

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

Articles publiés:

«Efficacy of integuseal for surgical skin preparation in children and adolescents undergoing scoliosis correction. »

Spine (Phila Pa 1976). 2012 Oct 1;37(21):E1331-5.

Dromzée E, Tribot-Laspière Q, Bachy M, Zakine S, Mary P, Vialle R.

«Techniques chirurgicales dans le traitement des malformations congénitales du rachis. »

EMC – techniques chirurgicales – orthopédie traumatologie ; volume 7, n°2, juin 2012

Bouyer B, Dromzée E, Thévenin Lemoine C, Mary P, Vialle R.

«High-grade lumbosacral spondylolisthesis reduction and fusion in children using transsacral rod fixation. »

Childs Nerv Syst. 2014 Mar;30(3):505-13.

Bouyer B, Bachy M, Courvoisier A, Dromzée E, Mary P, Vialle R.

«Multicentric french study: Return to sports after anterior cruciate ligament reconstruction in pivot and contact-pivot sports. »

J Traumatol Sport. Volume 31, n°3, 2014 Sept.

Gerometta A, Lutz C, Herman S, Lefèvre N, Dromzée E, Dubrana F, Fazilleau F, Thoreux P, Yaoub B, Miletic B, Girard J, Pasquier G, Bohu Y, Henry M, Sauleau V, Khiami F.

«Posterolateral corner reconstruction: When and how? »

Aspetar sports medicine journal (December 2017, vol. 6)

Ménétreay J, Dromzée E, Tscholl P.

« Robotic surgery: the future of prosthetic surgery? »

Revue médicale Suisse. (Décembre 2018)

Dromzée E, Stolz H, Miozzari H, Hannouche D.

« Long term results for treatment of chronic ankle instability with fibular periosteum ligamentoplasty and extensor retinaculum flap. »

Journal of Foot and Ankle Surgery. (Jullet 2019)

Dromzée E, Granger B, Rousseau R, Steltzlen C, Stolz H, Khiami F.

Articles en cours de publication:

« Pseudaneurysme of the superolateral genicular artery after LCA reconstruction. »

Dromzée E, Glanz L, Hannouche D, Boudabbous S, Tscholl PM.

«Lower lumbar sagittal kinematic analysis after implantation of four inter-spinous devices: a biomechanical study. »

Eur Spine J (soumission Février 2017)

Dromzée E, Hirsch C, Burgan R, Pascal-Moussellard H, Brèque C, Vendoeuvre T, Khiami F.

«Résultats à court terme de la reconstruction en première intention du ligament croisé antérieur au moyen du fascia lata par une technique arthroscopique associée à un prélèvement mini invasif. »

«Return to sport after mini invasive fasciotomy for chronic exertional compartment syndrome of the leg.»

THESE (soutenue le 24/05/2013)

« Résultats à court terme de la reconstruction en première intention du ligament croisé antérieur au moyen du fascia lata par une technique arthroscopique associée à un prélèvement mini invasif »
(président de thèse : Pr Catonné, directeur de thèse : Dr Khiami, CHU Pitié-Salpêtrière ; jury : Pr Pascal-Mousselard, Pr Hannouche, Dr Jouffroy) *Mention très honorable, médaille d'argent.*

PRESENTATIONS

« Résultats précoces du Mac FL en chirurgie primaire »

E. Dromzée, F. Khiami, E. Rolland, Y. Catonné ; 18^e journée de Traumatologie de la Pitié-Salpêtrière, Juin 2012, Clairefontaine

« L'intervention de Mac Intosh au Fascia Lata: Modifications techniques et résultats »

E. Dromzée, F. Khiami, Y. Catonné ; ROC 2013, Paris

« Résultats à court terme de la reconstruction mini invasive du LCA au fascia lata »

E. Dromzée, F. Khiami, E. Rolland, Y. Catonné ; congrès SFTS, Septembre 2013, Strasbourg

« Etude multicentrique française: reprise du sport après ligamentoplastie du ligament croisé antérieur chez les sportifs de pivot et pivot contact.»

Gerometta A, Lutz C, Herman S, Lefèvre N, Dromzée E, Dubrana F, Fazilleau F, Thoreux P, Yaoub B, Miletic B, Girard J, Pasquier G, Bohu Y, Henry M, Sauleau V, Khiami F; Symposium congrès SFTS, Septembre 2013, Strasbourg

« Prothèse totale de hanche en ambulatoire : description du protocole et résultats précoces »

P. Jouffroy, E. Dromzée, F. Lancrin ; congrès SOFCOT, Novembre 2014, Paris

« Prothèse totale de hanche en hospitalisation d'une nuit : description du protocole et résultats précoces »

P. Jouffroy, E. Dromzée, F. Lancrin ; congrès SOFCOT, Novembre 2015, Paris

« Edge loading and squeaking after alumina on alumina ceramic total hip arthroplasty. Impact of three-dimensional hip reconstruction.»

E. Dromzée, E. Sariali ; congrès EFORT, Juin 2017, Vienne, Autriche