





# **تبسيط قياس**

## **ديناميكية الجهاز البولي**

تأليف

كريستوفر ر. تشابل سكوت أ. ماكدير ميد  
أناند باتل

مقدمة بقلم

فيليب إ. زيرن

ترجمة

د. داني منذر رباح  
قسم الجراحة - كلية الطب البشري  
جامعة الملك سعود



جامعة الملك سعود، ١٤٣٤هـ (٢٠١٣م). ح

هذه الترجمة مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

**URODYNAMICS MADE EASY**

By: Christopher R. Chapple, Scott A. MacDiarmid, Anand Patel

© ٢٠٠٩، Elsevier Limited, Third Edition

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

تشابل، كريستوفر

تبسيط قياس ديناميكية الجهاز البولي. / كريستوفر تشابل؛ سكوت ماكدير ميد؛ أناند باتل؛  
فيليب إ. زيمون؛ داني مندر رباح. - الرياض، ١٤٣٤هـ

ص ٣٨٥ × ٢٤ × ١٧ سم

ردمك: ٤ - ٠٨٧ - ٥٠٧ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١ - الجهاز البولي - أمراض أ. ماكدير ميد، سكوت (مؤلف مشارك) ب. باتل ، أناند  
(مؤلف مشارك) ج. زيمون، فيليب (مقدم) د. رباح؛ داني مندر (مترجم) هـ. العنوان

١٤٣٤/٣١٤٣

ديوبي ٦١٦

رقم الإيداع: ٣١٤٣/١٤٣٤

ردمك: ٤ - ٠٨٧ - ٥٠٧ - ٦٠٣ - ٩٧٨

إدارة النشر العلمي والمطبع ١٤٣٤هـ



## **مقدمة المترجم**

لقد اخترت ترجمة هذا الكتاب. لأنه أداة تعليمية كبيرة ومبسطة، ولكنها باللغة الفيضة. والجمهور المستهدف من هذا الكتاب هو طلاب كلية الطب، والأطباء حديثي التخرج، فضلاً عن الأطباء الأخصائيين.

وقد قام بتأليف هذا الكتاب نخبة من أفضل الأطباء الخبراء في طب وجراحة المسالك البولية، وهذه هي الطبعة الثالثة الموسعة التي تتضمن عدة ملحقات هي مخطط دراسة الضغط/الجريان، والقيم الطبيعية لقياس حرکية الجهاز البولي، وأمثلة عن رسومات (مخططات) القياس، وأخيراً قائمة بالمراجعة المستخدمة.

ونظراً لعدد المصطلحات التقنية الخاصة بمحفوبيات هذا الكتاب، فإننا اعتمدنا المصطلحات الواردة في المفرد الملحق بهذا الكتاب؛ على سبيل المثال: عنوان هذا الكتاب.

وأخيراً، أتمنى أن تعم الفائدة على الجميع، طلاباً وأطباء، وأتمنى التوفيق للجميع.

المترجم



## **تمهيد**

يهدف هذا الكتاب إلى تغيير الفكرة السائدة بأن قياس حركية الجهاز البولي هو موضوع معقد. ولا يقتصر موضوع قياس حركية الجهاز البولي على فئة معينة محدودة التطبيق، ولا يتطلب معدات معقدة تتوفّر فقط في "الأبراج العاجية"؛ لأن المبادئ الأساسية لقياس حركية الجهاز البولي تعتبر بسيطة، وفي معظم الحالات لا تستلزم بحثاً معقداً. والعوامل التي عزّزت الصورة الخاطئة لدى العامة التي تصوّر قياس حركية الجهاز البولي على أنها فكرة معقدة هي:

- أولاً: تطبيق الفيزياء النظرية على هذا الموضوع على الرغم من إصدار نماذج مفيدة يمكن على أساسها إجراء المزيد من البحوث، إلا أنها ذات استخدام محدود من قبل الطبيب الممارس. ييد أنه من المفيد اعتبار السبيل البولي كسلسلة من القنوات التي يمر بها البول تحت عدد من الضغوط الممارسة عليها و مقاومتها للجريان ، مع آليات خاصة بالعضلة العاصرة تعمل كمناطق مقاومة متغيرة.
- ثانياً: استعمال المصطلحات المهمة التي تميل إلى تعقيد وطمس المفاهيم المنطقية وال مباشرة. ولتوسيع ذلك ، تمت إعادة النظر في المصطلحات الرسمية المتعلقة بقياس حركية الجهاز البولي (والتي قدمت في شكل محدد من قبل الجمعية الدولية للاستنساك البولي) في هذا الكتاب.

هذا الدليل يبين الخطوط العريضة لمبادئ ومارسات قياس حركة الجهاز البولي أثناء علاج المرضى بالطريقة السريرية الروتينية. ورغم أن المثانة تعتبر "شاهدًا غير موثوق"، وترتبط بجموعة متنوعة من الأعراض غير المحددة، إلا أن إدخال التحسينات على مجال تقنيات قياس حركة الجهاز البولي ومعداتها الإلكترونية على مدى السنوات الـ ٢٠ الماضية قد سمح بإجراء الفحوصات الموضوعية الواسعة النطاق لتوضيح هذه الأعراض.

ويعتبر قياس حركة الجهاز البولي بمثابة دراسة للعلاقة بين الضغط والجريان أثناء تخزين ونقل البول في السبيل البولي. في الممارسة الروتينية، تتركز معظم فحوصات قياس حركة الجهاز البولي على السبيل البولي السفلي لأجل:

- فحص وظيفة امتلاء وإفراغ المثانة.
- تحديد اضطرابات تخزين المثانة بدقة.
- تقييم شدة القصور الوظيفي لعملية الإفراغ.

وعادة ما يتم قياس ديناميكية السبيل البولي العلوي في وحدات متخصصة. تم تجميع الطبعة الأولى من هذا الكتاب بمساعدة تيم كريسماس الذي لم يتمكن - وبسبب التزامات أخرى - من المشاركة في تأليف طبعات أخرى. وقد أسعدني العمل مع سكوت ماكديرميد ، وهو صديق وزميل منذ فترة طويلة ، ويعمل في الولايات المتحدة. وفي الآونة الأخيرة ، انضم زميلي في البحث أناند باتل إلى الفريق. وقد قمنا معاً بتحديث وتوسيع نطاق هذا الكتاب بشكل كامل ، وأضفنا على وجه الخصوص الملحق التي تبين رسوم دراسة الضغط / الجريان ، والقيم الطبيعية لقياس حركة الجهاز البولي ، كما تم تضمين الحواشي أمثلة لرسوم من قياس حركة الجهاز البولي.

كريستوفر. تشابل ، مايو ٢٠٠٨

## **مقدمة**

هذه هي الطبعة الثالثة من كتاب "تبسيط قياس حرکة الجهاز البولي" وهو تقدیر للرؤیة المستدیمة من المؤلفین وفرصة فریدة لهم لمواصلة تبادل خبراتهم الطویلة في قیاس حرکة الجهاز البولي. إن قیاس حرکة الجهاز البولي دراسة رائعة بكل المقايس، وقد تحقق تطوراً ملحوظاً في هذا المجال بسبب التقدم العلمی والتکنی الملحوظ.

إضافة إلى الإصدارات السابقة، تقدم هذه الطبعة نظرۃ جديدة حول أحدث التحسینات التي طرأت على المعدات. لقد أصبحت معدات قیاس حرکة الجهاز البولي الحالیة مريحة، وتتوفر معالجة سریعة، ومجهزة بالتصوير الرقمی وذاكرة كبيرة، وتقدم مختلف التقاریر المفسرة والملونة والمشروحة بشكل جید کي يستعرضها الطیب بسهولة.

لغطي الفصول العشرة مجموعة واسعة من المماضی تتضمن الأعراض البولیة والتعاریف الحالیة التي أقرتها الجمعیة العالمیة لسلس البول، والوسائل التقنية لقیاس حرکة الجهاز البولي، ونتائج التشخیص المتعلقة بسلس البول، والانسداد، والاضطرابات الحسیة، والمثانة العصیبة، وأمراض المسالك البولیة للأطفال. وقد تم عرض كل فصل كوحدة تتضمن نصاً موجزاً، وجداول عملیة تم ترمیزها بالألوان توضیح وتؤکد الرسالة الأساسية بشأن نتائج قیاس حرکة الجهاز البولي النموذجیة. وبالإضافة إلى ذلك، تم ذكر العديد من الآثار التعليمیة في الملحق، مع قسم للقيم المعياریة، وقسم قصیر للمراجع.

إن الدروس المستفادة من قیاس حرکة الجهاز البولي التي أجريت في تجارب كبيرة متعددة المراكز، مثل شبكة علاج سلس البول في الولايات المتحدة، قد ساعدت

في تصميم أساليب فحص مبسطة للنساء المصابات بسلس البول الجهدى ، بما في ذلك الشروح المثالية. كما ساعدت أيضاً في الوصول إلى آفاق جديدة مثل التوافق في الآراء في تفسير المبادئ التوجيهية والدراسات بين العديد من المراجعين والماركز (www.uitn.net/documents/UDS\_Protocol\_020206.pdf). وعلاوة على ذلك ، هناك إقرار بالحاجة لإدراج مناهج أوسع وتدريب أوسع على مهارات قياس حرکية الجهاز البولي في برامجنا التعليمية للأطباء المقيمين. على ضوء ما سبق ، يعتبر توقيت هذه الطبعة الثالثة مثالياً ؛ لأنها يمثل أداة تعليمية كبيرة وبسيطة من شأنها أن تساعد الطبيب المبتدئ فضلاً عن الطبيب الأكثر خبرة.

ومن الواضح أنه ينبغي تشجيع العاملين على قياس حرکية الجهاز البولي والفاحصين على اقتناء هذه الطبعة. وبالمثل ، على جميع المهتمين بتنمية الفهم والخبرة في أمراض قاع الحوض أن يستخدموا هذا المصدر الشامل العملي الثمين.

فيليپ إ. زيمرن

## **المحتويات**

مقدمة المترجم.....	هـ .....
تهييد ..... ز	ز .....
مقدمة ..... ط	ط .....
الفصل الأول: التقييم بإجراء قياس حركية الجهاز البولي.....	١..... هـ
الفصل الثاني: البنية الأساسية للسبيل البولي السفلي، ووظيفتها، والتحكم فيها.....	١١..... ز
الفصل الثالث: الوسائل التقنية لقياس حركية الجهاز البولي .....	٢٧..... ط
الفصل الرابع: قياس الضغط/ الجريان باستخدام مقياس ضغط المثانة .....	٧١..... ط
الفصل الخامس: اضطرابات التخزين وسلس البول.....	١٤١..... ط
الفصل السادس: اضطرابات الإفراغ وانسداد مخرج المثانة .....	١٧٥ .....
الفصل السابع: الاضطرابات الحسية.....	٢٠٥ .....
الفصل الثامن: المثانة المتقلصة .....	٢١٧ .....
الفصل التاسع: اضطرابات المثانة العصبية.....	٢٢٥ .....
الفصل العاشر: فحص حركية الجهاز البولي لدى الأطفال .....	٢٤٣ .....
الملحق الأول: خطة تنفيذ اختبار الضغط/الجريان .....	٢٥١ .....
الملحق الثاني: القيم الطبيعية لقياس حركية الجهاز البولي. ....	٢٥٥ .....

ل

المحتويات

الملحق الثالث: أمثلة لمخططات ..... ٢٥٧
الملحق الرابع: المراجع ..... ٢٧٧
مسرد مصطلحات عربي/إنجليزي ..... ٢٨١
مسرد مصطلحات إنجليزي/عربي ..... ٣١١
كتشاف الموضوعات ..... ٣٤١