

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

نویسندگان:

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:

چکیده: PCL (هدف: هدف از این مطالعه بررسی ویوع و الگوهای پارگی منیسک همراه با ضایعات رباط صلیبی خلفی قرار گرفتند، در این مطالعه وارد PCL که تحت عمل جراحی بازسازی PCL روش: ۱۱ بیمار با تشیص پارگی مزمن بودند. پرونده بیماران بررسی و محل و درجه آسیب غضروف، محل و الگوی پارگی منیسک، فاصله بین تشیص و عمل جراحی و روش درمانی جمع آوری و ۱۶ ماه بود. فاصله زمانی بین بروز تروما و جراحی در بیماران 33 ± 73 / نتایج: میانگین فاصله زمانی بین بروز تروما و جراحی ۱۱۰ ماه بود. پارگی منیسک در ۷ بیمار $76 \pm 0 / 4$ ماه و در بیماران بدون پارگی منیسک $4 \pm 6 / 1$ مبتلا به پارگی منیسک ۱۶۱ (در منیسک خارجی وجود داوت. وایع $3 / 0$ (در منیسک داخلی و در ۱ بیمار) 1% / 33% (در ۱۱ مورد) 5 / مشاهده و 3% متترین محل پارگی منیسک پارگی ریشه و عمدتاً کندگی ریشه ای بود. از این تعداد، ۶ بیمار دچار کندگی ریشه خلفی منیسک ۱۷ (مشاهده و 3% داخلی وده بودند. ضایعات غضروف در ۱۴ بیمار) 3% پارگی کندگی منیسک، PCL نتیجه گیری: بر اساس مطالعه حاضر، وایع ترین الگوی پارگی منیسک در بیماران مبتلا به پارگی داخلی است که ممکن است با گذوت زمان بیشتر وود.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

