

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DU Orthopédie - Petit Appareillage

**Durée**
1 an**Composante**
UFR SANTE**Etablissement(s)**
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

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). Le programme des enseignements est précisé par l'arrêté du 30-12-1985 (J.O. du 25-01-1986) fixant les critères de compétence nécessaire à l'obtention de l'agrément des fournisseurs d'article de petit appareillage d'orthopédie aux bénéficiaires des régimes de protection sociale. Il correspond aux articles de petit appareillage du Titre V - Chapitre 4 du Tarif Interministériel des Prestations Sanitaires (T.I.P.S.) et aux pathologies concernées par ces articles. Le programme du D.U. Orthopédie de Rouen a reçu un avis favorable de la Caisse Nationale de l'Assurance Maladie en date du 25 mai 1987 et du Ministère des affaires sociales et de l'emploi (Direction générale de la Santé, Sous-Direction de l'Organisation des Soins et des Programmes Médicaux) en date du 1er juillet 1987. 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 Appareillage des grands brûlés, aspects dermatologiques du port d'appareillages Cancer du sein et ses suites, prothèses externes du sein Prothèses mammaires Technologie des matériaux et des appareillages utilisés, prises de 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 cas posée** : soit par un chirurgien orthopédiste de l'adulte soit par un chirurgien orthopédiste pédiatrique soit par un pharmacien orthopédiste-orthésiste Il est ensuite procédé à une analyse critique et constructive des pratiques qui ont été mises en œuvre pour résoudre le cas au regard de ce qui est attendu ainsi qu'une préconisation de l'action d'amélioration de la pratique.

Et après

Insertion professionnelle

;http://formation-ve.univ-rouen.fr/observatoire-de-la-vie-
etudiante--326261.kjsp

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0762047MNU

En savoir plus

<http://medecine-pharmacie.univ-rouen.fr/--626059.kjsp>