



ماجستير خاص التحديثات في جراحة المسالك البولية

مُعتمد من قبل



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE UROLOGÍA

tech

الجامعة
التكنولوجية



جامعة
التيكنولوجية
tech

ماجيستير خاص
في التحديثات في
جراحة المسالك البولية

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 12 شهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/professional-master-degree/master-update-urologic-surgery

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 14
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 18
05	الهيكل وأمتحنوى	صفحة 28
06	المنهجية	صفحة 34
07	المؤهل العلمي	صفحة 42

المقدمة

التقدم في الجراحة الحديثة يولد الحاجة المستمرة لإعادة التدوير ، وجراحة المسالك البولية ، مع وجود عنصر جراحي ملحوظ ، ليست مستثنأة من هذا الظرف. يوفر هذا البرنامج الفرصة لتحديث المتخصصين ، بطريقة عملية وبأحدث التقنيات التعليمية لتكيف العملية لاحتياجات المحترفين ، وذلك للمحافظة على الجودة والسلامة رعاية المرضى الداخليين.





تدفعنا السيناريوهات الجديدة في علم جراحة المسالك البولية إلى اقتراح برامج تدريبية جديدة تتكيف مع الاحتياجات الحقيقية للمهنيين ذوي الخبرة ، حتى يتمكنوا من دمج

التطورات في التخصص في ممارساتهم اليومية ”



تحتوي درجة ماجستير خاص في التحديات في جراحة المسالك البولية البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير أكثر من 120 حالة سريرية، مسجلة بأنظمة Point Of View وجهة النظر (بالإنجليزية) من زوايا مختلفة، يقدّمها خبراء في الجراحة والتخصصات الأخرى.. محتوياتها التصويرية والتخطيطية والعملية بالدرجة الأولى التي يتم تصوّرها بها، تجمع المعلومات العلمية والمعلومات الخاصة بالرعاية الصحية حول تلك الإختصاصات الطبية الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ تقديم ورش عمل عملية حول الإجراءات والتقنيات
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الموقف السريري المعروض
- ♦ بروتوكولات العمل وأدلة الممارسة السريرية، حيث يتم نشر أهم التطورات في التخصص
- ♦ كل هذا سيم استكماله بدوروس نظرية وأسلحة للخبراء ومتديّنات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة والمنهجيات من البحث في العملية الجراحية ومسالك البولية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ يتضمّن أحدث التقنيات التي تكتسب أرضية مثل طب الجهاز البولي ، تنظير البطن بجميع أشكاله والجراحة الروبوتية والجراحة الترميمية ، تحص وزرع الكلى
- ♦ بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يشمل أيضًا أحدث التطورات في جراحة المسالك البولية الوظيفية وديناميكا البول وطب المسالك البولية للأورام ، دون إздاء الأسلوب الكلاسيكي في تلك الأجزاء من التخصص التي لم تكن هناك مثل هذه المستجدات المهمة حتى يتيسّر لجميع المعنين الحصول على فكرة واضحة والأخبار العالمية في جراحة المسالك البولية

التقدم في مجال جراحة المسالك البولية مستمر. هناك العديد من التطورات في الابتكارات الجراحية في جراحة المسالك البولية: تقنيات المسالك البولية طفيفة التوغل ، الليزر ، الجراحة الروبوتية ، المناظير الرقمية ، إلخ. يتيح اكتساب هذه التقنيات الجديدة تعافيًّا أسرع وتشخيصًا أفضل للمريض. يوجد حالياً العديد من الخيارات التشخيصية والعلاجية التي يجعل حجم المعلومات المقدمة للأخصائي صغيرًا لجعلها متوافقة مع الممارسة السريرية والجراحية اليومية.

ستسمح درجة الماجستير الخاص في التحديات في جراحة المسالك البولية للأخصائي بالوصول إلى هذه المعرفة بطريقة بسيطة ، دون التخلّي عن الصراوة العلمية ، وتكييف عملية التدريب مع احتياجاتهم الشخصية والمهنية.

تحديث معلوماتك من خلال درجة الماجستير في برنامج
”التحديث في جراحة المسالك البولية“



لتشعر بأمان أكثر عند اتخاذ القرار عن طريق تحديد معرفتك من خلال درجة الماجستير الخاص هذه.

قد تكون درجة الماجستير الخاص هذه أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج تحديي وذلك لسببين: تطوير معرفتك في علم علاج مكافحة الشيخوخة، و ستحصل على مؤهل من جامعة

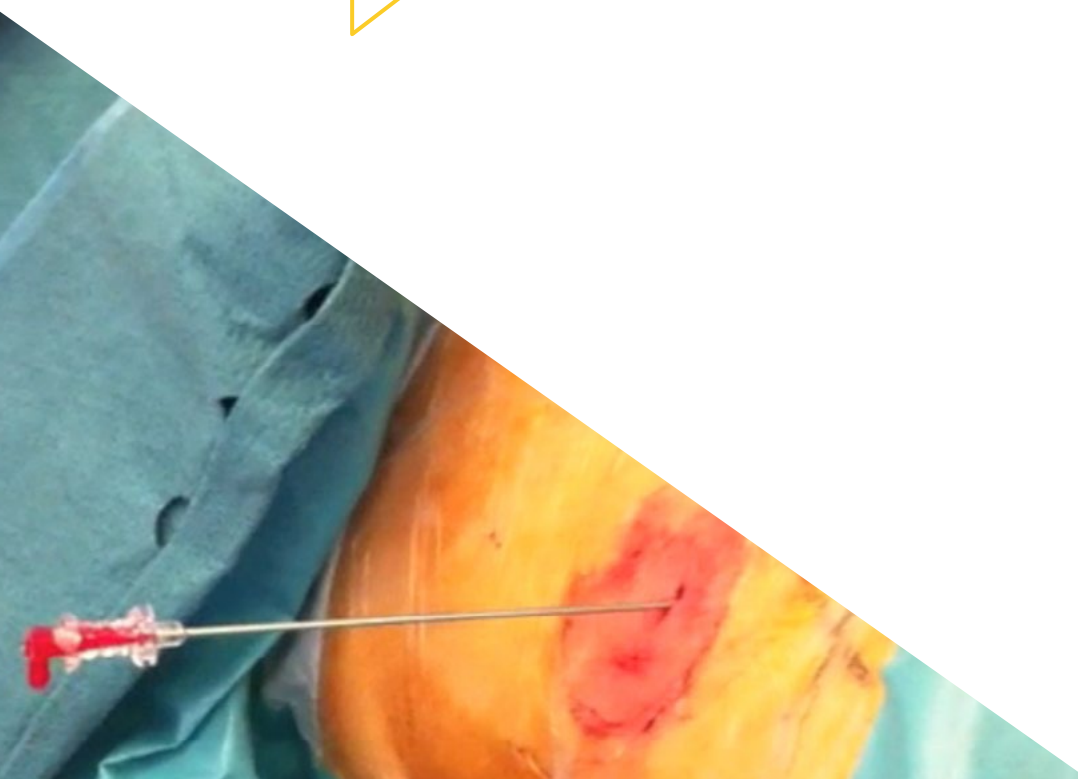
”الเทคโนโลยية TECH“

حسن جودة ممارستك لجراحة المسالك البولية من خلال هذا التدريب المتخصص

وهي تضم في هيئة التدريس بها، فريقاً من المسالك الذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين يتمون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية، ستسمح درجة الماجستير هذه للمتخصصين والتعلم السياقي، أي بيئة محاكاة ستتوفر تعليمياً غامراً مبرمجاً للتدريب في موافق حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المتخصص من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين على مستوى مجال جراحة المسالك البولية، ولديهم خبرة تعليمية واسعة.





02

الأهداف

تقدّم درجة الماجستير الخاص في التحدّث في جراحة المسالك البولية بالتفصيل التطورات الأكثّر صلة في جراحة المسالك البولية من وجهة نظر عملية بشكل باز ، في وقت يلعب فيه اعتماد المعرفة ، بما في ذلك أحدث التطورات التكنولوجية ، دوراً أساسياً. الاكتشافات المختلفة والجراحية التقنيات التي تزداد في تخصص جراحة المسالك البولية.



سيولد برنامج التحديث هذا إحساساً بالأمان في أداء جراحة المسالك
البولية ، وسيساعدك على النمو بشكل احترافي ”





الأهداف العامة



- ♦ تنفيذ التغييرات الرئيسية في العلاجات و في تشريع جراحة المسالك البولية
- ♦ التفريق بين أمراض الغدة الكظرية وتنفيذ التقنيات الجراحية المختلفة بشكل صحيح
- ♦ التعرف على أمراض الكلى الأكثر شيوعاً وقمييزها لتنفيذ العلاج المناسب
- ♦ تصنيف أمراض المسالك البولية العلوية لتنفيذ العلاج الجراحي الصحيح
- ♦ التعرف على أمراض المثانة وقمييزها لتطبيق العلاج الصحيح
- ♦ أن تقارن بين العلاجات الجراحية المختلفة في أمراض البروستات
- ♦ تفسير وتبرير أفضل خيار علاجي لعلم الأمراض الجراحي للإحليل
- ♦ تفسير وتبرير أفضل خيار علاجي لعلم الأمراض الجراحي في كيس الصفن والخصيتين
- ♦ أن تقارن بين العلاجات الجراحية المختلفة في سلس البول وقاع الحوض
- ♦ تنفيذ آخر التطورات والمستجدات في جراحة زراعة الكلى
- ♦ التفارق بين التقنيات الجراحية المختلفة في أمراض الأوعية الدموية الكلوية

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذه المادة
لتطبيقاتها في ممارستك اليومية ”



الأهداف المحددة



الوحدة 1. أحدث التطورات في علم التشريح الجراحي. تشريع البطن

- ♦ تطبيق الفحوصات التنظيرية والإشعاعية وديناميكا البول بشكل صحيح ، بالإضافة إلى إجراء خزعات البروستات
- ♦ تحديث الإدارة الأساسية لمحيطة بالجراحة والأجهزة وتصريف المسالك البولية ، بالإضافة إلى الجوانب الأساسية لطب المسالك البولية وتقطير البطن بجميع متغيراتها والروبوتات
- ♦ مراجعة المؤشرات والتقنية الجراحية وحدود استئصال العقد اللمفية في حالة وجود أورام في أي مكان في المسالك البولية ، وكذلك الدور الجديد لتقنيات التأق المناعي في هذه الإجراءات

الوحدة 2. الجوانب الأساسية في جراحة المسالك البولية

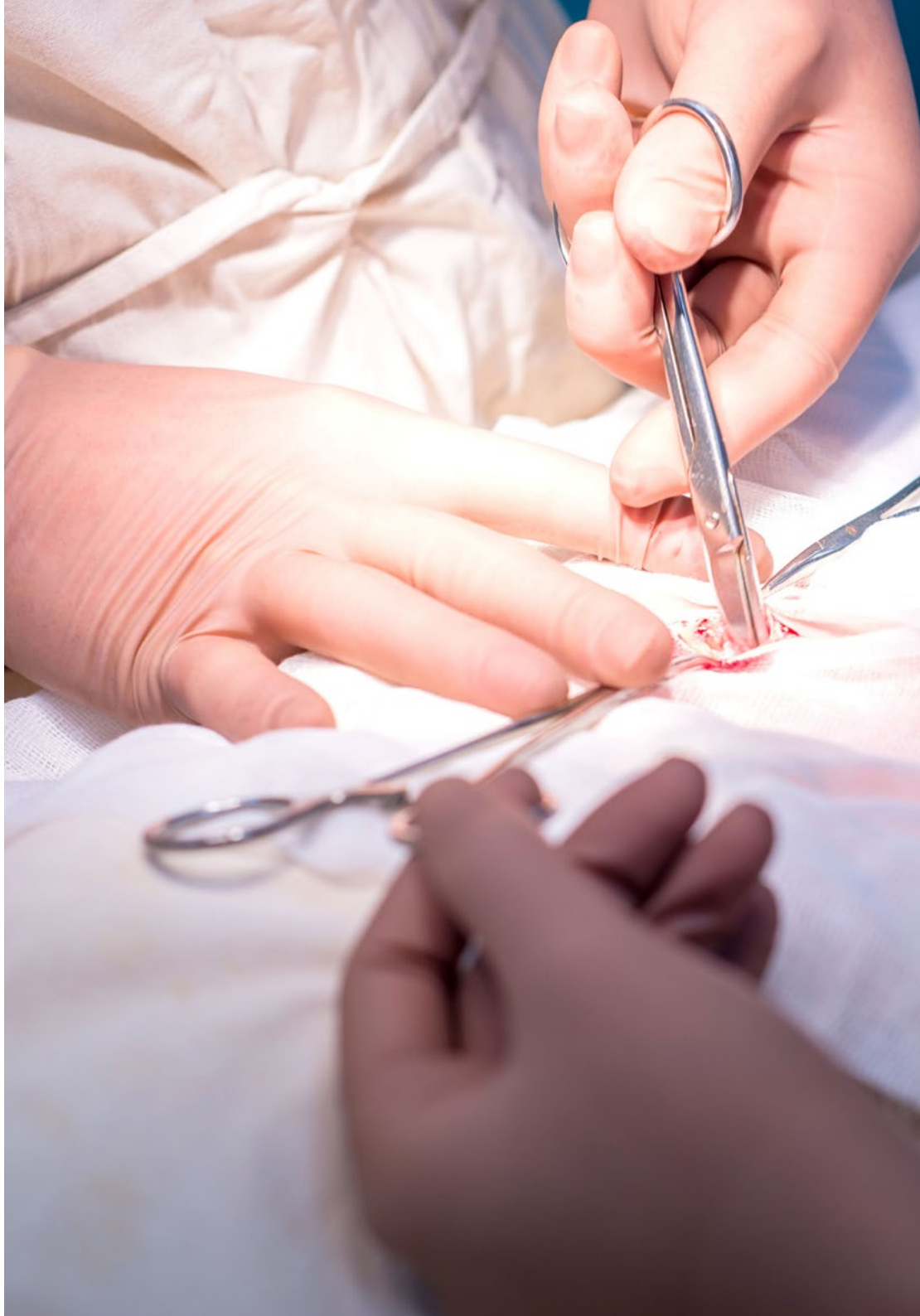
- ♦ التمييز بين المؤشرات وموضع الاستعمال وطرق الوصول إلى الكلى المصابة
- ♦ شرح التقنيات المختلفة لاستئصال الكلية وطرق الإزالة الجزئية للأورام ، بالإضافة إلى تفاصيل العلاج البؤري بالمنظار أو عن طريق الجلد للكتل الكلوية
- ♦ إتقان المبادئ الأساسية لتنظير البطن وتنظير البطن المصغر والتقنية ثلاثة الأبعاد
- ♦ التعمق في تطوير الجراحة بالمنظار أحادي المنفذ

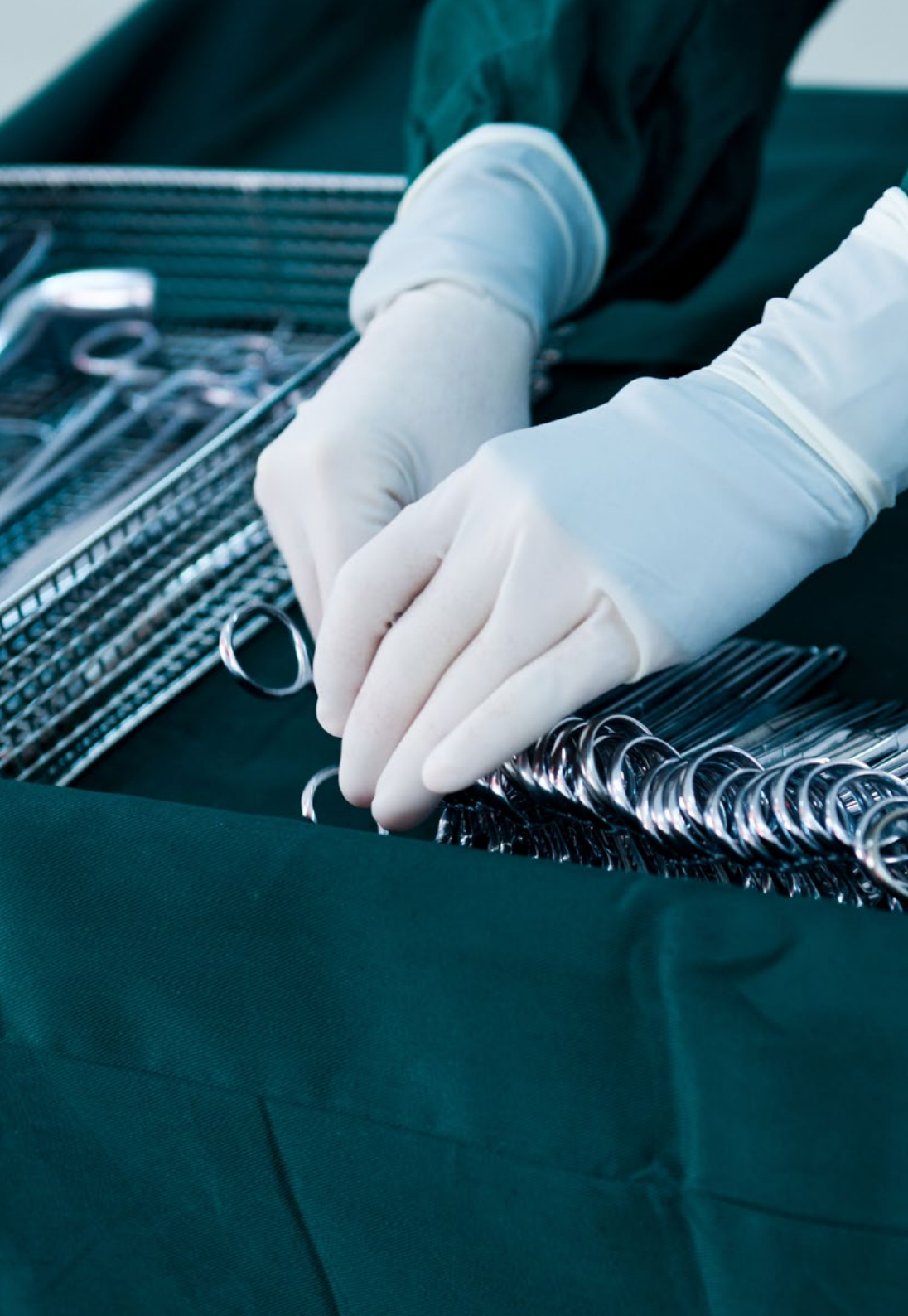
الوحدة 3. أحدث التطورات في التقنيات التشخيصية والعلاجية في جراحة المسالك البولية

- ♦ استئصال الكلية بالمنظار من متبع حي. استئصال الكلية بمساعدة اليد
- ♦ التمييز بين تقنيات التنظير الداخلي المختلفة في جراحة المسالك البولية
- ♦ اشرح الحالات التي يكون فيها استخدام تقدير الدواء داخل المثانة صحيحاً وأليها
- ♦ تفسير صور الموجات فوق الصوتية كطريقة تشخيصية في جراحة المسالك البولية

الوحدة 4. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي فوق الكلى وخلف الصداق

- ♦ التعرف على المفاهيم الحالية في علم أمراض جراحة الغدة الكظرية
- ♦ تأكد من أن المعلومات المتوفرة عن علاج سرطان الغدة الكظرية حديثة
- ♦ التعرف على المؤشرات وموضع الاستعمال والقيود الجراحية وطرق الوصول المختلفة والتقنيات الجراحية لأمراض الغدة الكظرية ، بالإضافة إلى الحيل اللازمة لتجنب أو تقليل المضاعفات أثناء الجراحة أو بعدها





الوحدة 5. أحدث الاتجاهات في أمراض جراحة الكلى

- ♦ تصنيف المداخل المختلفة للجراحة عن طريق الجلد في تحصن الكلى

- ♦ مراجعة أحدث الأدلة على تقنية استئصال الكلى

- ♦ مراجعة التقنيات عن طريق الجلد في تمدد الأوعية الدموية الشريان الكلوي

الوحدة 6. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للمسالك البولية العلوية (UTS)

- ♦ التعرف على المؤشرات وموازن الاستعمال وطرق الوصول ، وكذلك المواد المستخدمة بشكل شائع والابتكارات التكنولوجية لعلاج كل من الأورام والأمراض الحميدة ، بما في ذلك تحصن المسالك البولية العلوية

- ♦ إتقان تقنية إعادة الزرع واستبدال الحالب

- ♦ تعميق آليات وتقنيات مضادات النبض

- ♦ التمييز بين طرق تفتيت الحجر

الوحدة 7. تطورات جديدة في مجال جراحة زراعة الكلى

- ♦ التمييز بين التقنيات الجراحية المختلفة المتعلقة بزراعة الكلى ، بما في ذلك المنظار والجراحة الروبوтика

- ♦ مراجعة الأدلة الحالية على تقنيات جراحة الأوعية الدموية المستخدمة لحل كل من التضيق وتمدد الأوعية الدموية في عنق الأوعية الدموية الكلوية.

- ♦ مراجعة وتحديث المعرفة حول استئصال العقد اللمفية في سرطان الكلى

- ♦ تحديث المعرفة في جراحة زرع الكلى

- ♦ وصف تقنية زراعة الكلى بالمنظار

- ♦ مراجعة تقنيات زراعة الكلى

الوحدة 8. تطورات جديدة في مجال جراحة الأوعية الكلوية

- ♦ التعرف على الفتحة الجلدية بعد استئصال حصاء الكلى بالجلد الدقيق

- ♦ شرح الخطوات التي يجب اتباعها في استئصال الكلى الجذري

- ♦ قائمة بالخطوات التي يجب اتباعها لإجراء استئصال الكلى من متبرع حي

- ♦ مقارنة أنواع العلاج المختلفة في استئصال الكلى الجذري

- ♦ التعرف على الأنواع المختلفة من العلاجات البؤرية لأورام الكلى

- ♦ تأكيد من أن المعرفة حول علاج حصوات الكلى محددة

الوحدة 12. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للقضيب

- ♦ التمييز بين التقنيات المختلفة لعلاج أمراض أورام القضيب وانحاء القضيب وتلك المستخدمة في حالات ضعف الانتصاب ، بما في ذلك الأطراف الاصطناعية للقضيب والأنواع الأكثر استخداماً ، وكذلك المشاعفات المتوقعة وموانع الاستعمال
- ♦ تحديد العلاج الجراحي المناسب في أمراض القضيب
- ♦ تصوير إبطال التحتاني وتحديد مسار العمل الصحيح
- ♦ تحديث المعرفة حول التدخلات في سرطان القضيب

الوحدة 13. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للصفن والخصيدين

- ♦ مراجعة التقنية الجراحية لكيس الصفن ومحتوياته
- ♦ راجع الأدلة الحالية على استئصال الخصية الجزئي
- ♦ مراجعة القليلة المائية وخوارزميتها التشخيصية والعلاجية
- ♦ تطبيق التقنيات الجراحية لعلاج دوالي الخصية
- ♦ مراجعة تقنية استئصال العقد اللمفية في سرطان الخصية

الوحدة 14. تطورات جديدة في العلاج الجراحي لسلس البول / قاع الحوض

- ♦ استئصال الكظر الأيمن بالمنظار
- ♦ التعرف على المؤشرات والتقييمات ، وموانع الاستعمال ، وطرق الوصول ، وأنواع الشبكات ، والأطراف الاصطناعية ، والطرق الأخرى الأكثر استخداماً في حالات سلس الإجهاد ، لدى النساء والرجال على حد سواء
- ♦ وصف الأنواع المختلفة لسلس البول
- ♦ مقارنة وتقييم الخيارات العلاجية في سلس البول عند النساء
- ♦ تحديث المعرفة والتقييمات الخاصة بالعلاج الجراحي لحالات التدلي
- ♦ تحليل قيود ومؤشرات الحقن داخل المثانة من توكسين البوتولينوم لعلاج سلس البول الإلحاقي.
- ♦ مراجعة الخيارات العلاجية لسلس البول لدى الرجال

الوحدة 9. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للمثانة

- ♦ فحص طرق العلاج المختلفة لأورام المثانة وأمراضها غير الورمية ، سواء بالتنظير الداخلي أو بالمنظار أو الروبوت ، والجراحة المفتوحة في حالات تحويلات المussels البولية أو التشوهات

- ♦ التمييز بين مختلف تقنيات الاستئصال عبر الإحليل في أمراض ورم المثانة

- ♦ التعرف على وتصنيف أمراض المثانة غير السرطانية

الوحدة 10. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للبروستات

- ♦ التعرف على المفاهيم الحالية حول التقنيات التشخيصية والعلاجية ، بالإضافة إلى مؤشراتها وموانع استخدامها في حالات أمراض أورام البروستات ، مع مناهجها المختلفة ، بما في ذلك المستجدات مثل العلاج البؤري بمساعدة الأساليب الإشعاعية والتقييمات الأخرى مثل العلاج الإشعاعي والمعالجة الكثبية

- ♦ مراجعة أحدث الأدلة على المؤشرات ووحدة تقنيات علاج تضخم البروستات الحميد

- ♦ مراجعة وتحديث إدارة أمراض البروستات غير السرطانية

- ♦ تطبيق ، باقى أحدث التوصيات العلاج الجراحي لأمراض ورم البروستات

الوحدة 11. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للإحليل

- ♦ تطبيق التقنيات الموضحة على الأشكال المختلفة لتضيق مجرى البول وموانع الاستعمال واستخدام مواد أو لاصقات أكثر ملاءمة وكيفية تجنب المشاعفات اللاحقة

- ♦ مراجعة تقنيات الأكتر استخداماً للعلاج الجراحي للإحليل التحتي وإمدادات المختلطة لإدارة النواصير

- ♦ مراجعة الخطوات التي يجب اتباعها في قسطرة الحال

- ♦ التعرف على الأطراف الاصطناعية المختلفة وتصنيفها

- ♦ فحص تقنية Lovaco كعلاج لتضيق الموصل الحالبي المخوي بعد تحويل مجرى البول

- ♦ التمييز بين نواصير الإحليل المختلفة وعلاجها

- ♦ صورة إشعاعية لتنبيه الموصل الحالبي الثنائي بعد تحويل مجرى البول من نوع بريكر

- ♦ قسطرة الأكورديون ملتح ارتداء الحصوات أثناء تنظير الحال

- ♦ إجراء تسلسل خطوات فخر الحالب بشكل صحيح

03

الكفاءات

بعد اجتياز تقييمات درجة الماجستير الخاصة في التحديث في جراحة المسالك البولية، سيكتسب الطبيب المهارات المهنية الازمة لممارسة طبية عالية الجودة ويتمن تحديته بناءً على أحدث الأدلة العلمية.





مع هذا البرنامج المتخصص ، ستتمكن من إتقان الإجراءات التشخيصية والعلاجية
الجديدة قبل المريض المصاب بأمراض المسالك البولية ”





الكفاءات العامة

- تطوير المهنة فيما يتعلق بالمهنيين الصحيين الآخرين، واكتساب المهارات للعمل كفريق
- إدراك الحاجة إلى الحفاظ على الكفاءة المهنية وتحديثها، وإعطاء أهمية خاصة للتعلم المستقل والمستمر للمعرفة الجديدة
- تنمية القدرة على التحليل النقدي للبحوث في مجال مهنتك
- امتلاك وفهم المعرفة التي توفر أساساً أو فرصة لتكون أصلياً في تطوير و/أو تطبيق الأفكار، غالباً ضمن سياق البحوث
- معرفة كيفية تطبيق المعرفة المكتسبة وقدرتهم على حل المشكلات في بيئات جديدة أو غير معروفة ضمن سياقات أوسع (أو متعددة التخصصات) تتعلق بمحال دراستهم
- دمج المعرفة ومواجهتها تعقيد صياغة الأحكام بناءً على المعلومات المتوفرة، التي قد تكون غير مكتملة أو محدودة، أو قد تتضمن عبارات حول المسؤوليات الاجتماعية والأخلاقية المرتبطة بتطبيق معارفهم وأحكامهم
- معرفة كيفية إيصال استنتاجاتهم - والمعرفة والأسباب النهائية التي تدعيمها إلى الجماهير المتخصصة وغير المتخصصة بطريقة واضحة لا ليس فيها إيهام
- إكتساب مهارات التعلم التي تسمح لهم بمواصلة الدراسة بطريقة تكون إلى حد كبير ذاتية التوجيه أو مستقلة

استفد من هذه اللحظة واتخذ الخطوة متابعة آخر مستجدات
الجراحة جراحة المسالك"



الكفاءات المحددة



- ♦ وصف الأسس الممرضة لأمراض المسالك البولية وأحدث التطورات التشريحية المورفولوجية في مجال الدراسة
- ♦ وصف أساسيات التنظير الداخلي وتنظير البطن واستخدامهما الشائع في الإجراءات الجراحية للجهاز البولي
- ♦ تحديد المؤشرات والقيود والربحية للاختبارات التشخيصية المستخدمة في ضوء أحدث التطورات في طب المسالك البولية
- ♦ التعرف على أحدث الاتجاهات الجراحية في علم أمراض كيس الغدة الكظرية المعرضة للتدخل والتعمق فيها
- ♦ أشار إلى أحدث التطورات في زراعة الكلى وربطها بالتقنيات الجراحية المستخدمة في الممارسة الروتينية
- ♦ تحديد مبادئ اختيار المرشحين لزراعة الكلى ، والأسس الجراحي للزرع ، والأدوية المنشطة للمناعة
- ♦ وصف أحدث الاتجاهات في جراحة الأوعية الدموية للكلى
- ♦ دمج أحدث التطورات في مجال كيس المثانة والبروستات في العمليات الجراحية للجهاز البولي
- ♦ شرح الإدارة الصحيحة في جراحة الإحليل وفقاً لأحدث الأدلة العلمية
- ♦ دمج تقنيات جديدة في نهج جراحة القصيب والخصيتين وكيس الصفن
- ♦ التعرف على أحدث التطورات العلاجية في سلس البول ودمجها في الممارسة الجراحية الروتينية
- ♦ التعرف على أحدث الاتجاهات الجراحية في جراحة خلف الصفاق والتعمق فيها



هيكل الإٰدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم إنشاء الملواد من قبل فريق من المختصين المرجعيين في مجال الجراحة ، والذين يقومون بنشاطهم المهني في مراكز المستشفيات الرئيسية في الدولة.
نقل الخبرة المكتسبة في وظائفهم طوال حياتهم المهنية إلى هذا البرنامج.





تعلم من المتخصصين المراجعين أحدث التطورات في جراحة المسالك
البولية



المدير الدولي المستضاف



الدكتور Andrew Jason Cohen طبيب مسالك بولية رائد عالمياً. هو خبير إكلينيكي لديه أكثر من عقد من الخبرة العملية في إعادة بناء الجهاز التناسلي المعتقد، مما يدل على إدارة شاملة لضعف الانتصاب وسلس البول وأمراض تضيق الجهاز البولي ومرض بيروني وأمراض الجلد التناسلية والانحراف البولي وأمراض المسالك البولية الحميدة الأخرى. بالإضافة إلى ذلك، كان مرجعاً في مجال الجراحة الروبوتينية من خلال الدراسة التفصيلية وتطبيق العديد من التقنيات المعروفة اليوم.

تمكن من الامتثال على هذا النحو بفضل مهنة أكاديمية واسعة على أعلى مستوى، منها درجتان متميزان مع مرتبة الشرف (في الهندسة الكيميائية والطب)، بالإضافة إلى درجة الدكتوراه في هذا الفرع العلمي الأخير. بالإضافة إلى ذلك، أكتسبه تفوقه الزمالة السريرية في الصدمات والجراحة الترميمية في كلية الطب بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو. من ناحية أخرى، تم الاعتراف بمكانه أيضاً من قبل جمعية الشرف Alpha Omega Alpha، والتي ضمته كعضو.

إلى كل هذه، تضفي مهنة واسعة ومتنوعة التخصصات في المراكز المرجعية على المستوى الدولي في سياق جراحة المسالك البولية: أخصائي في مستشفى Mitchell-Hyde Park، ومدير جراحة المسالك البولية والجراحة الترميمية في معهد Brady لطب المسالك البولية في مركز Bayview الطبي ومدير طب الرضوض والجراحة الترميمية في كلية الطب Johns Hopkins المهمة. بالإضافة إلى ذلك، قام بتأليف عشرات المقالات البحثية المفهرسة في المجالات العلمية المهمة، وهو نشاط جمع بدوره مع التدريس في عدة مواد من شهادة الطب والجراحة.

Cohen, Andrew Jason د.

بفضل TECH ستتمكن من التعلم معه أفضل
المحترفين في العالم ”



♦ مدير طب الرضوح وجراحة المسالك البولية الترميمية في كلية طب Johns Hopkins

♦ مدير الصدمات البولية والجراحة الترميمية في معهد Brady للمسالك البولية في مركز Bayview الطبي

♦ أستاذ مساعد في المسالك البولية

♦ دكتوراه في الطب من كلية الطب بجامعة شيكاغو Pritzker

♦ بكالوريوس الكيمياء والهندسة الكيميائية، جامعة فلوريدا (بامتياز مع مرتبة الشرف)

♦ بكالوريوس في الطب، جامعة فلوريدا (بامتياز مع مرتبة الشرف)

♦ الإقامة في المسالك البولية في مستشفى ميتشل هايد بارك، جامعة شيكاغو للطب

♦ الزمالة السريرية في الصدمات والجراحة الترميمية في كلية الطب بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو

♦ عضو جمعية الشرف ألفا أوبيغا ألفا

♦ مؤلف أكثر من اثنين عشرة مقالة علمية مفهرسة في PubMed

الأستاذة

Cecilia Bernal, Vanesa .د

ممرضة جراحة المساك البولية ، مستشفى جامعة فينالوبو. Elche

Gómez Clari, Alicia .د

ممرضة، مستشفى اليوم ، مستشفى جامعة فينالوبو. Elche

Brime Menéndez, Ricardo .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى جامعة لا برينسيسا. Madrid

Pérez-Seoane Ballester, Helena .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى جامعة ديل فينالوبو. Elche

Prieto Chaparro, Luís .د

أخصائي جراحة المساك البولية بالمستشفى الجامعي العام. Elche

March Villalba, José Antonio .د

متخصص في جراحة المساك البولية للأطفال ، مستشفى جامعة بوليتينيكو لا في. Valencia

Ramírez Backhaus, Miguel .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مؤسسة IVO. Valencia

Casanova Ramón-Borja, Juan .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مؤسسة IVO. Valencia

López Celada, Susana .د

متخصص في التشخيص الإشعاعي ، مستشفى كلينيكو يونيفرستاريوبو دي سان خوان. Alicante

González Cabezas, Pedro .د

رئيس خدمة الطب التوسي ، مستشفى جامعة ديل فينالوبو. Elche

Prera Vilaseca, Ángel .د

أخصائي في جراحة المساك البولية ، مستشفى Consorci Hospitalari Parc Tauli. Sabadell

Pérez Ardavín, Javier .د

جراحة المساك البولية ، مستشفى MIR Valencia بوليتينيكو لا في. MIR

Sánchez González, José Vicente .د

جراحة المساك البولية ، مستشفى MIR Valencia بوليتينيكو لا في.

Fernández Arjona, Manuel .د

رئيس قسم جراحة المساك البولية ، مستشفى Coslada. Madrid جامعة هيناريس.

Coloma Del Peso, Almudena .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى Coslada. Madrid جامعة ديل هيناريس.

Serrano Pascual, Álvaro .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى كلينيكو يونيفرستاريوبو سان كارلوس. Madrid

Leibar Tamayo, Asier .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى إنفانتا صوفيا سان سيباستيان دي لوس ريس. Madrid

Redondo González, Enrique .د

متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى كلينيكو يونيفرستاريوبو سان كارلوس. Madrid

Moreno Sierra, Jesús .د

رئيس قسم جراحة المساك البولية ، مستشفى سان كارلوس السريري. Madrid

Bachiller Burgos, Jaime .د

رئيس قسم جراحة المساك البولية ، مستشفى سان خوان دي ديوس. Aljarafe. أشبيلية

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 23

<p>Subirá Ríos, David. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون. ب مدريد</p>	<p>Pascual Piédrola, Ignacio. د</p> <p>مدير قسم جراحة المسايّل البولية ، السريرية بجامعة نافارا. Pamplona</p>
<p>Moralejo Gárate, Mercedes. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون. ب مدريد</p>	<p>Gutiérrez Baños, José Luis. د</p> <p>رئيس قسم جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة ماركيز دي فالديسيا. Santander</p>
<p>Peri Cusi, Lluís. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، كلينيك. برشلونة</p>	<p>Ballesteros Diego, Roberto. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة ماركيز دي فالديسيا. Santander</p>
<p>Alcaraz Asensio, Antonio. د</p> <p>رئيس قسم جراحة المسايّل البولية ، Clínic. برشلونة</p>	<p>Hevia Suárez, Miguel Ángel. د</p> <p>أستاذ مشارك في جراحة المسايّل البولية ، جامعة أوفيديو</p>
<p>Pereira Arias, José Gregorio. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، عيادة زوروتوري. Bilbao</p>	<p>HUCA. Oviedo. د</p> <p>رئيس قسم جراحة المسايّل البولية. HUCA. Oviedo</p>
<p>Álvarez Rodríguez, Sara. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة رامون كاخال. ب مدريد</p>	<p>Cózar Olmo, José Manuel. د</p> <p>رئيس قسم جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة غرناطة</p>
<p>Hevia Palacios, Vital. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة رامون كاخال. ب مدريد</p>	<p>Vázquez Alonso, Fernando. د</p> <p>أخصائي جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة غرناطة</p>
<p>Díez Nicolás, Víctor. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة رامون كاخال. ب مدريد</p>	<p>Álvarez Ossorio, José Luis. د</p> <p>رئيس قسم جراحة المسايّل البولية ، مستشفى بويرتا ديل مار. Cádiz</p>
<p>Rostagno, Román. د</p> <p>أخصائي الأشعة التداخلية في الأوعية الدموية DM ، مستشفى جامعة ديل فينالبو</p>	<p>Pérez-Lanzac de Lorca, Alberto. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة بويرتا ديل مار. Cádiz</p>
<p>Fernández González, Inmaculada. د</p> <p>مختص في جراحة المسايّل البولية ، مستشفى جامعة لا برنسيسا. ب مدريد</p>	<p>Ruibal Moldes, Manuel. د</p> <p>رئيس قسم المسايّل البولية في مجمع مستشفيات بوتيغيدرا (CHOP)</p>

Cao Avellaneda, Enrique. د

أخصائي جراحة المسالك البولية بجمع المستشفيات الجامعية، Cartagena

Blasco Beltrán, Benjamín. د

رئيس قسم جراحة المسالك البولية، مستشفى كلينيكو يونيفرسيتاريو دي سرقسطة

Caballero Romeu, Juan Pablo. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة ألي坎تي العام

Palmero Martí, José Luis. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة لا ريبيرا، Alzira. Valencia

Ortolá Fortes, Paula. د

خدمة جراحة المسالك البولية للأطفال، جامعة لا في ومستشفى البوليتكنيك، Valencia

Buchholz, Noor. د

مركز صبح للأوعية الدموية والطب، مدينة دي الطبية، الإمارات العربية المتحدة

Papatsoris, Athanasios Ass. د

أستاذ جراحة المسالك البولية، مستشفى سيسمانوجلبو العام، أثينا، اليونان

Arrabal Martín, Miguel. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة غرناطة

Castillón Vela, Ignacio. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، HU Puerta de Hierro Majadahonda و HU Madrid Torrelodones. Madrid

Pérez Fentes, Daniel Adolfo. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مجمع المستشفى الجامعي في سانتياغو دي كومبوستيلا

أستاذ مشارك في الجراحة USC

Bahilo Mateu, Pilar. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة بوليتكنيكو لا في La Fe. Valencia

Budía Alba, Alberto. د

رئيس قسم جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة بوليتكنيكو لا في Valencia

Torrecilla Ortiz, Carlos. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة بيلفيج Hospitalet de Llobregat

Juárez Soto, Álvaro. د

رئيس قسم جراحة المسالك البولية، مستشفى ديل ساس دي جيريز Cádiz

Sáiz Marenco, Rocío. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى ديل ساس دي جيريز Cádiz

Cepeda Delgado, Marcos. د

أخصائي جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة ريو هورتيجا، بلد الوليد

Amón Sesmero, José Heriberto. د

رئيس قسم المسالك البولية، مستشفى ريو هورتيجا، بلد الوليد

Cansino Alcaide, Ramón. د

متخصص في جراحة المسالك البولية، مستشفى جامعة لاباز، Madrid

tech 25 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

García Seguí, Alejandro José .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مستشفى جامعة إلتشي	Rosales Bordes, Antoni .د	الرئيس السريري لخدمة المسايak البولية ، مؤسسة Puigvert. برشلونة
Bourdoumis, Andreas .د	قسم جراحة المسايak البولية ، مستشفيات بينين الحادة NHS Trust ، مانشستر ، المملكة المتحدة	Fernández Gómez, Jesús María .د	أستاذ جراحة المسايak البولية ، جامعة أوفيدو
Rioja Zuazu, Jorge .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مستشفى ميغيل سيرفيت الجامعي. سرقسطة	Domínguez Escrig, José Luis .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مؤسسة HUCA. Oviedo.
Soler Catalán, Pablo .د	رئيس خدمة علاج الأورام بالإشعاع ، مستشفى IMED. Elche	Cecchini Rosell, Lluís .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مؤسسة IVO. Valencia.
López Alcina, Emilio .د	رئيس قسم جراحة المسايak البولية ، اتحاد مستشفى جامعة فالنسيا العامة	Fabuel Alcañiz, José Javier .د	رئيس قسم جراحة المسايak البولية ، مستشفى ديل مار. بارك دي سالوت Mar. برشلونة
Miñana López, Bernardino .د	رئيس خدمة المسايak البولية ، مستشفى موراليس ميسيجير. مورثيا	Martínez Arcos, Laura .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مستشفى جامعة ديل فينالوبو. Elche
Campos Juanatey, Félix .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مستشفى جامعة ماركيز دي فالديسيا. Santander	Povo Martín, Iván .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مستشفى جامعة ديل فينالوبو. Elche
Serrano Durbá, Agustín .د	متخصص في جراحة المسايak البولية للأطفال ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو لا في. Valencia	Benejam Gual, Joan .د	رئيس قسم جراحة المسايak البولية ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو لا في. Valencia
Rodríguez Caraballo, Lucía .د	خدمة جراحة المسايak البولية للأطفال ، جامعة لا في ومستشفى البوليتكنيك. Valencia	Placer Santos, José .د	متخصص في جراحة المسايak البولية ، مستشفى جامعة Vall d'Hebrón. برشلونة



د. Romero Maroto, Jesús

• استاذ جراحة المساالك البولية. UMH. Elche.

• رئيس قسم جراحة المساالك البولية HCU San Juan. Alicante

د. Gómez Pérez, Luis

• متخصص في جراحة المساالك البولية ، HCU San Juan. Alicante

د. Morán Pascual, Eduardo

• متخصص في جراحة المساالك البولية ، مستشفى جامعة بوليتينيكو لا في La Fe. Valencia

د. Martínez-Salamanca, Juan Ignacio

• أخصائي في جراحة المساالك البولية ، مستشفى جامعة بويرتا دي هيورو ماجاداهوندا. Madrid

د. Fernández Pascual, Esaú

• لجراحة المساالك البولية ، مستشفى جامعة بويرتا دي هيورو. Majadahonda. Madrid MIR

د. Moncada Iribarren, Ignacio

• رئيس قسم جراحة المساالك البولية ، مستشفى سانitas لا زارزويلا. Madrid

د. Gómez Ferrer Lozano, Álvaro

• متخصص في جراحة المساالك البولية ، مؤسسة IVO. Valencia

د. Luján Marcos, Saturnino

• متخصص في جراحة المساالك البولية ، مستشفى جامعة بوليتينيكو لا في La Fe. Valencia

د. Polo Rodrigo, Alba

• متخصص في جراحة المساالك البولية للأطفال ، مستشفى جامعة بوليتينيكو لا في Valencia

Duarte Ojeda, José .د

♦ متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى جامعة 12 أكتوبر. مدريد

Escribano Patiño, Gregorio .د

♦ رئيس قسم جراحة المساك البولية ، مستشفى جريجوريو مارانيون. مدريد

Esteban Fuertes, Manuel .د

♦ رئيس خدمة المساك البولية ، المستشفى الوطني للمصابين بسل نصفي. Toledo

Arlandis Guzmán, Salvador .د

♦ استاذ قسم العلاج الطبيعي بالجامعة. CEU كارديناال هيريرا

♦ متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو لا في La Fe. Valencia

Valle González, Francisco .د

♦ رئيس قسم جراحة المساك البولية ، مستشفى فالي ديل نالون. Riaño. Asturias

Fernández Montaroso, Lorena .د

♦ متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى كلينيكو يونيفرسيتاريو سان كارلوس. Madrid

Galante Romo, María Isabel .د

♦ متخصص في جراحة المساك البولية ، مستشفى كلينيكو يونيفرسيتاريو سان كارلوس. Madrid

Collado Serra, Argimiro .د

♦ متخصص في جراحة المساك البولية ، مؤسسة IVO. Valencia

Ponce Blasco, Paula السيدة/

♦ طبيب مقيم في جراحة المساك البولية ، مستشفى الجامعة العامة في كاستيلون



A photograph showing a medical operating room. A patient is lying on an operating table covered with blue surgical drapes. In the background, there are various pieces of medical equipment, including a robotic arm with two blue-tipped instruments. The lighting is bright and focused on the operating area.

05

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق من المهنيين المطلعين على تأثيرات التدريب الطبي في التعامل مع المرضى الذين يعانون من أمراض المسالك، على دراية بالأهمية الحالية للتدريب ومتزمنون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



تحتوي درجة الماجستير الخاص التحديث في جراحة المسالك على
البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق ”





الوحدة 1. أحدث التطورات في علم التشريح الجراحي. تشريج البطن

- 1.1. تشريج جراحي مرتفع أو متافق
- 2.1. تشريج المقصورات خلف الصفاق
- 3.1. التشريج الجراحي المنخفض أو السفلي
- 4.1. التشريج الجراحي لقاع الحوض

الوحدة 2. الجوانب الأساسية في جراحة المسالك البولية

- 1.2. أساسيات ما حول الجراحة
- 2.2. أجهزة وتصريف المسالك البولية
- 3.2. المبادئ الأساسية في طب المسالك البولية
- 4.2. المبادئ الأساسية في تنظير البطن وتنظير البطن المصغر والتقنية ثلاثة الأبعاد
- 5.2. المبادئ الأساسية في جراحة المناظير مساعدة الروبوت
- 6.2. المبادئ الأساسية في جراحة المناظير أحادية المنفذ / NOTES

الوحدة 3. أحدث التطورات في التقنيات التشخيصية والعلاجية في جراحة المسالك البولية

- 1.3. تقطير الدواء داخل المثانة
- 2.3. الموجات فوق الصوتية للقضيب / دوبلر القضيب
- 3.3. الموجات فوق الصوتية الخصبة / دوبلر الخصبة
- 4.3. الموجات فوق الصوتية للبروستاتا
- 5.3. تصوير الحويضة
- 6.3. تنظير المثانة المرن
- 7.3. دراسة ديناميكية البول عند البالغين
- 8.3. دراسة ديناميكا البول عند الأطفال
- 9.3. خزعة البروستات
- 10.3. التصوير بالرنين المغناطيسي متعدد المعايير
- 11.3. مسح العظام بالغاما / مسح العظام PET-TAC
- 12.3. ريوجرام للنظائر

الوحدة 4. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي فوق الكلى وخلف الصفاق

- 1.4. استئصال الكظر الأيمن بالمنظار
- 2.4. استئصال الكظر اليسار بالمنظار
- 3.4. استئصال الكظر جزئي بالمنظار
- 4.4. سرطان الغدة الكظرية (ACC)
- 5.4. أورام خلف الصفاق الأولية

الوحدة 5. أحدث الاتجاهات في أمراض جراحة الكلى

- 1.5. إدارة سرطان كلوي مصحوب بخثرة في الأجوف
- 2.5. استئصال الكلية بالمنظار
- 3.5. داخل الصفاق
- 4.5. استئصال الكلية جزئي / استئصال الكتلة الورمية لقط انقائي أو فوق انقائي
- 5.5. استئصال الكلية المتبرع الحي
- 6.5. العلاج البيوري لأورام الكلى

الوحدة 6. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للمسالك البولية العلوية (SUT)

- 1.6. استئصال الكلى بالمنظار والعلاج الجراحي للحالب البعيد
- 2.6. العلاج بالمنظار لأورام المسالك البولية العلوية
- 3.6. فغر الكلية عن طريق الجلد
- 4.6. طرق نفثت الحجر. أنواع الطاقة
- 5.6. استئصال حصاء الكلية عن طريق الجلد في وضعية الانبطاح
- 6.6. استئصال حصاء الكلية المستلق عن طريق الجلد
- 7.6. حصاء الكلية الجلدية. أنواع
- 8.6. جراحة داخل الكلى إلى الوراء (RIRS) أو ECIRS
- 9.6. الجمع بين الجراحة المضادة للأرجاع والرجوع إلى الوراء
- 10.6. أغلفة الوصول إلى الحالب. أنواع وتوافقات
- 11.6. تفتيت الحصى بموجة الصدمة خارج الجسم
- 12.6. تنظير الحالب شبه الصلب (URS). التنظير الدقيق (micro-URS)
- 13.6. آليات وتقنيات منع الارتداد
- 14.6. العلاج الداخلي لتفتيق الفك

الوحدة 7. تطورات جديدة في مجال الجراحة زرع الكلى

- 1.7. استئصال كلوي
- 2.7. زرع الكلى غير المتجانسة
- 3.7. زرع الكلى المتعامد
- 4.7. زرع الكلى عن طريق الروبوت
- 5.7. زرع الكلى الذائي
- 6.7. فغر الحالب أنواع

الوحدة 8. تطورات جديدة في مجال الجراحة زرع الكلى

- 1.8. تضييق الشريان الكلوي. العلاج عن طريق الجلد
- 2.8. تضييق الشريان الكلوي. العلاج الجراحي
- 3.8. تمدد الأوعية الدموية في الشريان الكلوي. العلاج عن طريق الجلد
- 4.8. تمدد الأوعية الدموية في الشريان الكلوي. العلاج الجراحي
- 5.8. الانصمام الكلوي بعد PN و PCNL

الوحدة 9. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للمثانة

- 1.9. خزعة المثانة العشوائية. المثانة RTU. كتلة RTU. الليزر
- 2.9. SPIES / NBI TURB في المثانة Hexvix
- 3.9. استئصال المثانة الجذري والجزئي بالمنظار في رجل مع استئصال الإحليل. فتح تجاوز
- 4.9. استئصال المثانة بالمنظار / الروبوت لدى النساء. المحاجة بالمنظار
- 5.9. استئصال العقد اللمفيّة في سرطان المثانة
- 6.9. فتح وتقطير المثانة / فغر حصاء المثانة
- 7.9. جراحة الجزء المثاني الحالبي
- 8.9. جراحة رتج المثانة

الوحدة 12. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للقضيب

- 1.12. تتشير الغدة واستئصال القضيب
- 2.12. جراحة تووس القضيب
- 3.12. بدلة القضيب
- 4.12. استئصال العقد اللمفية الأنوية

الوحدة 13. أحدث الاتجاهات في علم أمراض كيس الصفن الجراحي والخصيتين

- 1.13. قطع القناة الدافقة وفغرة القناة الدافقة
- 2.13. العلاج الجراحي للقيلة الدوالية
- 3.13. العلاج الجراحي للقلبة المائمة
- 4.13. الخصية الخفية وثبت الأوركيد
- 5.13. استئصال الخصية
- 6.13. تقنيات استرجاع الحيوانات المنوية
- 7.13. استئصال العقد اللمفية في سرطان الخصية

الوحدة 14. تطورات جديدة في العلاج الجراحي لسلس البول / قاع الحوض

- 1.14. سلس البول عند النساء
- 1.1.14. سلس البول الإجهاطي
- 1.1.1.14. شبكات تحت الإحليل (TOT ، TVT)
- 2.1.1.14. شبكات ذات شق واحد (Minislings)
- 3.1.1.14. حبال ذاتي
- 4.1.1.14. طماق قابلة للتعديل (TOA ، TVA ، Remeex)
- 5.1.1.14. عوامل احتلال الفضاء
- 6.1.1.14. المصرة البولية الاصطناعية
- 7.1.1.14. علاج سلس البول الإجهاطي
- 2.1.14. سلس البول الإلحاقي
- 1.2.1.14. الحقن داخل المثانة لتوكسين البوتولينوم
- 2.2.1.14. التعديل العصبي: تحفيز الظنبوب والعجز

الوحدة 10. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي للبروستاتا

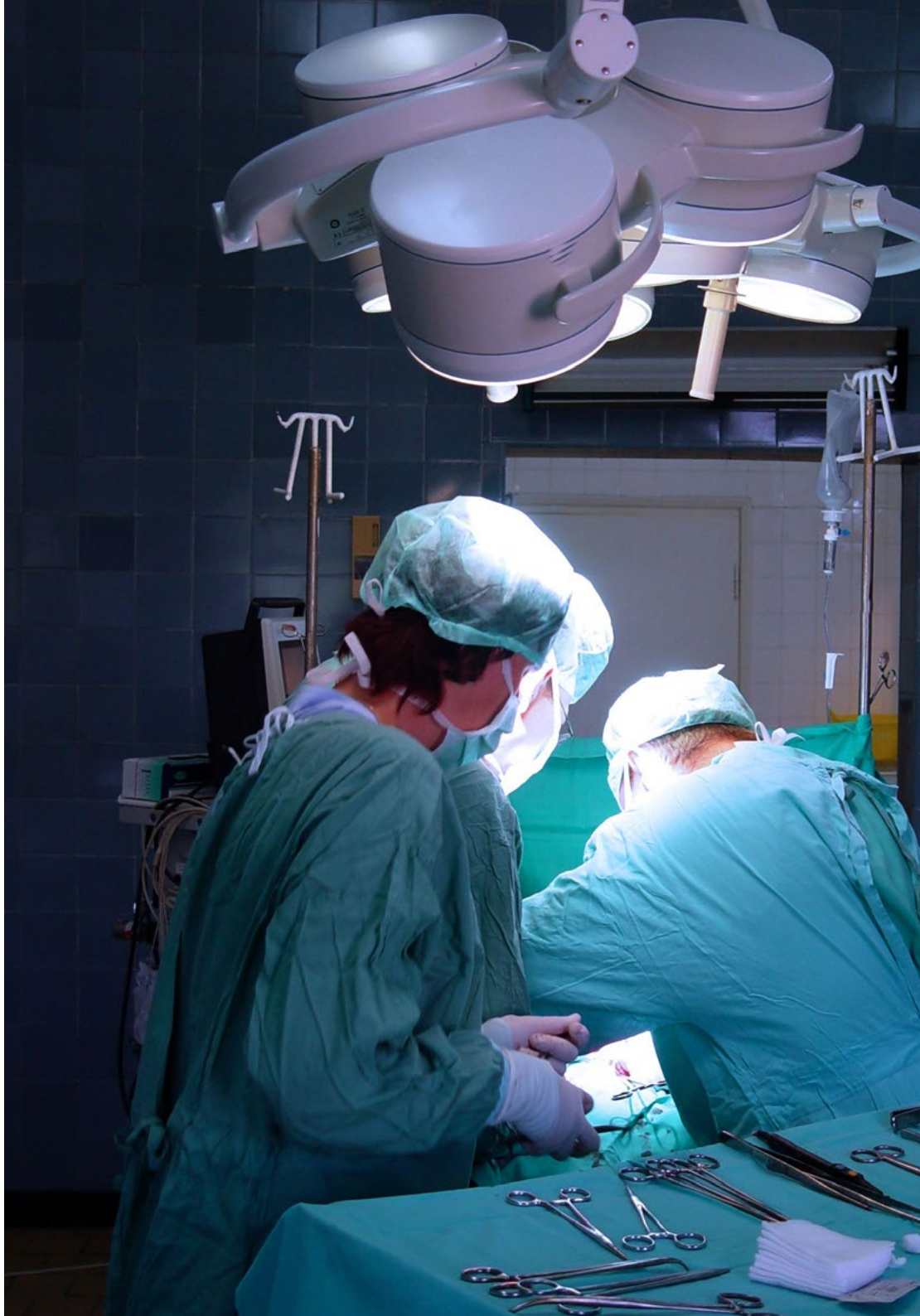
- 1.10. البروستاتا RTU . شق البروستات المثلثي
- 2.10. تبخر البروستاتا
- 3.10. استئصال البروستاتا
- 4.10. استئصال البروستات الغدية
- 5.10. Urolift. I-Tind
- 6.10. الأطراف الاصطناعية
- 7.10. استئصال البروستات الجذري بالمنظار / الروبوت
- 8.10. استئصال البروستاتي الجندي / التسلیخ المائي
- 9.10. العلاج الشعاعي البروستاتي (IMRT) / العلاج الشعاعي البروستاتي الموضعی
- 10.10. العلاج البؤري: العلاج بالتريرید
- 11.10. العلاج البؤري: HIFU (الموجات فوق الصوتية المركزة عالية الكثافة)
- 12.10. العلاج البؤري: التشقق الكهربائي
- 13.10. استئصال العقد اللمفية في سرطان البروستات

الوحدة 11. أحدث الاتجاهات في علم الأمراض الجراحي لمجرى الإحليل

- 1.11. العلاج بالمنظار لتضيق مجرى البول
- 2.11. تقويم الإحليل الخلفي
- 3.11. تقويم الإحليل الأمامي
- 4.11. جراحة إحليل تحتي عند الأطفال
- 5.11. جراحة إحليل تحتي عند البالغين
- 6.11. الناسور الإحليلي
- 7.11. تضيق مجرى البول الأنثوي
- 8.11. جراحة رفع الإحليل عند النساء
- 9.11. الطب التجديدي في أمراض الإحليل

- 2.14. علاج الناسور المثانى المهبلي
- 1.2.14. إدارة قاع الحوض في تصحيح النواصير المثانية والمذهبية والمعوية المثانية والمستقيمة المذهبية
- 2.2.14. استئصال الناسور ترانسفيسيكال
- 3.2.14. الإصلاح بالمنظار للناسور المثانى المهبلي
 - 3.14. جراحة تدلي الحوض
 - 1.3.14. العلاج الجراحي لتدلي أعضاء الحوض
 - 1.1.3.14. الملامح العامة
 - 2.1.3.14. تصحيح القيلة المثانية
 - 3.1.3.14. جراحة القسم الأوسط والخلفي
 - 2.3.14. جراحة إصلاح الشبكة المذهبية
 - 3.3.14. التنظير البطني
 - 4.14. جراحة سلس البول عند الرجال

إنها تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز
تطورك المهني ”



A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a white surgical mask and blue-rimmed glasses. The surgeon is looking down at a procedure, with their hands visible in the foreground wearing blue gloves. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

06

المنهجية

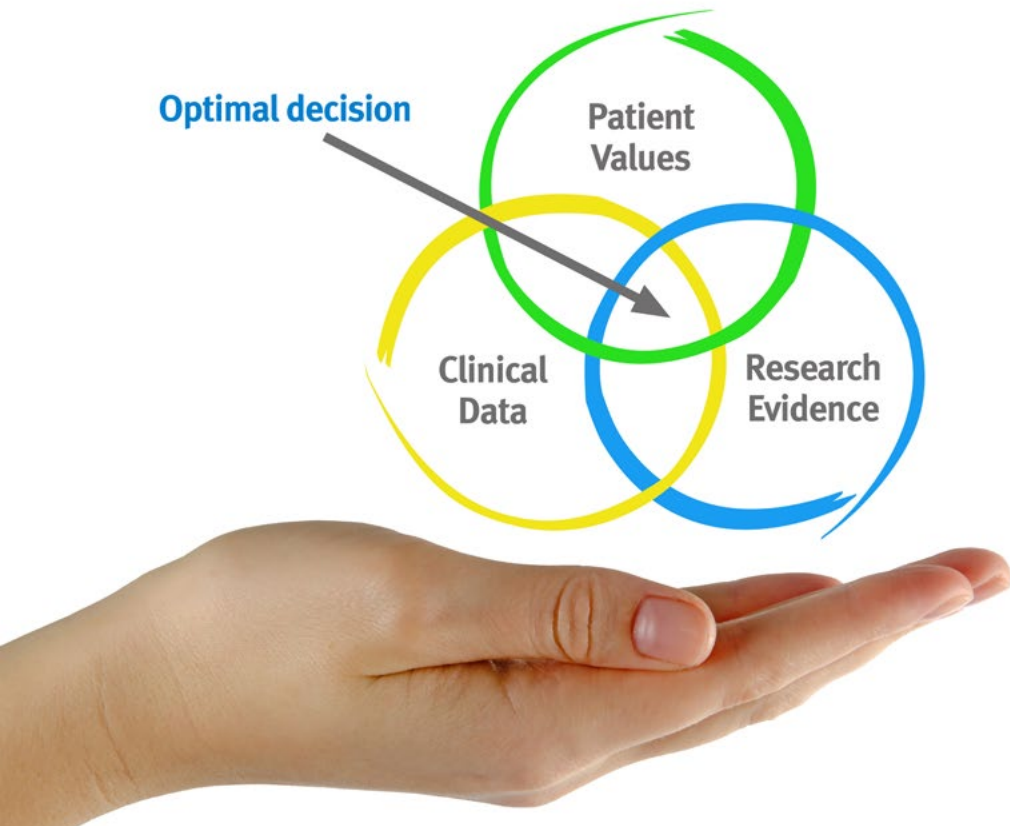
يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية

الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.

٦٦

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيتعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم ، وذلك بفضل نهج الموافق التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر

تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

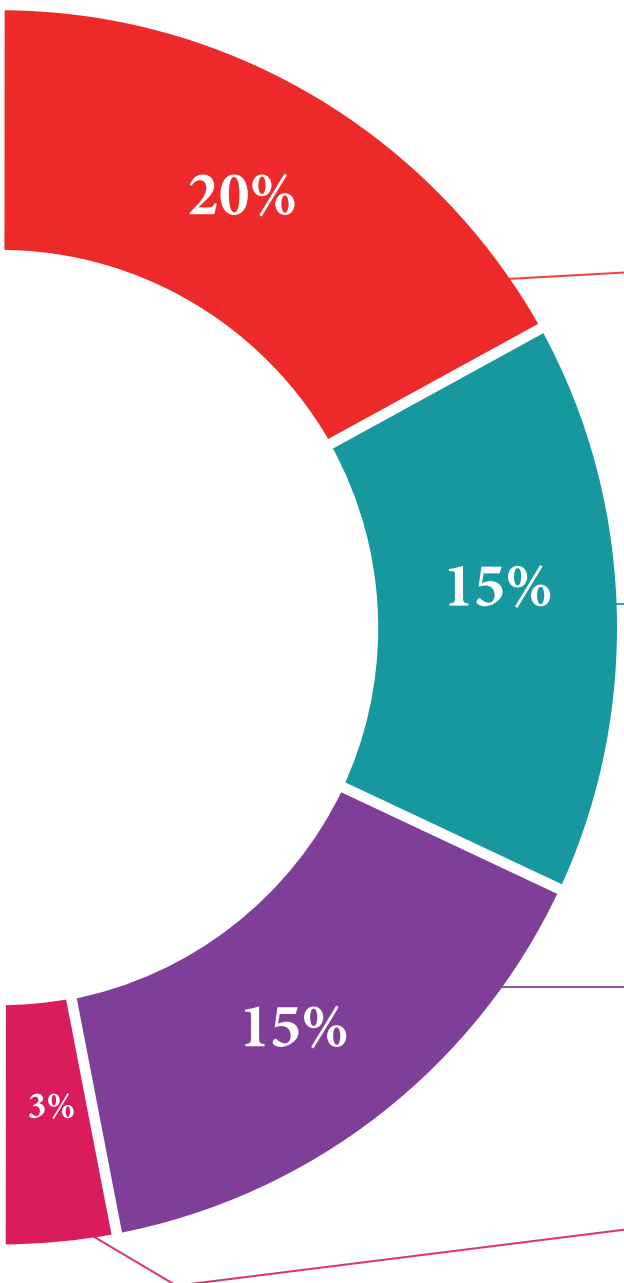
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة، خاصةً له، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



تعمل تيك على تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه

17%



فضول الماجستير

هناك دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل

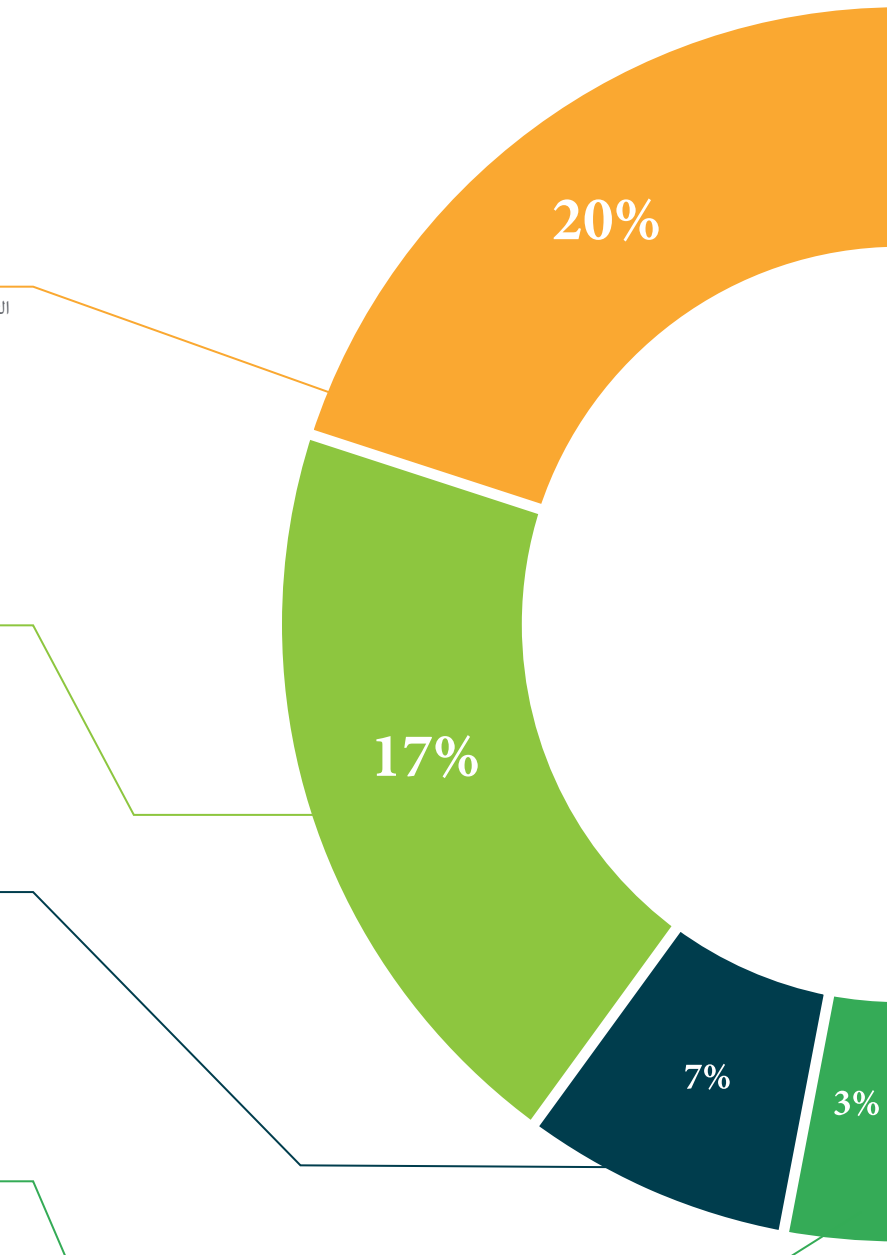
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم

3%



07

المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير الخاص في التحديث في جراحة المسالك البولية إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على درجة الماجستير الخاص التي تصدرها جامعة TECH التكنولوجية.





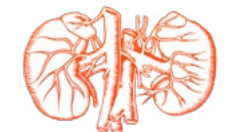
أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال الورقية المرهقة ”



المؤهل: ماجستير خاص في التحديثات في جراحة المسالك البولية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1.500 ساعة.

مُعتمد من قبل: الرابطة الإسبانية لجراحة المسالك البولية



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE UROLOGÍA

ماجستير خاص في التحديثات في جراحة المساك البولية

عدد الساعات	نوع المادة
1,500	(OB) إجماري
0	(OP) انتسابي
0	(PR) الممارسات الخارجية
0	(TFM) تعرُّف تطبيق الماجستير
1,500	الإجمالي



تحتوي درجة ماجستير خاص في التحديثات في جراحة المسالك البولية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى تقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الماجستير الخاص، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.





الجامعة
التكنولوجية

ماجستير خاص
التحديثات في
جراحة المسالك البولية

» طريقة التدريس: أونلاين
» مدة الدراسة: 12 شهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
» الامتحانات: أونلاين



ماجستير خاص التحديثات في جراحة المسالك البولية

مُعتمد من قبل



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE UROLOGÍA

tech
الجامعة
التكنولوجية