



UE20

Présentation des cours de Neuroanatomie et de la classe inversée-Seizeur

UE20 système neurosensoriel et psychiatrie

ENSEIGNANT : Seizeur

DATE : 03/09/24

GROUPE : DUPUIS Alicia, HERVE Lomig

REMARQUES : Seizeur insiste sur le fait qu'on doit axer sur la compréhension des notions d'anatomie. Les cours du Pr Seizeur auront lieu entre le 3 et le 24 septembre 2024.

Présentation des cours de Neuroanatomie et de la classe inversée

Table des matières

Partie 1 : E-learning (6h)

Partie 2 : Classe inversée (12h)

Partie 3 : Cours magistraux (2h)

Partie 1 : E-learning (6h)

C'est un travail personnel avec des modules interactifs des cours de PASS. Pour la partie sur les organes des sens, ce qui sera important, ce sera les VOIES (attention, le récepteur fait partie des voies). Il ne faut pas hésiter à cliquer partout (vidéo, audio, texte...). Une partie de l'examen concerne les elearning.

Les heures de cours pour les e-learning sont notées dans l'emploi du temps mais on peut s'organiser comme on le souhaite. **Tous les e-learning ont lieu au mois de septembre (entre le 3 et le 24 septembre). Certains permettent de réviser les notions "de base".**

Il y a un forum qui est disponible sur Moodle, pour poser des questions. (Attention quand on pose une question, il faut préciser qu'on est en D1)

*Mercredi 4 septembre 2024 10h-12h
Morphologie et vascularisation du SNC*

*Mercredi 11 septembre 2024 8h-10h
Organe des sens, voies nerveuses*

*Mercredi 18 septembre 15-17h
Morphologie du SNP et organes des sens, voies nerveuses*

Partie 2 : Classe inversée (12h)

C'est un travail en groupe et une présentation en groupe. Attention il s'agit d'un travail d'anatomie et non de sémiologie, de pathologie ou de thérapeutique. On peut donner des exemples de pathologies mais pas les détailler (pas d'épidémiologie..)

- L'objectif : montrer en quoi la connaissance de l'anatomie est indispensable pour le reste (plus poussé qu'en deuxième année)
- Contenu du cours : neuroanatomie **fonctionnelle** (attention différente de l'anatomie morphologique qui est présentée dans les elearnings).
- Mode de présentation : libre mais la construction du travail est importante (faire des schéma, utiliser le tableau, tablette, PPT, faire des dessins que l'on projette...), et ne pas oublier de laisser du temps pour la correction. *Par exemple pour un temps de 30 min, présenter pendant 20 min et laisser 10min d'échange.*
- Aide à la présentation (donner des références) : cours en e-learning, powerpoint, cours PASS, site internet, livres d'anatomies (attention aux différentes "conceptions" surtout dans le domaines de la neuroanatomie, donc la synthèse peut être compliquée). *On ne doit pas simplement répéter ce qu'on a lu dans un livre, si on met une image anatomique il faut bien les commenter, décrire et pourquoi on l'a mise.*

Attention au temps qu'on nous donne pour faire la présentation (un cours de 30 min demandera moins de détails qu'un cours d'une heure) et faire attention aux autres items abordés pour ne pas faire de répétitions.

Dates des cours:

Mardi 10 septembre 2024 (2h) Ci / 10h-12h
Anatomie fonctionnelle du cervelet 1h

Anatomie fonctionnelle des noyaux gris centraux 1h

Mardi 10 septembre 2024 (2h) Ci / 14h-16h

Description des voies anatomiques pour faire un tir à l'arc 1h

Description des voies anatomiques d'une douleur de névralgie cervico-brachiale simple puis neuropathique 1h

Mardi 17 septembre 2024 (2h) Ci / 8h-10h

Anatomie fonctionnelle du cortex cérébral et des faisceaux de fibres blanches 1h

Description des voies anatomiques de la lecture 30min

Description des voies anatomiques de la décision de la mise en route d'un traitement 30min

Mardi 17 septembre 2024 (2h) Ci / 10h-12h

Bases anatomiques des accidents vasculaires cérébraux 1h

Description des voies anatomiques du maintien de l'équilibre sur un bateau 30min

Description des voies anatomiques de la dégustation d'un verre de vin 30min

Mardi 24 septembre (2h) Ci / 13h-15h

Description des voies anatomiques de l'observation d'un ballon dans le ciel 30min

Description des voies anatomiques de l'audition d'un discours 30min

Description des voies anatomiques de la remémoration des vacances d'été à l'occasion de la réception d'une odeur 1h

Partie 3: Cours magistraux

Les cours magistraux peuvent être interactifs...

Ces sujets ne sont pas à détailler lors des classes inversées.

1 groupe = 1, on vient 2 groupe à chaque séance

1 groupe peut présenter 2 sujets de 30 min

Cours :

Mardi 24 septembre 2024 (2h) 8h-9h

Réticulée (R SEIZEUR) 30min

Support anatomique de la plasticité cérébrale (R SEIZEUR) 30min

Lundi 16 septembre 2024 (1h) 16h-17h

RadioAnatomie (B DISSAUX) 1h