

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

Ref: EWTSONS5

Modèle d'un hallux valgus



réalisé en collaboration avec le Dr Urs Schneider, Tübingen. grandeur nature, en SOMSO-Plast. L'hallux valgus acquis, en tant qu'aspect concomitant du pied étalé ou du pied en valgus/étalé, constitue une pathologie orthopédique fréquente. Le modèle sert à expliquer au patient la pathologie osseuse du premier faisceau avec abduction de l'os metatarsale I (1er métatarsien), adduction et pronation de la phalange ainsi que position en flexion facultative de la phalangette de l'orteil. D'autre part, le modèle a pour objectif d'élucider la signification des sens de traction pathologiques du système musculaire du premier faisceau causant la déformation ainsi que la thérapie appropriée. Le patient a par conséquent la possibilité d'observer un exemple général de nombreuses déformations et d'appréhender ainsi la signification d'un sens de traction musculaire pathologique diagnostiquée pour l'évolution des maux. - Import texte : février 2015

## Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Extrémités et articulations > Extrémités Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système locomoteur