



UE 13 Système neurosensoriel



Présentation

Description

SYSTÈME NEUROSENSORIEL

Responsable pédagogique : Pr Agnès JACQUIN-PIQUES

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT

- Introduction sur le système nerveux central et périphérique normal et pathologie
- Anatomie fonctionnelle des voies motrices centrales
- Anatomie fonctionnelle des voies motrices périphériques
- Anatomie fonctionnelle des voies sensitives
- Anatomie fonctionnelle du Tronc Cérébral et des Nerfs Crâniens
- Anatomie Fonctionnelle des voies de l'équi- libre et de la coordination des mouvements
- Anatomie Fonctionnelle des Noyaux Gris Centraux et de la vigilance
- Anatomie Fonctionnelle du langage, de la mémoire et de la cognition et des comportements
- Anatomie Fonctionnelle de la fonction vésicale
- Anatomie Fonctionnelle des voies optiques, visuelles et auditives
- Anatomie Fonctionnelle des méninges, de la barrière hémocérébrale et des vaisseaux



- Anatomie morphologique du cerveau et de ses vaisseaux
- Anatomie morphologique de la moelle épinière et des racines nerveuses

- Histologie
- Physiologie
- Biophysique

- Le syndrome pyramidal
- Le syndrome neurogène périphérique et le syndrome myogène
- Les syndromes sensitifs
- Les syndromes médullaires
- Séméiologie des nerfs crâniens
- Le syndrome extra-pyramidal
- Séméiologie des troubles de vigilance
- Séméiologie des céphalées
- Séméiologie de la douleur
- Les syndromes confusionnels
- Séméiologie des aphasies
- Séméiologie des troubles mnésiques
- Séméiologie des démences
- Séméiologie des troubles oculaires
- Les syndromes vestibulaires et cérébelleux
- Séméiologie des troubles du sommeil
- Séméiologie des crises épileptiques
- Séméiologie des troubles auditifs
- Les traitements anti-
 - les anti-épileptiques
 - Les syndromes délirants
- Séméiologie des troubles de l'humeur et des émotions

- Traitement des conduites addictives
- Les traitements antalgiques
- Les traitements antimigraineux

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	56h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	8,5h

Contrôle des connaissances



Les TP seront validés suite à la présence des étudiants à ceux ci.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	QCM et/ou QROC	90		12		
CC (contrôle continu)	QCM et/ou QROC			3		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1		