



Nota Técnica 991

Reconstrução anatômica do canto posterolateral do joelho com enxerto único de semitendíneo autólogo: Nota técnica para o enxerto de comprimento limítrofe

Anatomic Posterolateral Corner Reconstruction of the Knee Using Single Semitendinosus Autograft: Technical Note for the Borderline-length Graft

Francisco Lima-Bernardes¹ Nuno Vieira da Silva¹ Pedro Ribeiro¹ Diogo Manuel Soares¹ Nuno Ferreira 16 Hélder Nogueira 16

Endereço para correspondência Francisco Manuel Flores Lima Bernardes, Ch.M., Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal (e-mail: franciscolimabernardes@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(6):e991-e996.

Resumo

A técnica original de LaPrade para reconstrução anatômica do canto posterolateral do joelho usa dois aloenxertos separados. Mais recentemente, uma modificação dessa técnica, usando um dispositivo de suspensão de comprimento ajustável com um botão cortical para fixação tibial, permite a reconstrução anatômica com um único enxerto autólogo de semitendíneo. Essa modificação é de extrema relevância quando fontes de aloenxerto não estão disponíveis para reconstrução multiligamentar do joelho. Em ambas as técnicas, parafusos de interferência são usados para fixação femoral do ligamento colateral fibular e tendão poplíteo. O comprimento mínimo recomendado para a reconstrução anatômica com semitendíneo único é de 25 cm, mas existem variações anatômicas na população e um semitendíneo mais longo pode ser necessário. De fato, alguns pacientes somente podem atinqir o comprimento necessário considerando o membro mais fino do semitendíneo. Nesses pacientes, a fixação femoral do membro mais fino com uma âncora de sutura sem nós, como descrevemos, para o membro do tendão poplíteo, permite a expansão dessa técnica para enxertos autólogos de semitendíneo limítrofes, ao mesmo tempo em que reduz o risco de coalizão de túnel. Também descrevemos uma sequência diferente de etapas: fixação do ligamento colateral fibular no túnel femoral seguido por seu tensionamento e fixação no túnel da cabeça fibular, fixação do tendão poplíteo em sua pegada femoral com uma âncora de sutura sem nós e, finalmente, tensionamento do ligamento poplíteo-fibular e do tendão poplíteo. Essa sequência diferente também ajuda a evitar desperdício de tendão, que pode sobrar, permitindo mais incorporação do enxerto no túnel tibial.

Palavras-chave

- ► joelho
- ► lesões dos tendões
- ► ligamentos articulares

Trabalho desenvolvido no Serviço de Ortopedia, Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal.

recebido 08 de junho de 2023 aceito 04 de setembro de 2023 DOI https://doi.org/ 10.1055/s-0044-1793826. ISSN 0102-3616.

© 2024. The Author(s).

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil

¹ Serviço de Ortopedia, Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal

Abstract

The original LaPrade technique for anatomic reconstruction of the posterolateral corner of the knee uses two separate allografts. More recently, a modification of this technique, using an adjustable-length suspension device with a cortical button for tibial fixation, allows anatomic reconstruction with a single semitendinosus autograft. This modification is of utmost relevance when sources of allograft are not available for multiligament knee reconstruction. In both techniques interference screws are used for femoral fixation of the fibular collateral ligament and popliteus tendon. The minimum length recommended for the anatomic reconstruction with single semitendinosus is 25 cm but anatomic variations in the population exist and a longer semitendinosus may be necessary. Indeed, some patients may only reach the necessary length considering the thinnest limb of the semitendinosus. In these patients, femoral fixation of the thinnest limb with a knotless suture anchor, as we describe, for the popliteus tendon limb, allows expansion of this technique to borderline semitendinosus autografts while reducing the risk of tunnel coalition. We also describe a different sequence of steps: fixation of the fibular collateral ligament in the femoral tunnel followed by its tensioning and fixation in the fibular head tunnel, fixation of the popliteus tendon in its femoral footprint with a knotless suture anchor and, finally, tensioning of the popliteofibular ligament and popliteus tendon. This different sequence also helps avoiding tendon waste, which may be left over, allowing more graft incorporation into the tibial tunnel.

Keywords

- ► knee
- ► ligaments, articular
- ► tendon injuries

Introdução

O canto posterolateral (CPL) do joelho consiste em três estabilizadores estáticos principais que restringem o varo e a rotação externa: o ligamento colateral fibular (LCF), o tendão poplíteo (TP) e o ligamento poplíteo-fibular (LPF). O mecanismo de lesão envolve estresse em varo, hiperextensão e torção do joelho. A insuficiência do CPL pode resultar em lesões meniscais e osteoartrite acelerada do compartimento medial. Lesões do CPL raramente são isoladas, sendo tipicamente associadas a lesões em um ou ambos os ligamentos cruzados. No contexto de uma lesão multiligamentar, o não tratamento da insuficiência concomitante do CPL aumenta as forças nos ligamentos cruzados reconstruídos e pode levar à falha cirúrgica. 2,3

Muitas técnicas, tanto anatômicas quanto não anatômicas, foram descritas. Embora alguns estudos apresentem resultados clínicos semelhantes de técnicas anatômicas e não anatômicas, 4 alguns estudos biomecânicos favorecem a reconstrução anatômica do CPL. 1,3,5 A técnica anatômica original, publicada por LaPrade et al., 1 requer dois aloenxertos separados do tendão calcâneo: um para o LCF e LPF e outro para o TP. Modificações da técnica, em que dois autoenxertos separados de isquiotibiais são usados, também foram descritas.^{3,6} No entanto, como as lesões do CPL são comumente associadas a outras lesões ligamentares, a coleta de dois isquiotibiais para a reconstrução do CPL aumenta a morbidade da coleta do enxerto. Em 2019, Wood et al.² descreveram a modificação da técnica de LaPrade et al.¹ usando um dispositivo de suspensão de comprimento ajustável com um botão cortical para fixação tibial dos membros LPF e TP, permitindo a reconstrução do CPL com um único enxerto autólogo de semitendíneo (ST). Esta modificação técnica é um "divisor de águas" quando não há fontes de aloenxerto para reconstrução multiligamentar do joelho. O comprimento mínimo do ST recomendado pelos autores é 25 cm.² No entanto, existem variações anatômicas na população^{7,8} (**Tabela 1**) e um ST mais longo pode ser necessário. Em nossa experiência, alguns pacientes somente podem atingir o comprimento necessário considerando o ramo mais fino do ST.

O objetivo desta nota técnica é descrever uma modificação da técnica de Wood et al.² com fixação femoral do membro mais fino do enxerto com âncora de sutura sem nós (**Fig. 1**). Também propomos uma sequência diferente de etapas para ajudar a reduzir o desperdício de tendão e permitir maior incorporação do enxerto no túnel tibial.

Técnica Cirúrgica

O último autor foi o cirurgião principal e desenvolveu a técnica.

O paciente foi posicionado em decúbito dorsal com um apoio lateral à coxa e um apoio para os pés em flexão de 90°. Um torniquete foi colocado ao redor da coxa proximal e inflado conforme necessário.

Como descrito por LaPrade et al.¹ e Wood et al.,² foi realizada uma abordagem lateral incluindo neurólise do nervo fibular comum. Em seguida, foi feita uma incisão horizontal sobre o tendão da cabeça longa do bíceps femoral com exposição da cabeça fibular e identificação do remanescente do LCF, que foi marcado com suturas de tração,

Tabela 1 Considerações anatômicas para a estimativa do comprimento do enxerto^{1,7,8}

Estrutura anatômica	Comprimento necessário do enxerto em milímetros (intervalo)
Ligamento fibular colateral	69,6 (62,6–73,5) ⁷
Tendão poplíteo	54,5 (50,5–61,2) ⁷
Ligamento poplíteo-fibular	14,7 (12,2–17,2) ⁸
Túnel da cabeça fibular	36,3 (31,2–40,7) ⁷
Túneis femorais	50 ^{1,2}
Túnel tibial	Comprimento restante do enxerto

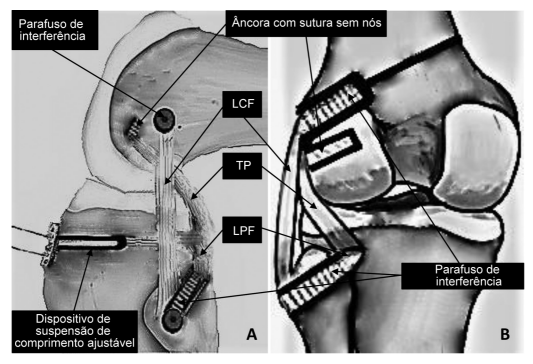


Fig. 1 Joelho esquerdo, representação esquemática da técnica cirúrgica. Vista lateral **(A)** e vista posterior **(B)**. **Abreviaturas:** LCF, ligamento colateral fibular; LPF, ligamento poplíteo-fibular; TP, tendão poplíteo.

permitindo a identificação de suas pegadas femorais e fibulares. A dissecção subperióstea do aspecto lateral da cabeça fibular foi, então, realizada com exposição da "transição drop-off em taça de champanhe" e o túnel da cabeça fibular foi criado (6 × 35 mm), de anterolateral para posteromedial, com o auxílio de um dispositivo adequado tendo como alvo a cabeça fibular (Arthrex, Inc., Naples, FL, EUA). Em seguida, distal e medialmente ao tubérculo de Gerdy, o "ponto plano" na tíbia anterior foi identificado, bem como a junção musculotendínea do poplíteo na tíbia posterior, proximal e medialmente ao túnel da cabeça fibular. Um dispositivo adequado tendo como alvo a tíbia (Arthrex, Inc.) foi usado, e um túnel tibial completo do LPF ao TP foi criado. Uma segunda incisão horizontal foi feita na banda iliotibial, à altura do epicôndilo lateral, com identificação da pegada femoral do LCF, e uma capsulotomia em forma de L permitiu a visualização da pegada do TP no sulco poplíteo anterior. 1,2

O ST coletado, medindo 27 cm, considerando sua extremidade mais fina de 2,5 cm, foi tubularizado com suturas

simples separadas para fácil passagem pelos túneis do fêmur, cabeça da fíbula e tíbia. O enxerto foi passado pelo túnel da cabeça da fíbula (Fig. 2A) e foi feita uma estimativa inicial do comprimento necessário (Fig. 2B). Para fixação femoral do LCF, após o preparo da pegada do LCF (Fig. 3A) e colocação do pino guia apropriado (Fig. 3B), um túnel de 6×25 mm foi criado e uma sutura de passagem foi mantida. Então, procedeu-se à fixação sequencial do enxerto. Primeiro, a extremidade mais espessa do enxerto foi puxada para dentro do túnel femoral e fixada com um parafuso de interferência de 7 × 25 mm (BioComposite FastThread -Arthrex Inc, Fig. 4A). Em seguida, o enxerto foi fixado na cabeça da fíbula com um parafuso de 7 × 25 mm (BioCompsite FastThread - Arthrex Inc, ►Fig. 4B) em rotação neutra, flexão de 30° e estresse em valgo. O enxerto foi então passado pela alça de um dispositivo de suspensão de comprimento ajustável (Attachable Button System - Arthrex Inc). O dispositivo de suspensão foi passado anteriormente pelo túnel tibial e um botão cortical foi aplicado. O membro do TP foi passado ao longo do hiato poplíteo até sua pegada. Como essa

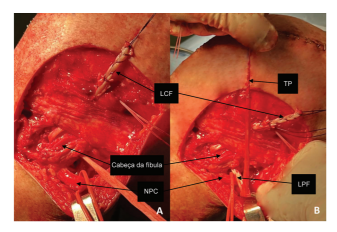


Fig. 2 Joelho esquerdo, vista lateral. Passagem do enxerto no túnel da cabeça da fíbula (A) e estimativa inicial do comprimento do semitendíneo necessário para reconstrução com enxerto único (B). **Abreviaturas:** LCF, ligamento colateral fibular; LPF, ligamento poplíteo-fibular; NPC, nervo peroneal comum; TP, tendão poplíteo.

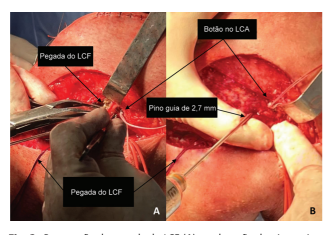


Fig. 3 Preparação da pegada do LCF (A) e colocação do pino guia antes da perfuração do túnel (B). **Abreviaturas:** LCA, ligamento cruzado anterior; LCF, Ligamento colateral fibular.

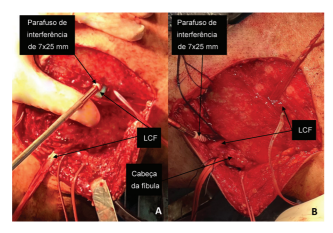


Fig. 4 Joelho esquerdo, vista lateral. Fixação do LCF no túnel femoral (A) com parafuso de interferência de $7 \times 25 \, \text{mm}$ (BioComposite FastThread, Arthrex Inc.). Fixação do LCF no túnel da cabeça da fíbula (B) com parafuso de $7 \times 25 \, \text{mm}$ (BioComposite FastThread, Arthrex Inc.) em rotação neutra, flexão de 30° e estresse em valgo. **Abreviatura:** LCF, ligamento colateral fibular.

extremidade do enxerto não era espessa o suficiente para a fixação do parafuso de interferência, uma âncora de sutura sem nós foi usada. Mais detalhadamente, o membro do TP foi suturado e passado pelo ilhós de uma âncora de sutura sem nós de 4,75 × 19,1 mm, que foi aplicada em sua pegada (BioComposite SwiveLock - Arthrex Inc, Figs. 5A,B). O TP e o LPF foram então tensionados em flexão de 60° e rotação neutra (Figs. 6A,B). Após a fixação de todas as estruturas, a estabilidade do joelho e a amplitude de movimento foram testadas. Após irrigação abundante dos tecidos, a cápsula lateral, a banda iliotibial, o tecido subcutâneo e a pele foram fechados da maneira usual. As principais etapas cirúrgicas são resumidas na Fabela 2.

Reabilitação

Após a reconstrução do CLP, os pacientes usaram uma joelheira articulada dinâmica do ligamento cruzado posterior e se movimentaram sem suporte de peso por 6 semanas. A amplitude de movimento começou no pós-operatório e progrediu gradualmente para a amplitude total de movimento. O uso da órtese foi interrompido aos 3 meses e a reabilitação posterior se concentrou na força e no treinamento proprioceptivo. Exercícios para prevenir a flacidez posterior, além de exercícios de rotação externa e de cadeia aberta, foram evitados até esse estágio. O retorno aos esportes foi permitido aos 9 meses, quando a força, a estabilidade e a amplitude de movimento do joelho eram comparáveis ao lado contralateral.

Comentários Finais

A técnica anatômica original de LaPrade et al., usando dois aloenxertos separados, teve resultados biomecânicos e clínicos. A modificação de Wood et al. desta técnica, usando um dispositivo de suspensão de comprimento ajustável, tem a vantagem de usar um único enxerto autólogo de ST, reduzindo a morbidade da coleta múltipla de enxertos. Em um estudo cadavérico recente, ambas as

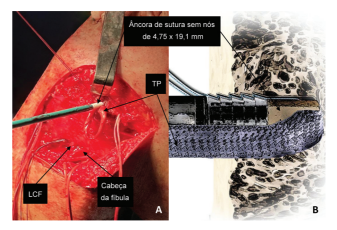


Fig. 5 Joelho esquerdo, vista lateral. Fixação do TP em sua pegada femoral (A) com uma âncora de sutura sem nós de $4,75 \times 19,1$ mm (BioComposite SwiveLock, Arthrex Inc.). Detalhe da âncora de sutura sem nós com interposição de tendão (B). Abreviaturas: LCF, Ligamento colateral fibular; TP, tendão poplíteo.

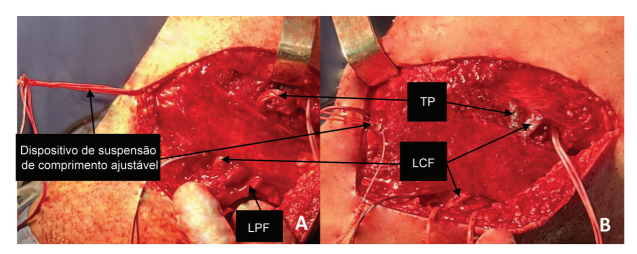


Fig. 6 Joelho esquerdo, vista lateral. TP e LPF antes do tensionamento (A) e após o tensionamento (B). O tensionamento é feito em flexão de 60° e rotação neutra com um botão cortical montado em um dispositivo de suspensão de comprimento ajustável (Attachable Button System, Arthrex Inc.). **Abreviaturas:** LCF, Ligamento colateral fibular; LPF, ligamento poplíteo-fibular; TP, tendão poplíteo.

Tabela 2 Resumo das etapas cirúrgicas

Etapa cirúrgica	Detalhes
Posicionamento	Supino com apoio lateral para coxa e apoio para os pés em flexão de 90°.
Abordagem	Abordagem lateral, como descrita por LaPrade et al. ¹ e Wood et al., ² incluindo neurólise do nervo peroneal comum.
Preparo do túnel da cabeça fibular	Dissecção subperióstea do aspecto lateral da cabeça da fíbula expondo a "transição <i>drop-off</i> em taça de champanhe" e perfuração do túnel da cabeça da fíbula de anterolateral para posteromedial.
Preparo do túnel tibial	Identificação do "ponto plano" na tíbia anterior e da junção musculotendínea poplítea na tíbia posterior e perfuração do túnel tibial.
Preparo do túnel femoral	Identificação da pegada do LCF através de suturas de tração e criação do túnel femoral em direção anterior e proximal. Capsulotomia e exposição da pegada do TP no sulco poplíteo anterior.
Sequência de fixação do enxerto	 Fixação da extremidade mais espessa do enxerto no túnel femoral com parafuso de interferência. Passagem do enxerto no túnel da cabeça da fíbula e fixação com parafuso de interferência em rotação neutra, flexão de 30° e valgo. Passagem do enxerto pela alça do dispositivo de suspensão de comprimento ajustável. Passagem do sistema suspensor anteriormente pelo túnel tibial e aplicação do botão cortical. Passagem do membro TP fino pelo hiato poplíteo e do ilhós de uma âncora de sutura sem nós e fixação em sua pegada. Tensionamento do TP e LPF em flexão de 60° e rotação neutra.

Abreviaturas: LCF, ligamento colateral fibular; LPF, ligamento poplíteo-fibular; TP, tendão poplíteo.

técnicas restauraram o varo nativo normal. Resultados semelhantes foram obtidos para rotação externa em extensão. No entanto, para rotação externa em 60° e 90° de flexão, o joelho foi tensionado em excesso com a técnica de Wood et al.,² o que significa que cuidados especiais devem ser tomados durante o tensionamento com este procedimento.⁹

A principal limitação da técnica de Wood et al.² é o comprimento do enxerto de ST coletado.² De fato, alguns pacientes somente podem atingir o comprimento necessário considerando o ramo mais fino do ST (**Tabela 1**). Nossa modificação, com fixação femoral do membro mais fino com uma âncora de sutura sem nós, permite a expansão desta

técnica para o enxerto de comprimento limítrofe. Um benefício adicional é a redução do número de túneis no fêmur, diminuindo o risco de coalizão de túneis. Finalmente, nossa sequência, com reconstrução do LCF primeiro e tensionamento do TP e LPF somente após a fixação do TP em sua pegada, evita desperdício de tendão, que pode sobrar com a sequência descrita por Wood et al.,² permitindo maior incorporação do enxerto no túnel tibial. As vantagens e desvantagens das modificações dos autores estão resumidas na **Tabela 3**.

Na presença de enxerto muito curto para a técnica, a tenodese do bíceps femoral para reconstrução do LCF pode ser considerada.³

Tabela 3 Vantagens e desvantagens das modificações dos autores

Vantagens	Desvantagens
A fixação com âncora de sutura sem nós do membro mais fino maximiza o uso do ST, permitindo a reconstrução anatômica do CPL com enxertos de comprimento limítrofe.	A reconstrução do CPL com técnicas não anatômicas pode ser realizada com enxertos ST autólogos mais curtos e são cirurgicamente menos exigentes e invasivas.
A fixação do TP com âncora de sutura sem nós exclui a necessidade de um segundo túnel femoral, reduzindo o risco de coalizão dos túneis.	A fixação com âncora de sutura sem nós do membro TP pode não ser tão forte quanto a fixação com parafuso de interfer- ência. Há necessidade de mais estudos biomecânicos.
A sequência dos autores reduz o desperdício de tendão que pode sobrar com a sequência descrita por Wood et al., maximizando o uso do enxerto.	

Abreviaturas: CPL, canto posterolateral; ST, semitendíneo; TP, tendão poplíteo.

Como Wood et al.² descreveram, no cenário de reconstrução combinada do ligamento cruzado, recomendamos realizar a abordagem do CPL antes da reconstrução do ligamento cruzado, para evitar extravasamento de fluido para os tecidos moles e distorção dos planos teciduais.

Os principais riscos associados ao nosso procedimento são os mesmos descritos por Wood et al.,² ou seja, paralisia do nervo fibular comum, fratura da cabeça da fíbula e coalizão do túnel com um túnel femoral do ligamento cruzado anterior (**Fig. 3**). Para evitar a coalizão, recomendamos seguir as mesmas recomendações descritas no artigo: perfuração dos túneis femorais anterior e proximalmente (30°), bem como uma segunda observação com o artroscópio após a inserção do pino para verificar se não há coalizão antes da perfuração do túnel.²

Conclusão

Concluindo, na presença de um ST limítrofe para reconstrução de CPL anatômico de ST único, a fixação com âncora de sutura sem nós do membro mais fino e a sequência descrita por nós devem ser consideradas para maximizar o uso do enxerto.

Aprovação Ética

Não houve necessidade de aprovação ética para a presente nota técnica, pois nenhum dado do paciente poderia ser identificado. O consentimento informado também não foi aplicável pelo mesmo motivo.

Suporte Financeiro

Os autores declaram que não receberam suporte financeiro de agências dos setores público, privado ou sem fins lucrativos para realizar este estudo.

Conflito de Interesses

Os autores não têm conflito de interesses a declarar.

Referências

- 1 Serra Cruz R, Mitchell JJ, Dean CS, Chahla J, Moatshe G, LaPrade RF. Anatomic Posterolateral Corner Reconstruction. Arthrosc Tech 2016;5(03):e563-e572
- 2 Wood R, Robinson J, Getgood A. Anatomic posterolateral corner reconstruction using single graft plus adjustable-loop suspensory fixation device. Arthrosc Tech 2019;8(03):e301–e309
- 3 Franciozi CE, Albertoni LJB, Kubota MS, et al. A hamstring-based anatomic posterolateral knee reconstruction with autografts improves both radiographic instability and functional outcomes. Arthroscopy 2019;35(06):1676–1685.e3
- 4 Boksh K, Ghosh A, Narayan P, Divall P, Aujla R. Fibular-Versus Tibiofibular-Based Reconstruction of the Posterolateral Corner of the Knee: A Systematic Review and Meta-analysis. [published online ahead of print, 2023 Jan 4] Am J Sports Med 2023; •••:3635465221138548
- 5 Pioger C, Bouché PA, Haen TX, Pujol N. Comparison of three surgical techniques of posterolateral knee reconstruction: A cadaver study. Orthop Traumatol Surg Res 2022;108(08):103414
- 6 Pache S, Sienra M, Larroque D, et al. Anatomic posterolateral corner reconstruction using semitendinosus and gracilis autografts: Surgical technique. Arthrosc Tech 2021;10(02):e487-e497
- 7 LaPrade RF, Bollom TS, Wentorf FA, Wills NJ, Meister K. Mechanical properties of the posterolateral structures of the knee. Am J Sports Med 2005;33(09):1386–1391
- 8 LaPrade RF, Ly TV, Wentorf FA, Engebretsen L. The posterolateral attachments of the knee: a qualitative and quantitative morphologic analysis of the fibular collateral ligament, popliteus tendon, popliteofibular ligament, and lateral gastrocnemius tendon. Am J Sports Med 2003;31(06):854–860
- 9 Vivacqua T, Vakili S, Willing R, Moatshe G, Degen R, Getgood AM. Biomechanical assessment of knee laxity after a novel posterolateral corner reconstruction technique. Am J Sports Med 2022;50 (04):962–967