



חוסר יציבות במפרק ואוסטאורטיטיס

Clin Med Insights Arthritis Musculoskelet Disord. 2015 Feb 19;8:15-23

חוסר יציבות של מפרקים גורמים לנטל קליני ולנטל כלכלי על המערכת הבריאותית.

פציעות או מצבים שגורמים באופן ישיר לחוסר יציבות במפרקים, או פוגעים במפרק, קשורים לאוסטאורטיטיס של המפרק. לכן, הבנת הפיזיולוגיה והסיבה לכך שחוסר יציבות במפרק גורמת לאוסטאורטיטיס חשובה קלינית.

החלק הראשון יעסוק במבנים ותפקודם בשמירה על יציבות המפרק בייחוד יעסוק בשרירים.

החלק השני, מכיוון שהברך, קרסול וכתף בעלי סבירות גבוהה לפציעות שיגרמו לחוסר יציבות, יעסוק במכניזם של פציעות שקשורות לרצועות ולחוסר יציבות של מפרקים אלו.

החלק האחרון יעסוק בהבנות חדשות הנוגעות בגורמים המכניזם הביולוגי והמבניים שמובילים לאוסטאורטיטיס שנגרם על ידי חוסר יציבות של מפרק. הבנות אלו יכולות להוביל להזדמנויות חדשות של התערבויות קליניות במניעה וטיפול ראשוני של אוסטאורטיטיס.

Joint instability and osteoarthritis

Clin Med Insights Arthritis Musculoskelet Disord. 2015 Feb 19;8:15-23

קישור למאמר המלא:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4337591/pdf/cmamd-8-2015-015.pdf>