

عنوان مقاله:

الگوهای پارگی منیسک همراه با ضایعات رباط صلیبی خلفی

محل انتشار:

مجله جراحی استخوان و مفاصل ایران، دوره 17، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

Mohammadreza Minator Sajjadi - Assistant professor of Department of Orthopedics, Taleghani Hospital Research Development committee, Medical school, Shahid Beheshti University of medical sciences, Tehran, Iran

Adel Ebrahimpour - Assistant Professor, Orthopedics Department, Taleghani Hospital Research Development committee, Medical school, Shahid Beheshti University of medical sciences, Tehran, Iran

Mohammad Ali Okhovatpour - Assistant professor of Department of Orthopedics, Taleghani Hospital Research Development committee, Medical school, .Shahid Beheshti University of medical sciences, Tehran, Iran

Reza Zandi - Assistant professor of Department of Orthopedics, Taleghani Hospital Research Development committee, Medical school, Shahid Beheshti .University of medical sciences, Tehran, Iran

Hooria Emami - Medical student, Taleghani Hospital Research Development committee, Medical school, Shahid Beheshti University of medical sciences, .Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

(PCL) هدف: هدف از این مطالعه بررسی ویبع و اگوهای پارگی منیس همراه با ضایعات رباط صلیبی خلفیقرار گرفتند، در این مطالعه وارد PCL که تحت عمل جراحی بازسازی چکیده بود. (PCL) روشن: ۱۱ بیمار با تشیص پارگی مزموندند. بروند بیماران بررسی و د. محل و درجه آسیب غضروف، محل و اگوی پارگی منیس، فاصله بین تشیص و عمل جراحی و روش درمانی جمع آوری و د. ۱۶ ماه بود. فاصله زمانی بین بروز تروما و جراحی در بیماران 73 ± 33 / 33 ± 73 نتایج: میانگین فاصله زمانی بین بروز تروما و جراحی ۱۱۰ ماه بود. پارگی منیس در ۷۰ بیمار 76 ± 40 / 40 ± 76 ماه و در بیماران بدون پارگی منیس $1 \pm 6 / 6 \pm 1$ در منیس خارجی وجود داشت. وایع / $0.3 / 0.3$ در منیس داخلی و در ۱۱ بیمار $1 \pm 1 / 1 \pm 1$ در ۱۱ مورد (۳۳٪) مشاهده و د. ۳ ترین محل پارگی منیس، پارگی ریشه و عمدتاً کندگی ریشه ای بود. از این تعداد، ۶ بیمار دچار کندگی ریشه خلفی منیس 17 ± 17 (مشاهده و د. / داخلی و ده بودند. ضایعات غضروف در ۱۴ بیمار 3 ± 3 پارگی کندگی منیس، PCL نتیجه گیری: بر اساس مطالعه حاضر، وایع ترین اگوی پارگی منیس در بیماران مبتلا به پارگیداخلي است که ممکن است با گذشت زمان بیشتر وود.

کلمات کلیدی:

واژه های کلیدی: رباط صلیبی خلفی، بازسازی رباط صلیبی خلفی، آسیب دیدگی منیسک، ضایعات غضروف، آرتروسکوپی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1983516>

