

# היחידה לכירורגיה ארטרוסקופית ופגיעות ספורט



77100379

NANCY CHAN

היחידה מנהלת על ידי ד"ר סוזנה הורוביץ, שהיא אחת המומחים המוכרים בארץ בתחום כירורגיה אורתופדית - ארטרוסקופית ופיגיעות ספורט. ד"ר סוזנה הורוביץ היא בוגרת בית הספר לרפואה בהדסה ירושלים (1987), והיא סיימה את התמחותה בכירורגיה אורתופדית בבית החולים ע"ש שיבא, תל השומר. ב-15 שנים האחרונות עבדה ד"ר הורוביץ בבית החולים ע"ש שיבא, שם היא פיתחה,קידמה והרחיבה את פעילות בית החולים בתחום הכירורגיה הארטרוסקופית ופיגיעות ספורט. ד"ר הורוביץ היא אורתופדית-מנחתת בכירה בבית החולים ע"ש שיבא. מדריכה בכירורגיה אורתופדית-בפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר באוניברסיטת ת"א.

במהלך שנות עבודתה, ביצעה ד"ר סוזנה הורוביץ אלפי ניתוחים ארטרוסקופיים לטיפול בפיגיעות שונות, כגון קרע במיניסקוס, שחזור רצואות בברך ועוד מסוגים שונים. ניסיונה בנתחום ארטרוסקופיים לרבות ביצוע שיחזורם ארטרוסקופיים של רצואות בברך שנקרעו כתוצאה מטריאומה, סייע לחולים מכל גילאים לחזור לחיים פעילים ללא מגבלות, וגם ספורטאים מקצועיים, שסבלו מפיגיעות ספורט בברכיים או בירכיים, חזרו לפעילות ספורטיבית מלאה, לאחר תהליך שיקום מבוקר במשך תקופה של חלמה יחסית קצרה.



נעים פהvae. נקדזעריך זיך פהvae.

לתיאמז תורום 24 שעות ביממה: 03-5771188

לבפרחים בנושא מתן התחביבות מקופ"ה, ניתן לפנות ליחידה הגביה: 03-5771170



נעים פהvae. נקדזעריך זיך פהvae.

לפרטים נוספים 03-577-1111 | רחוב הרוב פוברסקי 17, בני ברק | [www.mymc.co.il](http://www.mymc.co.il)

בהתקচות חזקה של השיר האربع ראשי. הנגע ירגש תחושת קריעה, כאלו הברך "ברחה".

מדובר בנזק קשה לברך, שאמ לא טיפול, יכולם לחזור אירועים של "בריחת" הברך, ולגרום לנזקים בחלקים נוספים בברך, ובסופה של דבר יזרעו הופעה של שינויים ניוניים. ניתוח שחזר רצואה צלבת דכנית, מתבצע בשיטה ארטרוסקופית, דרך חתכים צעירים בעור, ולא פתיחה של מפרק הברך. במקום הרצואה הקרוועה, מחובר שטל, כשהעדיפות היא שחיקת סחוס במפרקים, קרעים במיניסקוס בברכיים, קריע רצאות במפרקים תhalbכים דלקתיים הגורמים לעיונות מבנה המפרק או תוצאות של פגעה בתאונות או בעבודה.

בדרכ כל לשטל עצמי. אחר הניתוח ישאר המנתח לילאה אחד באשפוז בבית החולים. בבית החולים אנו באמנים בתהילך שיקום כואץ של הברך, ובהראם, כבר למחרת ים הניתוח יתחיל החולה בפייזטרפה, על מנת להגיע לתוצאות המקסימליות לברך לפוטוקול שיקום מסודר. בו ביום החולה יתחל גם בהילכה, בדרכיה מלאה על الرجل.

### **שחזר ארטרוסקופי של רצואה צולבת אחורי בברך PCL**

הרצואה הצולבת האחורי נקבעת בעיקר עקב חבלה בקדמת הברך או השוק העליון, שכן שהברך נמצא בכיוף. במרבית המקרים, הרצואה הצולבת האחורי משקמת את עצמה במידה מסוימת, ולכן מרבית הנפגעים חוזרים לחיים פעילים לאחר טיפול שמנני, ומוביל להזדקק לנתח שחזר. עם זאת, לעיתים נותרת אי-יציבות משמעותית בברך, בעיקר במקרים בהם נפגעות גם רצאות נספות בברך. ניתן שחזר רצואה צולבת אחורי, שחזר PCL, מתבצע גם הוא בשיטה ארטרוסקופית.

### **ארטראסקופיה במפרק הירך**

נדחת במספר מקרים: כאשריים גופים חופשיים של סחוס במפרק הירך, במקרים של קרע של ברקמת החיבור המשפשף את הסחוס במפרק, במקרים של דלקת ברקמת המפרק (סינובייטיס), בתחילתם של שינויים ניוניים במפרק המלויים במקרים רבים בהופעת זיזים של עצם במפרק הירך המגבילים את תנועת המפרק, ובמקרים של זיזים במפרק. ארטראסקופיה במפרק הקרסול - נדחשת במקרים בהם קיימים גופים חופשיים במפרק, במקרים של פגעה בסחוס של העצם התחתונה של הקרסול (OCD), או במקרים של הידבקויות קשות ברקמות בתוך מפרק הקרסול לאחר פציעות או ניתוחים פתולוגיים בקרסול.

### **תהליך הקבלה לרופאה:**

1. הוחידה פתיחה לחברי כל קופות החולים.
2. בהציגת טופס 17 מקופת החולים, הטיפול ללא תשלום.
3. ביקור פרטி בתשלום 100-50 נ"ל בלבד.
4. המרפא באחידה פועלת במ"ר רביעי וחמישי.
5. לקבלת פרטים נוספים 5770535-03
6. טלפון לזימון תורים: 5771188-03

## **היחידה לכירוגיה ארטרוסקופית ופגיאות ספורט**

היחידה לכירוגיה ארטרוסקופית ופיגיות ספורט, מטפלת בחולים הסובלים מפיגיות ומחלות במפרקי הרגלים, מפרק הירך, הברך והקרסול. היחידה יודעת להתמודד עם שחיקת סחוס במפרקים, קרעים במיניסקוס בברכיים, קריע רצאות במפרקים תhalbכים דלקתיים הגורמים לעיונות מבנה המפרק או תוצאות של פגעה בתאונות או בעבודה. להבדיל מניתוחים "פתוחים" שבהם מבוצע בעור חתך הגורם לפגעה ברקמות, ניתוח ארטרוסקופיה דורשים התערבות ניתוחית-פולשנית-מינימאלית.

לאחר הרדמה, מבוצע בעור חתך זעיר שאורכו מילימטרים ספורים. דרך החתך העיר מוחדרת לאזור הפגוע מצלמה שיש בה עדשות זעירות ומערכת תאורה המבוססת על סיבים אופטיים. התמונה המתקבלת מוגדלת ומוקרטנת על מסך טלזיזיה, היא מאפשרת לרופא המנתח לראות את תומנת המפרק הפגע, ואת פרטיו הפרטניים של הפגיעה במפרק. הטיפול הארטרוסקופי בפגיעה מבוצע דרך חתך זעיר נוסף, דרכו מוכנסים, לתוך המפרק הפגע, מכשירים רפואיים עדינים, שבאמצעותם ניתן לתקן את הפיגיות במפרק, ללא צורך בניתוח פתוח.

בשל צמצום הפגעה ברקמות הניתוחים הארטרוסקופיים מתבצעים במסגרת אשפוז ים, ככלוח התאוששות מההרדמה מותר ורקצי להשתמש באופן מיידי במפרק שנחתה, והמטופל חוזר לבתו לאחר מספר שעות. בדרך כלל, לאחר תקופת החלמה השנייה עולה על ימים ספורים, המטופל יכול לחזור לחיים פעילים. המטופל מוזמן למעקב ביחידה בבית החולים במקרים מסוימים הוא מקבל יעוץ ותוכנית שיקום המותאמת במיוחד לפגיעה. הפגעה.

### **ארטראסקופיה של הברך**

ניתוחים ארטרוסקופיים של הברך מתבצעים בשל מגוון סיבות, כשהשכיחות ביותר הן קרע במיניסקוס הנמצא בתוך הברך, הימצאות גוף חופשי בברך שהנתנק ממוקמו, ופיגעה בסחוס של הברך. לעיתים רחוקות יותר, הניתוח מטופל גם בפרקיות או תחת-נקודות של הפיקה (הפטלה). לאחר הניתוח מומלץ למטופל לחזור באופן מיידי להילכה בדרכיה מלאה על הרגל המנתחת, תוך הפעלת עומס רגלי על הרגל כבר ביום הניתוח, ולא עדרתת קבאים.

### **שחזר ארטרוסקופי של רצואה צולבת קדמית בברך ACL**

זו הרצואה עיקרית המחברת בין עצם יירך (פמור) לעצם השוק (טיביה) ומיצבת ומאזנת את המפרק. קריעת רצואה בברך יכולה להיגרם בזמן סיבוב פתאומי של הברך המלווה