

Programme de la formation

Jour 1

9h-9h30 : Introduction de la formation et de son cadre

9h30-10h30 : Notion de drapeaux notamment les rouges

10h30-11h : Accès direct pour l'entorse de cheville et raisonnement clinique

11h-11h15 : Pause

11h15-12h30 : Bilan neurologique quadrant inférieur et raisonnement clinique

12h30-13h30 : Pause

13h30-14h30 : Données métrologiques

14h30-15h30 : Test de dépistage pour le quadrant inférieur

15h30-16h : Cas cliniques pour le quadrant inférieur

16h-16h15 : Pause

16h15-17h : Autres tests de dépistage pour le quadrant inférieur

Jour 2

9h-9h30 : Révision bilan neurologique quadrant inférieur

9h30-10h : Accès direct pour la lombalgie

10h-11h : Cas cliniques quadrant inférieur rachis lombaire

11h-11h15 : Pause

11h15-12h30 : Bilan neurologique complet et raisonnement clinique

12h30-13h30 : Pause

13h30-16h : Tests de dépistage pour le quadrant supérieur

16h-16h15 : Pause

16h15-17h : Résumés et conclusions

Programme et horaire susceptible d'évoluer.

Fiche action de la formation

Séquence Horaires J1	Titre de la séquence	Objectifs pédagogiques	Contenu	Méthodes et moyens pédagogiques	Méthode d'évaluation
Seq1 9h-9h30	Introduction de la formation et de son cadre	Accueillir les participants, présenter la formation, présenter les intervenants et les participants	CV des formateurs - programme de la formation - présentation des participants et de leur attentes	Tour de table - explicatif théorie - Power point - questionnaire préformation	Réponse au questionnaire préformation
Seq 2 9h30-10h30	Notion de drapeaux notamment les rouges	Connaitre la notion de drapeaux rouges et la distinguer des pathologies graves. Comprendre la notion de vigilance	Introduction à la notion de drapeaux notamment les rouges, les pathologies graves et niveau de vigilance	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnement ouvert aux participants
Seq 3 10h30-11h	Acces direct pour l'entorse de cheville et raisonnement clinique	Connaitre les principales pathologies graves de la cheville et les drapeaux rouges associé. Connaitre la démarche à suivre en fonction du niveau de vigilance.	Pathologie grave de la cheville drapeaux rouges en lien. Conduite à tenir en fonction des niveaux de vigilance	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnement ouvert aux participants - discussion autour de leur propre cas clinique
11h-11h15	Pause				
Seq 4 11h15-12h30	Bilan neurologique quadrant inférieur et raisonnement clinique	Connaitre les tests et techniques de l'examen neurologique du quadrant inférieur et lien avec leurs interprétations pour le raisonnement clinique	Introduction au bilan neurologique, sensibilité, réflexe et force motrice et leurs interprétations	Explicatif théorie - Power point - démonstration pratique	Vérification par correction des manoeuvres de tests lors de pratique en binôme
12h30-13h30	Pause				
Seq 5 13h30-14h30	Données métrologiques	Comprendre les notions de validité et de fiabilité, et les données les plus utiles à des fins de raisonnement clinique	Données métrologiques, validité (sensibilité, spécificité, ratio de vraisemblance) fiabilité et raisonnement clinique, module du raisonnement bayésien	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnement ouvert aux participants - discussion autour de cas clinique à l'oral
Seq 6 14h30-15h30	Test de dépistage pour le quadrant inférieur	Connaitre les tests de dépistage du quadrant inférieur et lien avec leurs interprétations pour le raisonnement clinique	Introduction aux tests et techniques de dépistage	Explicatif théorie - Power point - démonstration pratique	Vérification par correction des manoeuvres de tests lors de pratique en binôme
Seq 7 15h30-16h	Cas cliniques pour le quadrant inférieur	Intégrer les principales pathologies graves de la cheville et les drapeaux rouges associé. Connaitre la démarche à suivre en fonction du niveau de vigilance.	Description de l'anamnèse à l'examen objectif avec les conduites à tenir	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnement ouvert aux participants - discussion autour de cas clinique à l'oral
16h-16h15	Pause				
Seq 8 16h15-17h	Autres tests de dépistage pour le quadrant inférieur	Connaitre les tests de dépistage du quadrant inférieur et lien avec leurs interprétations pour le raisonnement clinique	Introduction aux tests et techniques de dépistage	Explicatif théorie - Power point - démonstration pratique	Vérification par correction des manoeuvres de tests lors de pratique en binôme

Fiche action de la formation

Séquence Horaires J1	Titre de la séquence	Objectifs pédagogiques	Contenu	Méthodes et moyens pédagogiques	Méthode d'évaluation
Seq 9 9h-9h30	Retour sur le bilan neurologique quadrant inférieur et raisonnement clinique	Connaitre les tests et techniques de l'examen neurologique du quadrant inférieur et lien avec leurs interprétations pour le raisonnement clinique	Introduction au bilan neurologique, sensibilité, réflexe et force motrice et leurs interprétations	Explicatif théorie - Power point - démonstration pratique	Vérification par correction des manoeuvres de tests lors de pratique en binôme
Seq 10 9h30-10h	Acces direct pour la lombalgie et raisonnement clinique	Connaitre les principales pathologies graves de la lombalgie et les drapeaux rouges associé. Connaitre la démarche à suivre en fonction du niveau de vigilance.	Pathologie grave de la cheville drapeaux rouges en lien. Conduite à tenir en fonction des niveaux de vigilance	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnaire ouvert aux participants - discussion autour de leur propre cas clinique
Seq 11 10h-11h	Cas cliniques pour le quadrant inférieur	Intégrer les principales pathologies graves de la lombalgie et les drapeaux rouges associé. Connaitre la démarche à suivre en fonction du niveau de vigilance.	Description de l'anamnèse à l'examen objectif avec les conduites à tenir	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnaire ouvert aux participants - discussion autour de cas clinique à l'oral
11h-11h15	Pause				
Seq 12 11h15-12h30	Bilan neurologique complet et raisonnement clinique	Connaitre les tests et techniques de l'examen neurologique du quadrant inférieur et lien avec leurs interprétations pour le raisonnement clinique	Introduction au bilan neurologique, sensibilité, réflexe et force motrice et leurs interprétations	Explicatif théorie - Power point - démonstration pratique	Vérification par correction des manoeuvres de tests lors de pratique en binôme
12h30-13h30	Pause				
Seq 13 13h30-16h	Test de dépistage pour le quadrant inférieur	Connaitre les tests de dépistage du quadrant inférieur et lien avec leurs interprétations pour le raisonnement clinique	Introduction aux tests et techniques de dépistage	Explicatif théorie - Power point - démonstration pratique	Vérification par correction des manoeuvres de tests lors de pratique en binôme
16h-16h15	Pause				
Seq 14 16h15-17h	Résumé et conclusion	Raisonnement clinique dans le triage dans le contexte français	Retour sur les 2 jours de formation	Explicatif théorie - Power point	Vérification en fin de séquence par questionnaire ouvert aux participants - discussion autour de cas clinique à l'oral