BTS PODO-ORTHÉSISTE

E5: TRAVAUX PRATIQUES

Sous-épreuve U 52 Conception et réalisation de semelles orthopédiques et/ou orthoplasties

SESSION 2009

Durée: 4 h 15 Coefficient: 5

Matériel autorisé :

Matériel et matériaux du centre d'examen

Documents à rendre avec la copie :

Les semelles et/ou les orthoplasties Le dossier médico-technique

> Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Le sujet comporte 2 pages, numérotées de 1/2 à 2/2

BTS PODO-ORTHÉSISTE		Session 2009
Conception et réalisation de semelles orthopédiques	POE5CRS	Page: 1/2

E5: TRAVAUX PRATIQUES SOUS-ÉPREUVE U 52

CONCEPTION ET RÉALISATION DE SEMELLES ORTHOPÉDIQUES ET/OU ORTHOPLASTIES

1) Conception et réalisation d'une paire d'orthèses plantaires et/ou orthoplasties

Après tirage au sort un patient vous est confié. Un membre du jury vous remettra une prescription médicale, établie par un médecin membre du jury. Vous aurez 30 minutes pour obtenir des précisions sur cette prescription médicale.

Vous disposerez de 03 h 45 pour concevoir et réaliser une paire d'orthèses plantaires adaptée à la pathologie de ce patient conforme à la prescription médicale.

On vous demande de :

- procéder à l'examen clinique et podologique,
- déterminer les objectifs d'appareillage et les moyens à mettre en œuvre pour la réalisation des orthèses,
- établir un dossier médico-technique,
- réaliser les orthèses et/ou orthoplasties et contrôler leur adaptation.

La convocation du patient pour un essayage est laissée à l'appréciation du candidat, en fonction des disponibilités du patient.

2) Entretien avec le jury.

Vous disposez de 15 minutes avant la soutenance afin de procéder aux adaptations nécessaires. Vous présenterez votre appareillage durant 15 minutes au jury.

L'évaluation portera sur :

- la présentation et le contenu du dossier médico-technique,
- la bonne adaptation de vos orthèses,
- la pertinence et la justification de vos choix techniques,
- les conseils de chaussage adaptés à la pathologie.

BTS PODO-ORTHÉSISTE		Session 2009
Conception et réalisation de semelles orthopédiques	POE5CRS	Page: 2/2