

Studie	Antal operationer	Operationsmetode	Menisk inspiceret/ procent med CrCLMS	Sene meniskskader
Hoffman et al, 2006 <sup>(30)</sup>	65	TTA	Ja/51 %	5 %
Moles et al, 2009 <sup>(27)</sup>	97	TTO	Ja/39 %	3,6 %
Fitzpatrick&Soano 2010 <sup>(31)</sup>	1146	TPLO	Ja/39,7 %	2,8 %
Bureau, S 2017 <sup>(20)</sup>	130	TPLO	Nej	6 %
Stein&Schom. 2008 <sup>(26)</sup>	70	TTA	Ja/47 %	8,6 %
Ritzo et al, 2014 <sup>(15)</sup>	223	TR/TPLO	Ja/72 %	6,7 %
Kalff et al, 2011 <sup>(28)</sup>	389	TPLO	Ja/32,2 %	5,6 %
Kishi&Hulse, 2016 <sup>(35)</sup>	70	CBLO	Ja/28,5 %	8,7 %
Seo et al, 2017 <sup>(11)</sup>	10	TTA	Gruppe 1: Ja/100 %	Gruppe 1: 40 %
Costa et al, 2017 <sup>(32)</sup>	1613	TTA	Ja/40,5 %	2 %
Kuan et al, 2009 <sup>(24)</sup>	300	TWO	Ja/35,3 %	5 %
Gatineau et al, 2011 <sup>(36)</sup>	476	TPLO	Ja/36,4 %	2,1 %
Lavafer et al, 2007 <sup>(33)</sup>	114	TTA	Ja/40,3 %	6,1 %
Casale&Mc. 2009 <sup>(5)</sup>	363	LFS	Ja/37,5 %	1,9 %
Pachiana et al, 2003 <sup>(34)</sup>	397	TPLO	Ja/9 %	1 %
Metelmann et al, 1995 <sup>(29)</sup>	665	FHT/LRI/	Ja/48 %	13,8 %
		OTT		
McCready& Ness, 2016 <sup>(1)</sup>		TPLO	a)	1-12,3 %
		TWO		5 %
		TTA		3,1-27,8 %
		TTO		4,5 %
		CTWO		4,5-5,4 %
		ECR		1,9-6,3 %
Ramirez et al, 2015 <sup>(4)</sup>	84	MMP	Ja/46,4 %	3,57 %
Wolf et al, 2012 <sup>(7)</sup>	501	TTA	Ja/45,5 %	3,2 %
Ertelt&Fehr, 2009 <sup>(37)</sup>	81	LFS	Ja/67,9 %	8,7 %
Jandi&Sch. 2007 <sup>(25)</sup>	412	TPLO	Nej	6,6 %

TTA: Tibial Tuberositas Advancement. TTO: Triple Tibial Osteotomy. TPLO: Tibial Plateau Leveling Osteotomy. TR: Tight rope. CBLO: Cora-based Leveling Osteotomy. TWO: Tibial Wedge Osteotomy. LFS: Lateral Fabellar Suture. FHT: Fibular Head Transposition. LRI: Lateral Reticular Imbrication. OTT: »Over-the-Top«. CTWO: Cranial Tibial Wedge Osteotomy. ECR: Extracapsular repair. MMP: Modified Maquet Teknik.

CrCLMS: meniskskader diagnosticeret ved operation for ruptur af CrCL.

a) Hos McCready & Ness fremgår det ikke tydeligt af artiklen, hvorledes og om de enkelte studier inspicerer menisker og behandler disse.

b) Heraf dog kun 4 % definitivt diagnosticeret.