


DU Orthopédie - Petit Appareillage



Parcours proposés

› DU Orthopédie - Petit Appareillage

Présentation

 Télécharger le fichier «Orthopédie petit appareillage.pdf» (223.6 Ko)

- * Réglementation française et européenne concernant l'appareillage et le fournisseur
- * Définition de l'orthopédie et des orthèses • Appareillage du tronc et de l'abdomen : anatomie du rachis et de l'abdomen, physiologie articulaire et musculaire, pathologie de la paroi abdominale, appareillage de la paroi abdominale, pathologie du rachis, appareillage du rachis, grossesse normale et pathologique, troubles vésico-sphinctériens
- * Appareillage du membre inférieur : anatomie du membre inférieur, physiologie de la marche, pathologie de la marche et du pied, appareillage de la hanche du nouveau-né et de l'enfant, appareillage du genou, appareillage de la cheville, appareillage du pied
- * Appareillage du membre supérieur : anatomie du membre supérieur et de la main, appareillage de l'épaule, du coude, du poignet et de la main
- * Contention vasculaire : anatomie et physiologie de la circulation sanguine et lymphatique des membres supérieurs et inférieurs, pathologie de la circulation de retour, orthèses élastiques de contention du membre
- * Aspects dermatologiques du port d'appareillages

- * Technologie des matériaux et des appareillages utilisés, prises de mesure
 - * Podologie : semelles de série et réalisations sur mesure
- Afin de valoriser le développement des capacités de résolution des problèmes et de permettre l'intégration des connaissances médicales aux sciences techniques orthopédiques les stagiaires, regroupés par équipes, travaillent ensemble à résoudre une étude de cas posée.

Il est ensuite procédé à une analyse critique et constructive des pratiques qui ont été mises en oeuvre pour résoudre le cas au regard de ce qui est attendu ainsi qu'une préconisation de l'action d'amélioration de la pratique.

Objectifs

Permettre aux pharmaciens d'acquérir les compétences nécessaires à la délivrance et à l'application du petit appareillage orthopédique et d'obtenir, sous réserve de la possession d'une installation adaptée, l'agrément délivré par les Caisses Régionales d'Assurances Maladies (CRAM). Cet agrément est indispensable pour la prise en charge par les Caisses Primaires d'Assurances Maladies (CPAM) des prestations fournies aux patients (Arrêté du 30-12-1985)

Organisation

Contrôle des connaissances

- * Un écrit sous forme de QCM des questions rédactionnelles des illustrations d'anatomie orthopédique à légènder

- * Un oral sous forme d'une épreuve pratique (reconnaissance et description du matériel orthopédique) et évaluation de la maîtrise des prises de mesures en fonction du matériel prescrit

Admission

Public cible

- * Étudiant en pharmacie ayant validé la 6ème année des études pharmaceutiques
- * Pharmacien en exercice titulaire du diplôme de pharmacien ou du diplôme d'État de docteur en pharmacie

Programme

Organisation de la formation

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive..

Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle.

DU Orthopédie - Petit Appareillage

DU Orthopédie - Petit Appareillage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Réglementation française et européenne	UE				
Réglementation française et européenne	Matière				
UE 10 Prothèses mammaires	UE				
Prothèses mammaires	Matière				
UE 2 Appareillage du tronc et de l'abdomen	UE				
Appareillage du tronc et de l'abdomen	Matière				
UE 3 Appareillage du membre inférieur	UE				
Appareillage du membre inférieur	Matière				
UE 4 Appareillage du membre supérieur	UE				
Appareillage du membre supérieur	Matière				
UE 5 Contention vasculaire	UE				
Contention vasculaire	Matière				
UE 6 Appareillage des grands brûlés	UE				
Appareillage des grands brûlés	Matière				
UE 7 Cancer du sein et ses suites	UE				
Cancer du sein et ses suites	Matière				
UE 8 Technologie des matériaux	UE				
Technologie des matériaux	Matière				
UE 9 Podologie	UE				
Podologie	Matière				