

DU : La douleur de l'enfant en pratique quotidienne : Année 2024 – 2025

Médecine Sorbonne Université.

Organisation : Dr B. Tourniaire, Dr E. Fournier-Charrière, Dr S. Dugué, Dr J. Malek, Mme B. Lombart, Pr D. Annequin (AP-HP). Secrétaire : Mme E. Kovacs

Modalités : présence obligatoire, contrôles continus, projet professionnel (action pour réduire la douleur) et soutenance d'un mémoire + 2 journées d'observation en centre de la douleur de l'enfant

Lieu : Salle universitaire ou amphi Sorrel, hôpital Trousseau (AP-HP)

MODULE 1 : Lundi 14 octobre, mardi 15 octobre et mercredi 16 octobre 2024

1ère journée

9h15-13h : Présentation du DU, présentation des étudiants

14h-18h : Evaluation de la douleur

2ème journée

9h00-10h30 : Physiopathologie de la douleur

10h30-17h : Les médicaments de la douleur

17h30-19h : Conférence d'un intervenant invité

3ème journée

9h-11h00 : Comment changer les pratiques ? Comment conduire son projet professionnel ?

11h30-13h : Mémoire de la douleur

14h15-16h00 : Perception de la douleur selon l'âge.

16h15-17h30 : Antalgiques pour les douleurs modérées aux urgences, emploi des AINS,

MODULE 2 : Lundi 09 décembre, mardi 10 décembre et mercredi 11 décembre 2024

1ère journée

9h15-13 h Problématiques de la douleur provoquée par les soins, distraction. Éthique et contention.

14h30-17h30 : Détermination des projets professionnels : travail en demi-groupes

17h30-19h : conférence d'un intervenant invité : Phobie des soins

2ème journée

9h00-12h00 : Douleur des soins : distraction et hypnoalgésie

12h-13h : Douleurs neuropathiques.

14h00-18h00 : Douleurs de la drépanocytose, risques d'addiction, cas cliniques

3ème journée

9h-10h30 : contrôle continu puis correction du contrôle

10h30-12h30 : Antalgiques pour les douleurs sévères aux urgences, emploi de la morphine, cas cliniques

14h-17h30 : Douleur des soins : l'information, le rôle des parents. Les mécanismes de défense des soignants face à la douleur

MODULE 3 : lundi 10 février, mardi 11 février et mercredi 12 février 2025

1ère journée

9h15-16h30 : Céphalées et migraines

16h30-18h30 : Atelier évaluation (optionnel)

2ème journée

9h-10h30 : contrôle continu puis correction du contrôle

10h30-13h00 : Problématique des douleurs chroniques, Rôle du psychologue en consultation douleur, vignettes cliniques.

14h-18h : Situations concrètes de sédation analgésie. Douleur des soins : FAQ, MEOPA, crème anesthésiante

3ème journée

9h15-12h15 et 14h00-17h00 : en demi-groupe : atelier de simulation (laboratoire Pulse) /atelier PCA et atelier relaxations

26 mars 2025 Congrès Pédiadol : la plénière (inscription offerte)

MODULE 4 : Mercredi 2, jeudi 3 et vendredi 4 avril 2025

1ère journée

9h15-10h30 : contrôle continu puis correction du contrôle

10h45-13h : Douleurs de l'enfant en situation de handicap

14h15-14h45 : Douleur de la vaccination

15h00-17h00 : Problématiques de la douleur post-opératoire aiguë et chronique

17h30-19h : Conférence d'un intervenant invité : Le mésusage des opiacés

2ème journée

9h-13h : Problématiques des soins palliatifs

14h-18h00 : Douleurs du nouveau-né

3ème journée

9h-13h00 : Douleurs musculosquelettiques (SDRC, lombalgies, douleurs diffuses inexplicables),

14h30-17h30 : en demi groupe, atelier toucher massage et atelier TENS

MODULE 5 : Mercredi 14 mai et Jeudi 15 mai 2025

1ère journée

9h15-10h30 : Cas cliniques douleurs chroniques

11h- 12h00 : Placebo et nocebo, anxiété et douleur.

12h-13h : Sédation médicamenteuse.

14h30 -17h : Douleurs abdominales récurrentes, dysménorrhée : problématiques et vignettes cliniques

17h30-19h : Conférence d'un intervenant invité : la psychogenèse de la somatisation

2ème journée

9h-10h30 : Contrôle continu et correction du contrôle

11h-12h30 : Le syndrome de Münchhausen par procuration

14h15-17h30 : Atelier Storytelling

MODULE 6 : Mardi 18 juin 2023 et Mercredi 19 juin 2024

1ère journée

9h30-17h30 : Soutenances des projets professionnels devant le jury

2ème journée

9h30-13h00 : Soutenances des projets professionnels devant le jury
et Bilan du DU