



DU PRATIQUE ET TECHNIQUE D'EXPLORATIONS ELECTRO-PHYSIOLOGIQUES DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Durée
1 an

 Structure de
formation
Faculté de
Médecine

Présentation

Les + de la formation

Capacité d'accueil :
minimum : 6
maximum : 10

Objectifs

A partir des bases anatomo-cliniques, obtenir un apprentissage des techniques électro-physiologiques, nécessaires à l'approche analytique et diagnostique des pathologies de l'appareil locomoteur

Acquisition des techniques électro-physiologiques élémentaires

Anatomie technique et pratique d'exploration des nerfs et des muscles

Normes, protocoles, contrôle qualité

Indications de l'ENMG en rhumatologie, médecine physique et rééducation, chirurgie orthopédique

Admission

Public cible

Internes DES en médecine physique et réadaptation - rhumatologie ayant 4 stages validés

Médecins spécialistes en rhumatologie médecine physique et réadaptation ou chirurgie orthopédique

Pré-requis obligatoires

Autorisation du responsable

CV + lettre de motivation à demander au Dr Prat

Secrétariat universitaire de Nîmes :

 marie.martinez-lucon@umontpellier.fr

Infos pratiques

Organisation



Contacts

Responsable pédagogique

Dominique PRAT

Responsable pédagogique

Bernard COMBE

Lieu(x)

📍 Montpellier

En savoir plus

Vous inscrire

🔗 <http://du.med.univ-montp1.fr/fmc/du-pratique-et-technique-dexplorations-electro-physiologiques-de-lappareil-locomoteur-116.html>



Programme

Organisation

CM 65 heures, TD 12 heures

1 session

Examen écrit

Examen oral

Contrôle continu