

Return to car driving is safe 6 weeks after operative treatment of right ankle fractures.

Sean W. L. HoE; Michael Yam; M. L. Chan; Ernest B. K. Kwek.

Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery. Trauma Surgery

Mis en ligne: 18/09/2018

Thème:

Aptitude médicale à la conduite automobile [1]

Traumatologie [2]

Date du document:

Lundi Septembre 24 2018

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Il n'y a aucun consensus clair à propos de patients atteints de fractures chirurgicalement traitées de la cheville droite. Ni sur leur capacité à rependre la conduite automobile; ni comment mieux évaluer leur aptitude à la conduite. Par un programme d'évaluation rigoureux de conduite consistant en tests sur route et hors routes, nous visons à déterminer si ces patients peuvent réussir leur permis de conduire.

Mots-clés:

conduite automobile; permis de conduire; fracture; cheville droite; Score SMFA; temps de réaction; freinage [3]

Auteur(s):

Sean W. L. HoE; Michael Yam; M. L. Chan; Ernest B. K. Kwek.

Lien(s) utile(s)

https://link.springer.com/article/10.1007/s00402-018-3037-3 [4]

Retour à la base documentaire [5]