

N Lefevre

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11186034/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

29
papers

439
citations

759233

12
h-index

713466

21
g-index

33
all docs

33
docs citations

33
times ranked

327
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Translation, cross-cultural adaptation and validation of the French version of the Anterior Cruciate Ligament-Return to Sport after Injury (ACL-RSI) scale. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 2015, 23, 1192-1196.	4.2	106
2	Validity of GNRBÂ® arthrometer compared to Telosâ,¢ in the assessment of partial anterior cruciate ligament tears. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 2014, 22, 285-290.	4.2	54
3	Returning to sports after surgical repair of acute proximal hamstring ruptures. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 2013, 21, 534-539.	4.2	45
4	Anterior cruciate ligament tear during the menstrual cycle in female recreational skiers. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2013, 99, 571-575.	2.0	34
5	Diagnostic value of the GNRBÂ® in relation to pressure load for complete ACL tears: A prospective case-control study of 118 subjects. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2015, 101, 297-300.	2.0	27
6	Postoperative discomfort after outpatient anterior cruciate ligament reconstruction: A prospective comparative study. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2015, 101, 163-166.	2.0	25
7	Outpatient surgery feasibility in anterior cruciate ligament reconstruction: A prospective comparative assessment. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2014, 100, 521-526.	2.0	24
8	Complete paralysis of the quadriceps secondary to post-traumatic iliopsoas hematoma: a systematic review. <i>European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology</i> , 2015, 25, 39-43.	1.4	18
9	Pain after out-patient vs. in-patient ACL reconstruction: French prospective study of 1076 patients. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2016, 102, S265-S270.	2.0	17
10	Peri-articular local infiltration analgesia versus femoral nerve block for postoperative pain control following anterior cruciate ligament reconstruction: Prospective, comparative, non-inferiority study. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2016, 102, 873-877.	2.0	17
11	Surgical technique for repair of acute proximal hamstring tears. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2013, 99, 235-240.	2.0	14
12	Inefficacy of Kinesio-TapingÂ® on early postoperative pain after ACL reconstruction: Prospective comparative study. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2015, 101, 963-967.	2.0	12
13	French prospective multicenter comparative assessment of ambulatory surgery feasibility in anterior cruciate ligament reconstruction. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2016, 102, S257-S263.	2.0	12
14	Outpatient Latarjet surgery for gleno-humeral instability: Prospective comparative assessment of feasibility and safety. <i>Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research</i> , 2016, 102, 507-512.	2.0	12
15	Hospitalisation en court sÃ©jour pour reconstruction du ligament croisÃ© antÃ©rieurÂ: Ã©tude prospective comparative. <i>Journal De Traumatologie Du Sport</i> , 2014, 31, 71-75.	0.1	7
16	Rupture haute desÂtendons ischiojambiers chezÂleÂsportif. Ã© propos d'une sÃ©rie de deÂneufÂcas opÃ©rÃ©s. <i>Journal De Traumatologie Du Sport</i> , 2007, 24, 143-147.	0.1	5
17	Retour au sport aprÃ©s traitement chirurgical des ruptures proximales des tendons ischiojambiersÂ: revue de la littÃ©rature. <i>Journal De Traumatologie Du Sport</i> , 2014, 31, 28-36.	0.1	2
18	Aptitude physique et psychologique pour la reprise du sport aprÃ©s reconstruction du ligament croisÃ© antÃ©rieur du genouÂ: score ACL-RSI et tests fonctionnels. <i>Journal De Traumatologie Du Sport</i> , 2018, 35, 15-24.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Retour au sport habituel après reconstruction itérative du ligament croisé antérieur: Étude prospective comparative versus ligamentoplastie de première intention. Journal De Traumatologie Du Sport, 2016, 33, 127-133.	0.1	1
20	Rupture du LCA chez la femme : revue de la littérature. , 2012, , 39-47.		1
21	Ruptures du ligament croisé antérieur au cours du cycle menstruel chez les skieuses de loisir. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2013, 99, 476-481.	0.0	0
22	Les facteurs de risques de rupture du ligament croisé antérieur: le genre féminin. Journal De Traumatologie Du Sport, 2014, 31, 58-62.	0.1	0
23	Chirurgie ambulatoire dans les reconstructions du ligament croisé antérieur: une évaluation prospective comparative. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2014, 100, 377-382.	0.0	0
24	Non-efficacité du Kinesio-Taping® sur la douleur postopératoire précoce après reconstruction du LCA: Étude comparative prospective. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2015, 101, 658-662.	0.0	0
25	Symptômes d'inconfort postopératoire après reconstruction du ligament croisé antérieur en chirurgie ambulatoire: Étude prospective comparative. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2015, 101, 111-115.	0.0	0
26	Série multicentrique prospective française évaluant la reconstruction du ligament croisé antérieur en chirurgie ambulatoire. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2016, 102, S208-S214.	0.0	0
27	Analyse de la douleur après ligamentoplastie du LCA. Comparaison entre ambulatoire et hospitalisation conventionnelle à propos d'une série prospective française de 1076 patients. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2016, 102, S215-S220.	0.0	0
28	Infiltration locale périarticulaire d'anesthésique versus bloc crural dans l'analgésie postopératoire après reconstruction du ligament croisé antérieur. Étude prospective comparative de non-infirmité. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2016, 102, 638-642.	0.0	0
29	Évaluation prospective comparative de faisabilité et de sécurité de la chirurgie ambulatoire dans les stabilisations de l'épaule selon la technique de Latarjet: Résultats postopératoires précoces et à 1 an de recul. Revue De Chirurgie Orthopedique Et Traumatologique, 2016, 102, 366-371.		0