



TECHNIQUES D'IMMOBILISATION EN ORTHOPÉDIE

IPM.RL - Certification collégiale

MODULES DE LA FORMATION

1. L'encadrement légal du travail du technicien en immobilisation en orthopédie
2. L'anatomie et la physiologie du système squelettique
3. L'anatomie et la physiologie du système musculaire
4. L'anatomie et la physiologie du système nerveux
5. L'anatomie et la physiologie du système vasculaire
6. L'anatomie et la physiologie du système tégumentaire
7. Les fractures I
8. Les fractures II
9. Les immobilisations rigides du membre supérieur
10. Les immobilisations rigides du membre inférieur
11. Les immobilisations par une attelle
12. Les autres types d'immobilisations
13. Le retrait ou la modification d'une immobilisation
14. Les soins infirmiers spécifiques aux immobilisations
15. Les soins des plaies



CÉGEP DE
RIVIÈRE-DU-LOUP
FORMATION CONTINUE