

Neurosciences cliniques

De la perception aux troubles du comportement
François Math

Avec la collaboration de : Jean-Pierre Kahn, Jean-Pierre Vignal

Collection : Neurosciences & cognition



Livre broché - 39,50 EUR

Cet ouvrage **unique en langue française** aborde les divers aspects des **neurosciences comportementales** sous l'angle clinique.

Il présente les **notions essentielles** de **psychologie** et **psychiatrie biologiques**, de même qu'en **neurologie clinique**, en mettant l'accent sur les **organes sensoriels**, leur rôle dans l'initiation des **comportements humains** et leurs défaillances dans diverses altérations neurologiques ou neuropsychiatriques.

Conçu comme un **manuel pratique**, il offre un **appareil pédagogique** spécialement conçu pour l'étudiant qui trouvera

dans chaque chapitre :

- un sommaire
- les objectifs du chapitre
- des synthèses structurant le texte: "retenez"
- des zooms sur les principales questions
- de nombreuses illustrations (graphiques, tableaux, schémas fonctionnels originaux)
- la description de nombreuses techniques neurologiques, psychiatriques et tests psychologiques
- un résumé structuré selon 3 sections : "Examiner / Les troubles / En bref"
- Une sélection de références bibliographiques spécifiques
- une liste de liens Web spécifiques
- des questions pour tester ses connaissances

à la fin de l'ouvrage :

- un lexique
- une bibliographie générale
- une webographie générale
- un index

Destiné aux étudiants des **1^{er} et 2^e cycles en psychologie**, ce livre s'adresse également aux **étudiants en Soins infirmiers** (spécialisation psychiatrie) des 1^{er} et 2^e cycle, de même qu'aux étudiants du **2^e cycle en Médecine**. Il intéressera également les professionnels en **psychologie clinique**, les infirmiers psychiatriques, médecins, neurologues et neurophysiologistes