

Pr Maxime Gignon (GRECO)



Maxime Gignon

Professeur de Santé Publique (Epidémiologie, Préventions et Economie de la Santé)

Coordonnateur du Pôle Préventions, Risques, Information Médicale et Epidémiologie - CHU Amiens-Picardie

Responsable « Recherche et Numérique » - centre de pédagogie active SimUSanté®

Pilote d'EPIONE - Campus Santé (Environnement Partagé, Innovant, Ouvert, Numérique, Evolutif),

Enseignant-Chercheur au sein du laboratoire CRP-CPO (EA7273) - UPJV

Directeur Adjoint de la Structure Fédérative de Recherche ICONES

Chercheur associé Laboratoire Educations et Pratiques en Santé, Paris XIII (EA 3412)

Responsable département de pédagogie médicale - UFR Médecine - UPJV

La robotique associée à la chirurgie est un moyen de sécuriser et personnaliser les soins. Intégrée dans le parcours de soins, elle permet - à partir de données collectées en amont de l'intervention - de personnaliser et planifier les soins et ainsi améliorer la sécurité des soins dont bénéficiera le patient. En aval, le suivi post-chirurgical permet de collecter des données qui permettront de suivre le patient et répondre à ses besoins spécifiques. L'ensemble de ces données constitueront une base nécessaire pour améliorer les interventions à venir pour d'autres patients.

> télécharger le fichier (pdf)

télécharger (pdf)