

L'APPORT DE L'ISOCINÉTIQUE DANS LA RÉÉDUCATION D'UN PATIENT

Avec



Dr Philippe Serrano Médecin du sport



Jérémy Kaci Kinésithérapeute du sport



L'ISOCINÉTIQUE

L'isocinetisme est un mode d'évaluation et de rééducation qui s'intéresse à l'équipe. L'équipe des soignants mais aussi des préparateurs physique et des coachs.

C'est un outil qui permet de fonctionner en équipe sur des modes d'évaluation que l'on partage, sur des rééducations.

C'est à la fois très utile pour les rééducations mais aussi pour donner un langage commun, une cohésion et une pratique commune.

Philippe Serranc

Partie I:

Théorie et Pratique du Genou

Partie III:

Théorie et Pratique de l'Épaule



Partie I :

Théorie et Pratique du Genou



https://youtu.be/MvBaUo3C4pw

Dans cette première vidéo-formation, vous pourrez en apprendre plus sur l'importance de l'isocinétique ainsi que l'utilisation de la machine isocinétique dans l'examen du genou.



Partie II : Théorie et Pratique de l'Épaule



https://youtu.be/lq9FtCnvAhw

Dans cette seconde vidéo-formation, découvrez comment interpréter les résultats de la machine isocinétique afin d'adapter la rééducation du genou. La théorie et la pratique de l'isocinétique seront également appliqués à l'épaule.



À propos de l'Institut Médical Sport Santé

L'IMSS ce sont des centres médicaux et de kinésithérapie, avec des installations ultra-modernes au niveau des plateaux techniques, des balnéothérapies, du matériel de pointe et des cabinets médicaux repensés. Les professionnels de santé libéraux ou salariés ont également accès gratuitement aux formations de l'IMSS Academy. Rejoindre l'IMSS, c'est aussi et surtout rejoindre une équipe de plus de 100 professionnels de santé réunis pour améliorer le quotidien des sportifs, et de tous les patients.

L'IMSS est implanté à Lille, Paris, Suresnes, Boulogne, Narbonne, Montpellier, Marseille, Toulon, Fréjus. Découvrez les postes disponibles ici : https://imss.fr/espace-pro/#offres-emploi





Suivez-nous et découvrez plus de formations sur :



