

2. Faculté : Faculté de Médecine de l'Hôpital Siriraj

Titre du programme d'études : Programme de licence en Sciences en prothèses et orthèses (Programme international)

Diplôme offert : Licence ès Sciences (Prothèses et orthèses)

Durée de formation : 4 ans

Débouchés professionnels

1. Prothésiste-orthésiste
2. Professeur de prothèses-orthèses
3. Chercheur en prothèses-orthèses
4. Expert académique
5. Étudiant en master et doctorat dans le pays ou à l'étranger

Résultats d'apprentissage du programme (PLOs)

PLO1 Appliquer de manière appropriée des connaissances de science médicale, d'ingénierie et de prothèses-orthèses dans la pratique en prothèses et orthèses.

PLO2 Évaluer et identifier les besoins en appareillage orthopédique du patient pour organiser la meilleure prise en charge.

PLO3 Développer et suivre le plan de traitement pour chaque patient selon les normes de la Société internationale de prothèse et orthèse (ISPO) et en conformité avec le système de santé de la Thaïlande.

PLO4 Fabriquer tous types d'orthèses et de prothèses orthopédiques aux besoins du patient selon les normes de la Société internationale de prothèse et orthèse (ISPO) en fonction du système de santé de la Thaïlande.

PLO5 Diffuser et échanger de manière appropriée des connaissances ou des données utiles en prothèses et orthèses aux patients et aux personnes concernées.

PLO6 Pratiquer avec honnêteté et intégrité à l'égard des patients en orthopédie et des personnes concernées.

PLO7 Utiliser les compétences d'autogestion dans la pratique d'orthèses et prothèses dans des contextes divers.

PLO8 Travailler efficacement en collaboration interprofessionnelle et avec les personnes concernées pour les soins des patients selon le Code de déontologie des prothésistes-orthésistes.

PLO9 : Utiliser les méthodes de communication correspondant aux objectifs définis et appropriées pour le public cible.

PLO10 : Mener des recherches innovantes en prothèses et orthèses correspondant aux contextes régionaux.

PLO11 : Appliquer des connaissances, des concepts, des principes, des théories et des expériences pour l'analyse de situations et la résolution créative de problèmes.