

DU Handicaps sensoriels et rééducation des troubles de l'équilibre

SANTÉ

PARCOURS PROPOSÉS

- DU Handicaps sensoriels et rééducation des troubles de l'équilibre - FP - Site BICHAT

Présentation

Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : **DUM131**

Responsable pédagogique : Pr Alain Yelnik

Forme de l'enseignement : en présentiel

Université partenaire :

Pour vous inscrire, déposer votre candidature sur [C@nditOnLine](#)

* Secrétariat pédagogique Retour candidatures, question sur le programme ou sur les enseignements.	* Secrétariat administratif Dossier administratif, paiement, carte étudiant ou édition du diplôme.
Florentin Sabine 01 40 05 42 05 sabine.florentin@aphp.fr	MAATI Dabhia 01.57.27.74.37 dabhia.maati@univ-paris-diderot.fr

OBJECTIFS

- * Enseigner les concepts physiopathologiques, cliniques et thérapeutiques concernant les troubles sensoriels vestibulaires, proprioceptifs ou visuels, responsables de troubles de l'équilibre et sensibiliser le monde médical et paramédical au dépistage et à la prise en charge de ce problème majeur de santé publique;
- * Fournir les bases à la mise en place d'une activité d'évaluation des troubles de l'équilibre, de prévention des chutes et de rééducation;
- * Evaluer les pratiques professionnelles.

Programme

ORGANISATION

Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : **DUM131**

Volume horaire : 120 h, 1 an

Calendrier : de novembre 2020 à mai 2021

Rythme : pas de cours en janvier et avril – 5 séminaires de 2,5 à 3,5 jours

Lieu(x) de la formation : Hôpital Lariboisière, 200 rue du Faubourg Saint Denis, 75010 Paris

Moyens pédagogiques et techniques d'encadrement

- * Equipe pédagogique :

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

* **Ressources matérielles :**

- * Différents outils seront proposés pour partager des ressources et des informations

CONTENUS PEDAGOGIQUES :

1. Anatomie, physiologie et explorations des appareils vestibulaires et visuels;
2. La proprioception;
3. Posture et posturographie;
4. Mécanismes intervenant dans l'équilibration ;
5. La marche;
6. Le mouvement ;
7. Les troubles de l'équilibre d'origine vestibulaire;
8. La rééducation vestibulaire;
9. Les troubles de l'équilibre d'origine neurologique : troubles sensitifs et cérébelleux, le patient cérébro-lésé, syndromes Parkinsoniens, héminégligence, traumatisés crâniens;
10. Vision, troubles du champ visuel et contrôle postural;
11. Basse vision;
12. Paralysies oculomotrices et troubles de l'équilibre;
13. Cécité acquise et stratégie d'adaptation de l'équilibre;
14. Les techniques de biofeed-back dans la rééducation des troubles de l'équilibre;
15. Principes de rééducation sensori-motrice;
16. Pathologie de l'alitement prolongé;
17. Troubles de l'équilibre induits par l'impesanteur;
18. Les aides techniques à la marche;
19. Le couplage oculo-cervical;
20. Réapprentissage de l'équilibre chez l'amputé;
21. Troubles psychiques et troubles de l'équilibre;
22. Chutes du sujet âgé;
23. Podologie statique du pied;
24. Troubles de l'équilibre et dommage corporel.

Admission

Cette formation s'adresse aux : Médecins spécialistes ou en cours de spécialité en ORL, Médecine Physique et de Réadaptation, Neurologie, Ophtalmologie, Gériatrie ; Kinésithérapeutes ; Psychomotriciens.

Date de début de candidature : 8 juin 2020

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

En bref

Composante(s)

UFR de Médecine

Niveau d'études visé

BAC +5

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation