine neurologique.

Ci-dessous le plan des 10 notions, et dans l'ordre, que nous aborderons lors de cet atelier original pour les amoureux de l'examen clinique.

Sans trop divulguer nous vous mettons en annexe quelques schémas de neuro anatomie qui sont utiles à avoir en tête 😊 et directement liés à l'apparition de symptômes pathologiques.

Cet atelier pratique sera structuré par une interaction Wooclap®. N'oubliez pas votre smartphone ou votre ordinateur connecté !

A très bientôt !



Dr Leïla Bentamra – Neurologue
CH Sud Francilien – Corbeil



Dr Yacine Lamarche-Vadel – Urgentiste
CH Sud 77 – Nemours

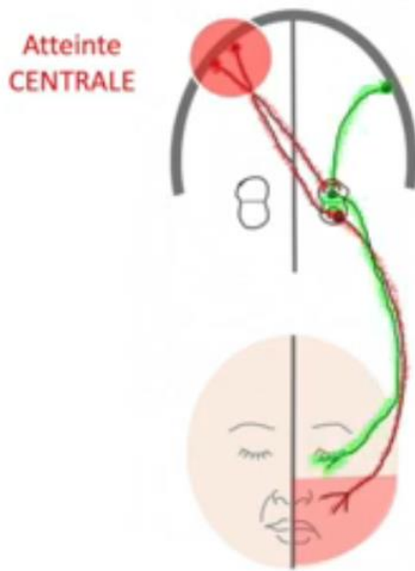
Signes physiques

1. Paupières
2. Oculomotricité
3. Pupilles
4. Nystagmus
5. Coma

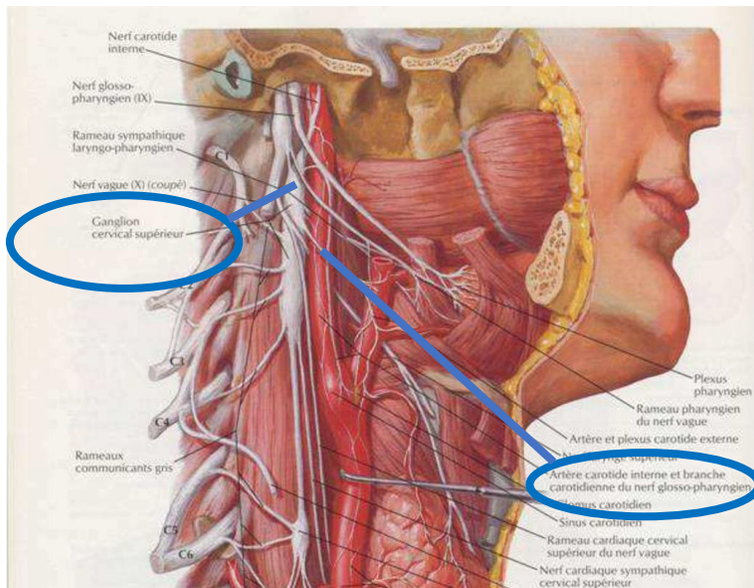
Signes fonctionnels

6. Diplopie	
7. Phénomènes visuels positifs	« Images en plus »
8. Phénomènes visuels négatifs	« Images en moins »
9. Hallucinations	
10. Agnosies visuelles	

Nerf facial VII (noyau moteur supérieur et noyau moteur inférieur)



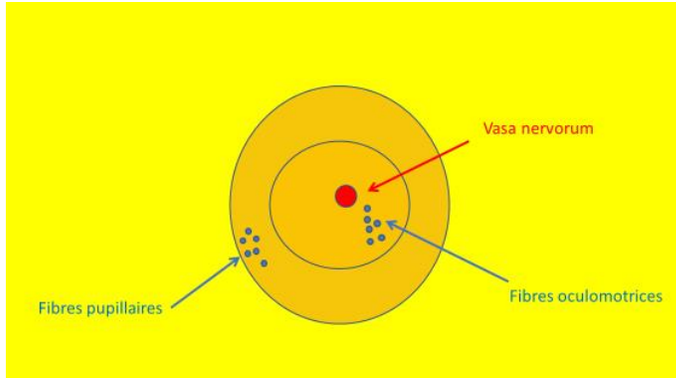
Ganglion cervical supérieur du nerf sympathique (système nerveux autonome) et carotide interne



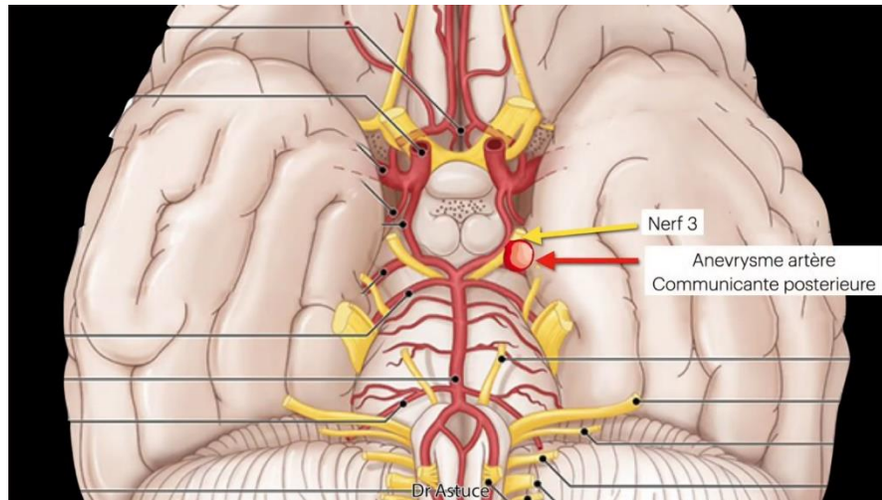
Nerf oculomoteur commun III = 3 lieux d'action

- la pupille : contraction (myosis), accommodation, convergence
- la paupière : son élévation
- le globe oculaire : l'adduction, l'élévation, l'abaissement du regard

Structure du nerf oculomoteur commun III



Nerf III et polygone de Willis



Nerf VI, nerf oculomoteur le plus long

