Anatomie du système somatosensoriel

Ceci est un document d'exemple pour présenter un formatage basé sur des pages. Il contient un chapitre d'un Wikibook intitulé Systèmes sensoriels. Aucun contenu n'a été modifié dans cet article, mais certains contenus ont été supprimés.

Récepteurs cutanés

l'activité afférente s'adaptant rapidement, la force musculaire augmente de manière réflexe jusqu'à ce que l'objet saisi ne bouge plus. Une telle réponse rapide à un stimulus tactile est une indication claire du rôle joué par les neurones somatosensoriels dans l'activité motrice.

Nocicepteurs

Les nocicepteurs ont des terminaisons nerveuses libres. Fonctionnellement, les nocicepteurs cutanés sont soit des mécanorécepteurs à seuil élevé.

Remarquez comment les légendes des figures et les notes de bas de page sont affichées dans la marge extérieure (à gauche ou à droite, selon que la page est à gauche ou à droite). De plus, les figures sont flottées en haut/en bas de la page. Le contenu large, comme le tableau et la Figure 3, empiète sur les marges extérieures.

Fusées musculaires

