

Analyse par scanner 3D du positionnement des tunnels fémoraux et tibiaux après ligamentoplastie du LCA par une technique trans-tibiale modifiée

Titre(s): Analyse par scanner 3D du positionnement des tunnels fémoraux et tibiaux après ligamentoplastie du LCA par une technique trans-tibiale modifiée / Peter Upex,... ; directeur de thèse, Dr François-Paul Ehkirch

Auteur(s): Upex, Peter (1985-....)

Autre(s) responsabilité(s): Ehkirch, François-Paul (Directeur de thèse)
Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Descartes, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2015

Description matérielle: 1 vol. (64 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: Three-dimensional CT analysis of femoral and tibial tunnel positioning after ACL reconstruction with a modified transtibial technique eng

Note sur le titre et les responsabilités: LCA : ligament croisé antérieur

Note sur l'exemplaire: Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 58-64

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine 2015 Paris 5

Sujet - Nom commun: Genou -- Chirurgie -- Thèses et écrits académiques
Ligament croisé antérieur du genou -- Chirurgie -- Thèses et écrits académiques
Scanographie -- Thèses et écrits académiques