

ماجستير خاص
التنظير الداخلي للأورام



الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير خاص

التنظير الداخلي للأورام

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/medicine/professional-master-degree/master-oncologic-endoscopy

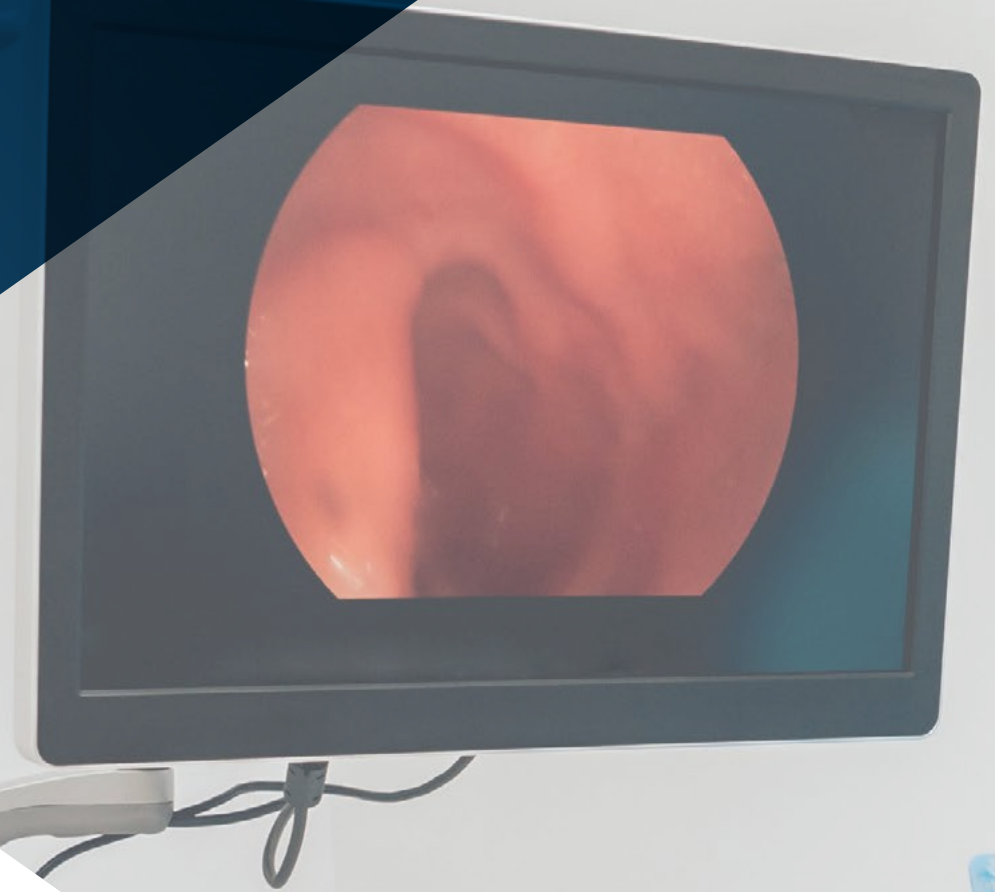
الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 12
04	هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 16
05	الهيكل والمحتوى	صفحة 24
06	المنهجية	صفحة 30
07	المؤهل العلمي	صفحة 38

01 المقدمة

لقد فتحت التطورات العديدة في التنظير الداخلي التي تم إنتاجها في السنوات الأخيرة إطاراً لا مثيل له في مكافحة أمراض الأورام. مع مزيد من التطوير لجودة الصورة والكشف الأفضل عن آفات القولون أو حالات الأمعاء الدقيقة ، يجب على المتخصصين دمج الاكتشافات الحديثة في تنظير الصدى وتنظير الأقبية الصفراوية واستخدام الذكاء الاصطناعي في تشخيص السرطان في ممارساتهم اليومية. يقدم برنامج TECH هذا تحديثاً كاملاً لأحدث الإجراءات في التنظير الداخلي للأورام ، وهو مفيد جداً للمتخصصين لتحديث معارفهم ومواصلة إتقان تقنيات التشخيص والعلاج الخاصة بهم للمرضى الذين يعانون من أمراض الأورام.





تقدم لك *TECH* البرنامج الأكثر اكتمالاً في التنظير الداخلي للأورام في المشهد الأكاديمي ، مع أحدث التقنيات التعليمية حتى تتمكن من تحقيق أقصى استفادة من جدول الأعمال بأكمله ”



سمحت المعرفة المتقدمة بشكل متزايد بتقنيات مثل التسلخ بالمنظار تحت المخاطية أو تحسين التشخيص البصري للآفات بفضل التنظير الصبغي والتكبير للأخصائيين بالحصول على إتقان أكبر في تنظيم وعلاج الآفات في الجهاز الهضمي.

تدرك TECH أهمية التحديث الشامل لآخر التطورات والأبحاث للطبيب المتخصص ، وهذا هو السبب في أنها جمعت فريقاً تعليمياً رائعاً يتمتع بخبرة دولية في إدارة أكثر أمراض الأورام تعقيداً في هذه الدرجة. مع التركيز بشكل خاص على اضطرابات الجهاز الهضمي ، سيجد الأخصائي 10 وحدات تعليمية كاملة حيث يمكنهم مواصلة تحديث منهجية عملهم اليومية.

وبالتالي ، فإن جدول الأعمال يستعرض حالات مثل مريء باريت ، والأورام اللمفاوية في المعدة ، والأورام الحميدة في الاثني عشر ، وأورام القولون المتسللة ، وأورام الغدد الصماء العصبية في البنكرياس والمزيد من اضطرابات الجهاز الهضمي من منظور مبتكر وصارمة. كما يتم تضمين المضاعفات المحتملة التي يمكن العثور عليها عند التعامل مع التنظير الداخلي للأورام وكيفية التغلب عليها بأحدث التطورات التكنولوجية والنظرية.

بالإضافة إلى معرفة الصعوبة التي تنطوي عليها بالنسبة للمتخصصين الأكثر تطلباً

من خلال أخذ هذا البرنامج ، تقدمه TECH بتنسيق كامل عبر الإنترنت. هذا يعني أنه لا توجد فصول دراسية ولا جداول ثابتة ، كونك المتخصص هو نفسه

الشخص الذي يقرر متى وأين وكيف يأخذه ، حتى من راحة منزله. يمكن الوصول إلى المحتويات على مدار 24 ساعة في اليوم من أي جهاز متصل بالإنترنت ، ويكون التدريس قابلاً للتكيف مع أي نوع الإيقاع الشخصي والمهني.

تحتوي درجة الماجستير الخاص في التنظير الداخلي للأورام على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء علم التنظير الأورام
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ الممارسات العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية، أسئلة للخبير، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



استفد من الميزة التي توفرها هذه الدرجة عبر الإنترنت وقم بتحديث معرفتك في التنظير الداخلي للأورام دون التخلي عن أنشطتك المهنية أو الشخصية ”

اصقل مهاراتك في أحدث تقنيات الاستئصال ، بما في ذلك استئصال السليلة ، واستئصال الغشاء المخاطي ، والتشريح تحت المخاطية بالمنظار.

الوصول إلى مواد تعليمية من الدرجة الأولى ، مع حالات سريرية حقيقية حيث يمكنك رؤيتها في سياقها. أحدث الافتراضات العلمية في مناظير الأورام.

يمكن أن يمثل التنظير الأكثر تقدماً تحدياً للأخصائي الذي ليس لديه إتقان متقدم وحديث. تعمق في تقنيات مثل التنظير المعوي أو ERCP في برنامج TECH هذا"



البرنامج في هيئة تدريسه المهنيين من القطاع الذين يصون في هذا التدريب خبرة في عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة. إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تأهيلاً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية. يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال الدورة الأكاديمية. ومن أجل هذا، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد قام بصنعه خبراء مشهورين .



02 الأهداف

بالنظر إلى أن أحدث التطورات في التنظير الداخلي تجعل من الضروري التجديد بشكل متكرر لمعرفة في هذا المجال ، يقدم هذا المؤهل TECH للأخصائيين الطبيين نظرة عامة كاملة على أحدث الأبحاث والتطورات. من خلال تحليل المضاعفات السرطانية للمريء ، أو المعدة أو الأمعاء الدقيقة أو البنكرياس أو المرارة في كل وحدة ، سيقوم الأخصائي بتجديد كل معارفه في هذا المجال لمواصلة تقديم أفضل رعاية صحية ممكنة.

هدفك وأهداف *TECH* مشتركة. ستجد أفضل عرض أكاديمي للصحة ، بدعم من متخصصين متخصصين يثرون جدول الأعمال بخبراتهم المتقدمة في العلاج بالمنظار”





الأهداف العامة

- ♦ تطوير الطبيب المتخصص فيما يتعلق بتقنيات التنظير الداخلي لأمراض أورام الجهاز الهضمي المتعلقة بالتشخيص والعلاج والمضاعفات لتحسين جودة رعاية المرضى
- ♦ الخوض في تقنيات التنظير الداخلي الأكثر استخدامًا في علم أمراض الأورام لتحسين أدائها في الممارسة السريرية الروتينية



الأهداف المحددة

الوحدة 1. تنظير الأورام

- ♦ تعمق في الأساليب المختلفة لتشخيص البصري لآفات الجهاز الهضمي ، مثل التنظير الصبغي ، سواء باستخدام البقع أو الافتراضي ، أو التكبير.
- ♦ تطوير معايير الجودة المختلفة في التنظير الداخلي ، وكذلك تحسين إدارة الأدوية المضادة للصفائح ومضادات التخثر لمرضى الوجه لدينا.
- ♦ أداء إجراءات التنظير الداخلي
- ♦ استيعاب التصنيفات المورفولوجية والتشريحية المرضية المختلفة لآفات الجهاز الهضمي وتأثيرها على العلاج اللاحق

الوحدة 2. تنظير الصدى و ERCP

- ♦ تعميق تقنيات تنظير الصدى و ERCP وكذلك المواد اللازمة لتطوير الإجراءات في مجال الأورام
- ♦ إدارة تطوير استئصال الأمبولة مع وجود مؤشرات واضحة وموانع استخدام هذه التقنية
- ♦ استيعاب التقنيات المختلفة التي يؤديها تنظير الصدى والتي يمكن أن تحسن نوعية حياة مرضى السرطان مثل التحلل العصبي للصفيرة البطنية

الوحدة 3. تقنيات الاستئصال

- ♦ إتقان المعرفة بالتشريح بالمنظار تحت المخاطية لتوحيدها
- ♦ المعرفة النظرية لتقنية معقدة للغاية
- ♦ السيطرة على المتغيرات المختلفة لاستئصال الغشاء المخاطي التي ستسمح لنا بالحصول على معدل نجاح أعلى في استئصال الآفات المختلفة
- ♦ الخوض في المادة اللازمة لتطوير التقنية ، والتي ستسمح باختيار أفضل المواد اعتمادًا على الآفة المراد علاجها.
- ♦ تطوير التقنيات المختلفة التي تساعدنا في تسهيل التشريح بالمنظار تحت المخاطية
- ♦ إضفاء الطابع الاحترافي على الإدارة بالمنظار للمضاعفات المختلفة الناتجة عن الاستئصال

هدفك المهني المتمثل في الاستمرار في أن تكون أفضل متخصص في منطقتك ممكن بفضل برنامج TECH المتقدم



الوحدة 4. المريء

- تحسين التشخيص البصري للأورام السطحية المختلفة للمريء
- إتقان العلاجات المختلفة المتوفرة في المريء باريت أيضاً
- دلالة الخاص بك
- فهم دور التنظير الداخلي في إدارة مضاعفات ما بعد الجراحة مثل تفرز الغرز
- تحكم في علاجات التنظير الداخلي المختلفة التي يمكن إجراؤها اعتماداً على من الآفات التي لوحظت

الوحدة 5. المعدة

- تحسين التشخيص الأمثل لأورام المعدة السطحية المختلفة
- تعميق عوامل الخطر المختلفة لتطور سرطان المعدة للتمكن من إجراء متابعة مناسبة للمرضى
- استوعب العلاجات المختلفة بالمنظار التي يمكن إجراؤها بناءً على ذلك
- من الآفات التي لوحظت

الوحدة 6. الأمعاء الدقيقة

- تطوير المعرفة حول تشخيص إصابات الأمعاء الدقيقة
- تعميق استخدام وإشارات كبسولة التنظير الداخلي وكذلك موانع الاستعمال وإدارة المضاعفات الناتجة عن استخدامها.
- تعرف على التقنيات المختلفة للتنظير المعوي
- تعرف على مؤشرات استكشاف الأمعاء الدقيقة بناءً على علم الأمراض الذي قدمه المريض

الوحدة 7. القولون والمستقيم

- تطوير المهارات اللازمة لمرحلة المرضى بناءً على المخاطر التي يمثلونها لتطور سرطان القولون والمستقيم ، والتعرف على التوصيات المختلفة للمتابعة
- تحسين التشخيص الأمثل للأورام السطحية للقولون والمستقيم
- استوعب العلاجات المختلفة بالمنظار التي يمكن إجراؤها بناءً على ذلك
- من الآفات التي لوحظت
- تعرف على وظائف التنظير عند العثور على تشكيلات حديثة متقدمة للقولون والمستقيم
- الخوض في المتلازمات الوراثية المختلفة ونتائج التنظير الداخلي المختلفة التي تظهر

الوحدة 8. البنكرياس

- التعمق في علم الأوبئة وعوامل الخطر والعرض السريري من سرطان غدي البنكرياس
- تطوير تقنيات التنظير الداخلي الجديدة الموجودة عندما نشير إليها
- العلاج الملطف لسرطان البنكرياس
- تعرف على جميع آفات البنكرياس الكيسية الحميدة والخبيثة
- التعمق في أورام البنكرياس الأخرى ، ومعرفة خصائصها الرئيسية ، وكذلك تشخيصها والتشخيص
- التعرف على أنواع تضيق القناة البنكرياسية والحلول التنظيرية التي يمكن تقديمها

الوحدة 9. المرارة والقناة الصفراوية

- استيعاب أنواع سرطان القنوات الصفراوية ، وكذلك التشخيص والعرض السريري. تنظيم أورام القناة الصفراوية بمساعدة تنظير الصدى
- إدارة المضاعفات التي قد تنشأ في تصريف القناة الصفراوية ، وكذلك الحلول التنظيرية. سيتم أيضاً شرح البدائل الموجودة للتصريف بالمنظار للقناة الصفراوية.
- إتقان الأكياس الصفراوية وتشخيصها ، بالإضافة إلى إدارتها بالمنظار
- التعرف على عوامل الخطر الموجودة لتطور سرطان المرارة والنتائج التي وجدناها في تنظير الصدى

الوحدة 10. أحدث التطورات في مجال التنظير

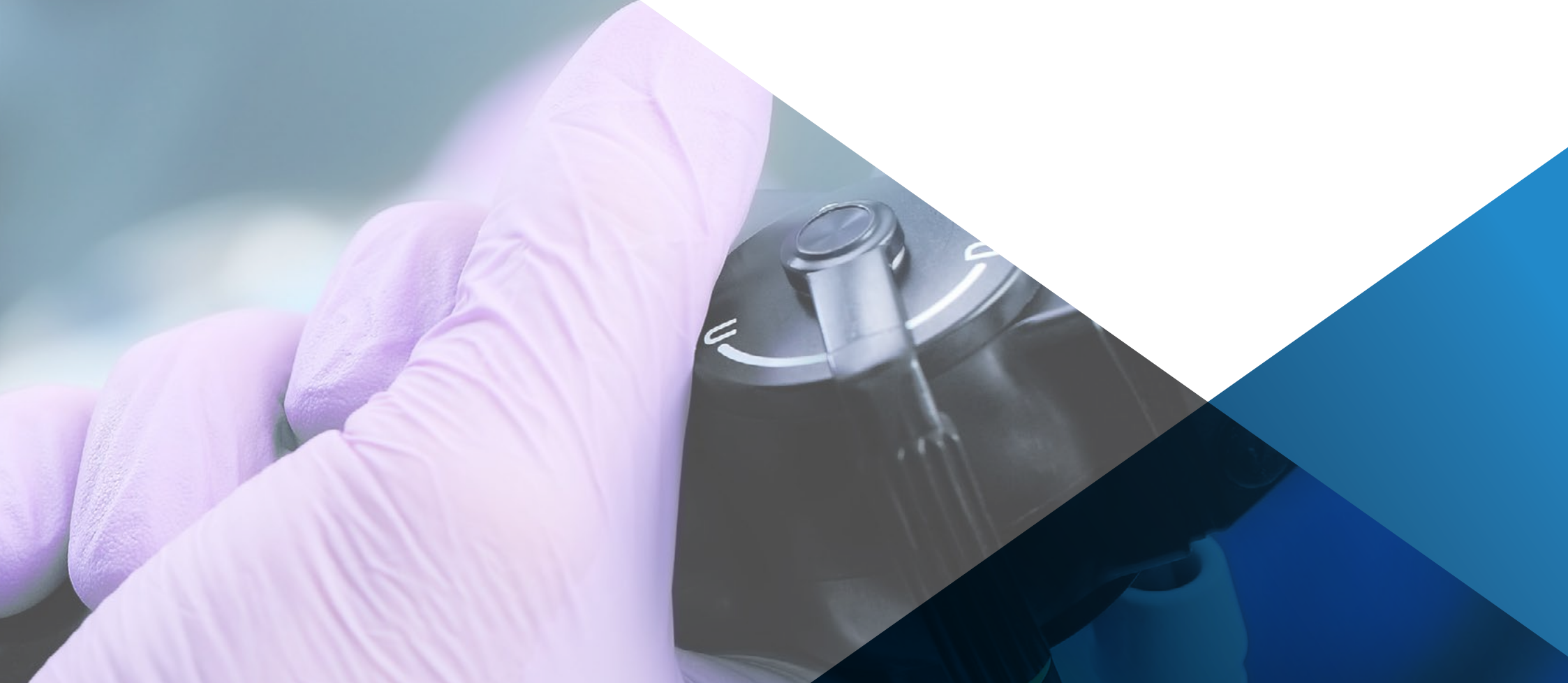
- إتقان مؤشرات الاستئصال الكامل للسمك وتطوير التقنية
- تطوير دور الترددات الراديوية في كل من أمراض أورام القناة الصفراوية وعلاج التهاب المستقيم الشعاعي الثانوي للعلاج الإشعاعي
- اكتشف الاحتمالات التي يقدمها الذكاء الاصطناعي وإمكانية استخدامه في المستقبل للكشف عن الآفات

03 الكفاءات

تعد مهارات المتخصصين في مجال التنظير الداخلي للأورام أمرًا حيويًا ، ولهذا السبب تسعى TECH جاهدة لتحديثها وتعزيزها والارتقاء بها إلى مستوى جديد.

جودة المهارات المهنية والمعرفة للأخصائيين الطبيين.

لهذا السبب ، يضمن ضمان الجودة الخاص بـ TECH التدريس المستعرض لجميع الافتراضات العلمية الحديثة للتنظير الداخلي للأورام.



يعد تجديد مهاراتك في إدارة التنظير الداخلي أمراً ضرورياً لكي تستمر في
الصدارة الطبية في تخصصك"



الكفاءات العامة



- ♦ تحسين التشخيص عن طريق التنظير الداخلي للآفات الورمية المختلفة في الجهاز الهضمي الذي يسمح باختيار العلاج الأنسب
- ♦ قائمة الآفات التي يمكن العثور عليها في جميع أنحاء الجهاز الهضمي مع أحدث التصنيفات المستخدمة على كل من المستوى المورفولوجي والتشريحي المرضي.
- ♦ تحديث المعرفة حول التقنيات المختلفة لاستئصال الغشاء المخاطي
- ♦ اكتساب معرفة جديدة حول أورام الجهاز الهضمي

ستقدم رعاية صحية أكثر تركيزًا ودقة بعد اكتساب
المعرفة الجديدة لهذا البرنامج”



الكفاءات المحددة



- ♦ تعرف على دور تنظير الصدى في تشخيص ورم سرطانة غدية من البنكرياس
- ♦ قم بمتابعة آفات البنكرياس الكيسي لتجنب اكتشافها سيناريو لورم بنكرياس متقدم
- ♦ السيطرة على خيارات التنظير الموجودة من حيث العلاج الملطف سرطان المرارة
- ♦ حل المضاعفات التي قد تنشأ بعد التنظير الداخلي وحتى بعد الجراحة
- ♦ إدارة توصيف آفات أورام المريء السطحية
- ♦ السيطرة على موانع الاستعمال التي قدمتها الدراسة مع التنظير الداخلي الكبسولة



هيئة تدريس الدورة التدريبية

نظرًا لأن التطورات الحديثة في مجال التنظير تشمل العديد من تقنيات التشخيص وعلاجات السرطان ، فقد أرادت TECH الجمع بين أفضل فريق أكاديمي ممكن حتى يتمكن المتخصصون من الوصول إلى تعليم عالي الجودة وصارم يتناسب مع أعلى معاييرهم. هذا يعني أن أساتذة هذا البرنامج لديهم الخبرة الأكثر تطوراً في مجال علم الأورام. والجهاز الهضمي ، مما يوفر قوة مميزة لجميع المحتويات النظرية العملية.

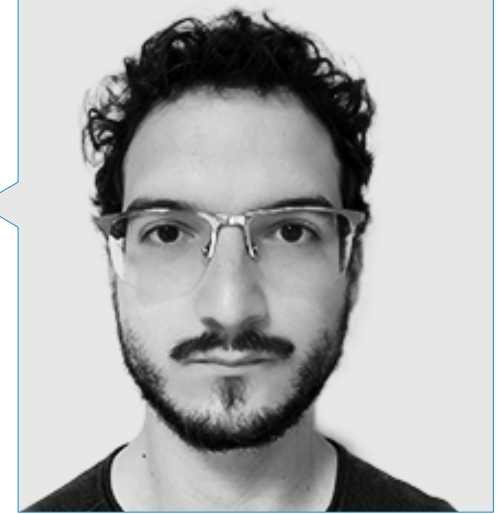
لن تجد فريقًا أكاديميًا
أكثر تخصصًا من هذا. سجل اليوم وابدأ الآن لتحسين جميع مهاراتك
بشكل أكبر"



هيكل إدارة الدورة التدريبية

د. Honrubia López, Raúl

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب داخلي مقيم في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ حاصل على الإجازة في الطب والجراحة من جامعة الكالا
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ البقاء في مركز السرطان ، كلية الطب بجامعة كيو في اليابان



د. Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- ♦ طبيب متخصص في مستشفى هيرماناس دي سان رافائيل
- ♦ أخصائي الطب الباطني في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ تدريب متخصص في تنظير الصدى في مستشفى كلينيك دي برشلونة



الأساتذة

Barquero Declara, David .د

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي وأمراض الكبد في مستشفى Sant Joan Despi Moisès Broggi ومستشفى General de l'Hospitalet
- ♦ مشارك في أمراض الجهاز الهضمي في طب إندوس
- ♦ عضو في الجمعية الكاتالونية للتغذية الطبية الجراحي
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة برشلونة
- ♦ دكتوراه في الطب الباطني من جامعة برشلونة المستقلة

Muñoz Fernández de Legaria, Marta .د

- ♦ أخصائي طبي في علم التشريح المرضي في مستشفى جامعة إنفانثا صوفيا العام
- ♦ أخصائي طبي في علم التشريح المرضي في مستشفى جامعة ديل هيناريس
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة سرقسطة
- ♦ دكتوراه في التشريح المرضي من جامعة كومبلوتنسي مدريد
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في الإدارة والطب وإدارة المساعدة من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ حاصل على درجة الماجستير الخاصة في تحديث علم أمراض الأورام لعلم الأمراض من جامعة CEU Cardenal Herrera

Torres Vargas, Nurka Cristina .د

- ♦ طبيب متخصص في خدمة الجهاز الهضمي بمستشفى Can Misses
- ♦ طبيب متخصص في خدمة الجهاز الهضمي في مستوصف نوسترا سينورا ديل روزاريو
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة في جامعة كاتانو هيريديا البيروفية
- ♦ الجهاز الهضمي بعد التخرج في مجمع مستشفى سان ميلان سان

Marín Serrano, Eva .د

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ رئيس الجمعية الإسبانية للموجات فوق الصوتية للجهاز الهضمي
- ♦ سكرتير الاتحاد الإسباني لجمعيات الموجات فوق الصوتية في الطب والبيولوجيا
- ♦ حاصلة على الإجازة في الطب والجراحة من جامعة غرناطة
- ♦ تخصص الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة بويرتا ديل مار
- ♦ دكتوراه في الطب بامتياز في جامعة قادس
- ♦ ماجستير في الإدارة السريرية والإدارة الطبية والمساعدة في جامعة CEU Cardenal Herrera

Chavarría Herbozo, Carlos .د

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة راي خوان كارلوس
- ♦ طبيب متخصص في مستشفى جامعة ريو هورتيجا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة كاتانو هيريديا البيروفية
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ ماجستير في التنظير الهضمي المتقدم من الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- ♦ خبير جامعي في حالات الطوارئ والطوارئ في أمراض الجهاز الهضمي والكبد في جامعة المسافة في مدريد

García Mayor, Marian .د

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى Gómez Ulla ومستشفى HM Montepíncipe
- ♦ بكالوريوس في الطب من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ دكتوراه في علم الشيخوخة من جامعة أوفييدو
- ♦ ماجستير في أمراض الكبد من جامعة كاردينال هيريديا

د. Mitsunaga, Yutaka

- ♦ طبيب أخصائي أمراض الجهاز الهضمي في مستشفى تورانومون
- ♦ طبيب أخصائي أمراض الجهاز الهضمي في مركز Yachiyo الطبي التابع لجامعة طوكيو الطبية النسائية
- ♦ طبيب مُجاز من الجمعية اليابانية للطب الباطني
- ♦ متخصص في الجمعية اليابانية لتنظير الجهاز الهضمي

د. Manceñido Marcos, Noemí

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى إنفانتا صوفيا
- ♦ عضو وحدة أمراض الأمعاء الالتهابية في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ دكتوراه مع مرتبة الشرف في الطب في جامعة مدريد المستقلة

د. García, Jose Santiago

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة بويرتا دي هيريو
- ♦ أستاذ فخري بجامعة Kent
- ♦ بكالوريوس في الطب من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ منحة بحثية من جامعة كوبي (اليابان) في تشريح تحت المخاطية بالمنظار (ESD)

د. De Benito Sanz, Marina

- ♦ طبيب متخصص في مستشفى ريو هورتيجا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة Valladolid

د. Agudo Castillo, Belén

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة بويرتا دي هيريو
- ♦ مراقبة التجارب السريرية Endocoles في مستشفى بويرتا دي هيريو
- ♦ بكالوريوس في الطب من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ خبير في التغذية البشرية وعلم التغذية في جامعة أنطونيو نيريغا ، المعهد الأوروبي لدراسات الأعمال

د. Burgueño Gómez, Beatriz

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة ريو هورتيجا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة بلد الوليد
- ♦ طالبة دكتوراه في البحث في العلوم الصحية بجامعة بلد الوليد

د. Pajares Villarroya, Ramón

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ اخصائي جهاز الهضم

د. De Frutos Rosa, Diego

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة بويرتا دي هيريو
- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفيات فيرجن ديل مار وسانيتاس لا موراليا
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة بلد الوليد
- ♦ دبلوم في الإحصاء في العلوم الصحية من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ دكتوراة في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة

د. Yebra Carmona, Jorge

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى موستولس الجامعي
- ♦ حاصل على الإجازة في الطب من جامعة الكالا
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في أمراض الأمعاء الالتهابية من جامعة غرناطة
- ♦ التدريب كأخصائي في أمراض الجهاز الهضمي والكبد في مستشفى جامعة لاباز

د. Fernández de Castro, Cristina

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفيات سيفيرو أوتشوا وكبرون سان خوسيه
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة Alcalá
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في أمراض الكبد من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ خبير جامعي في أمراض الكبد المعدية والمناعة الذاتية في جامعة CEU Cardenal Herrera

د. Adán Merino, Luisa

- ♦ طبيب مساعد في مستشفى جامعة إنفانتا ليونور
- ♦ سكرتير لجنة أورام الجهاز الهضمي في مستشفى إنفانتا ليونور
- ♦ أستاذ مشارك في قسم الطب بجامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة Valladolid
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة كومبلوتنسي بمدريد

د. Tavecchia Castro, Mariana

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة الكومبلوتنسي بمدريد
- ♦ تخصص في أمراض الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز

د. Arencibia Cerpa, Alberto

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ أستاذ في تحديث الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ تدريس التعاون السريري مع جامعة مدريد المستقلة
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة Alcalá
- ♦ تخصص الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز

د. Domínguez Rodríguez, María

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفيات Gómez Ulla و Severo Ochoa
- ♦ حاصل على الإجازة في الطب والجراحة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا

د. Crivillén Anguita, Olivia

- ♦ أخصائي طبي في أمراض الجهاز الهضمي وأمراض الكبد في مستشفى إنفانتا ليونور
- ♦ متخصص في وحدة زراعة الكبد ووحدة العناية المركزة للكبد في عيادة المستشفى
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة Alcalá de Henares

د. Ciriano Hernández, Lucia

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى HM Sanchinarro الجامعي
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة Alcalá
- ♦ إقامة مراقبة من ESD في مستشفى جامعة Keio ومركز السرطان ، اليابان

د. Han, Eun-Jin

- ♦ متخصص في طب الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة أسونسيون الوطنية
- ♦ أخصائي طب الجهاز الهضمي في مستشفى لاباز الجامعي
- ♦ تدريب على تنظير الجهاز الهضمي بالصدى في مستشفى جامعة لاباز

د. Burgos García, Aurora

- ♦ رئيس قسم وحدة مناظير الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ أستاذ مساعد إكلينيكي في جامعة مدريد المستقلة
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة إكستريمادورا
- ♦ خبير في حالات الطوارئ والطوارئ في أمراض الجهاز الهضمي والكبد في جامعة المسافة في مدريد
- ♦ البقاء في مستشفى جامعة كيو في طوكيو ، اليابان

د. González Redondo, Guillermo

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا
- ♦ عضو لجنة TNE متعددة التخصصات في مستشفى Infanta Sofia-Hospital Gregorio Marañón
- ♦ أستاذ مشارك فخري بجامعة بلد الوليد
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة بلد الوليد
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في أمراض الكبد من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ درجة الماجستير في البحث في العلوم الصحية وعلم الأدوية والبيولوجيا العصبية والتغذية في جامعة بلد الوليد

د. Álvarez-Nava Torrego, María Teresa

- ♦ طبيب متخصص في وحدة التنظير في خدمة الجهاز الهضمي مستشفى الجامعة 12 أكتوبر
- ♦ متعاون فخري في قسم الطب بجامعة كومبلوتنسي من مدريد
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة أوفييدو
- ♦ تخصص ماجستير في التصوير بالموجات فوق الصوتية بالمنظار من جامعة الكالا من Henares
- ♦ تخصص في طب الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة 12 أكتوبر

د. Fernández Ruiz, Gloria

- ♦ أخصائي طبي في أمراض الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ متعاون في التدريس السريري في خدمة الجهاز الهضمي في مستشفى لاباز الجامعي
- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة الكومبلوتنسي بمدريد
- ♦ مستشفى Academic Medical Centrum في أمستردام

د. Fernández Martos, Rubén

- ♦ أخصائي طبي في أمراض الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ رئيس قسم سلامة المرضى في خدمة الجهاز الهضمي في مستشفى لاباز الجامعي
- ♦ بكالوريوس في الطب من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ متخصص في أمراض الجهاز الهضمي والكبد في مستشفى جامعة لاباز
- ♦ ماجستير في التنظير الهضمي المتقدم من الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا القديس فنسنت الشهيد

د. Montiel Portillo, Eliana

- ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى إنفانتا صوفيا
- ♦ عضو في وحدة البنكرياس ولجنة سرطان البنكرياس الصفاوي في مستشفى إنفانتا صوفيا
- ♦ حاصل على درجة امتياز في الطب من جامعة زوليا
- ♦ تدريب في الطب الباطني / قسم الطوارئ في مستشفى نورييجا تريغو
- ♦ تخصص الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة لاباز

د. González-Haba Ruiz, Mariano

- ♦ أخصائي طبي في خدمة أمراض الجهاز الهضمي والكبد في مستشفى جامعة بويرتا دي هييرو
- ♦ عضو وحدة التنظير التداخلي في مستشفى جامعة بويرتا الحديد
- ♦ طبيب متخصص في خدمة أمراض الجهاز الهضمي والكبد في مركز إم دي أندرسون للسرطان
- ♦ بكالوريوس في الطب من جامعة مدريد المستقلة

د. Okamura, Takayuki

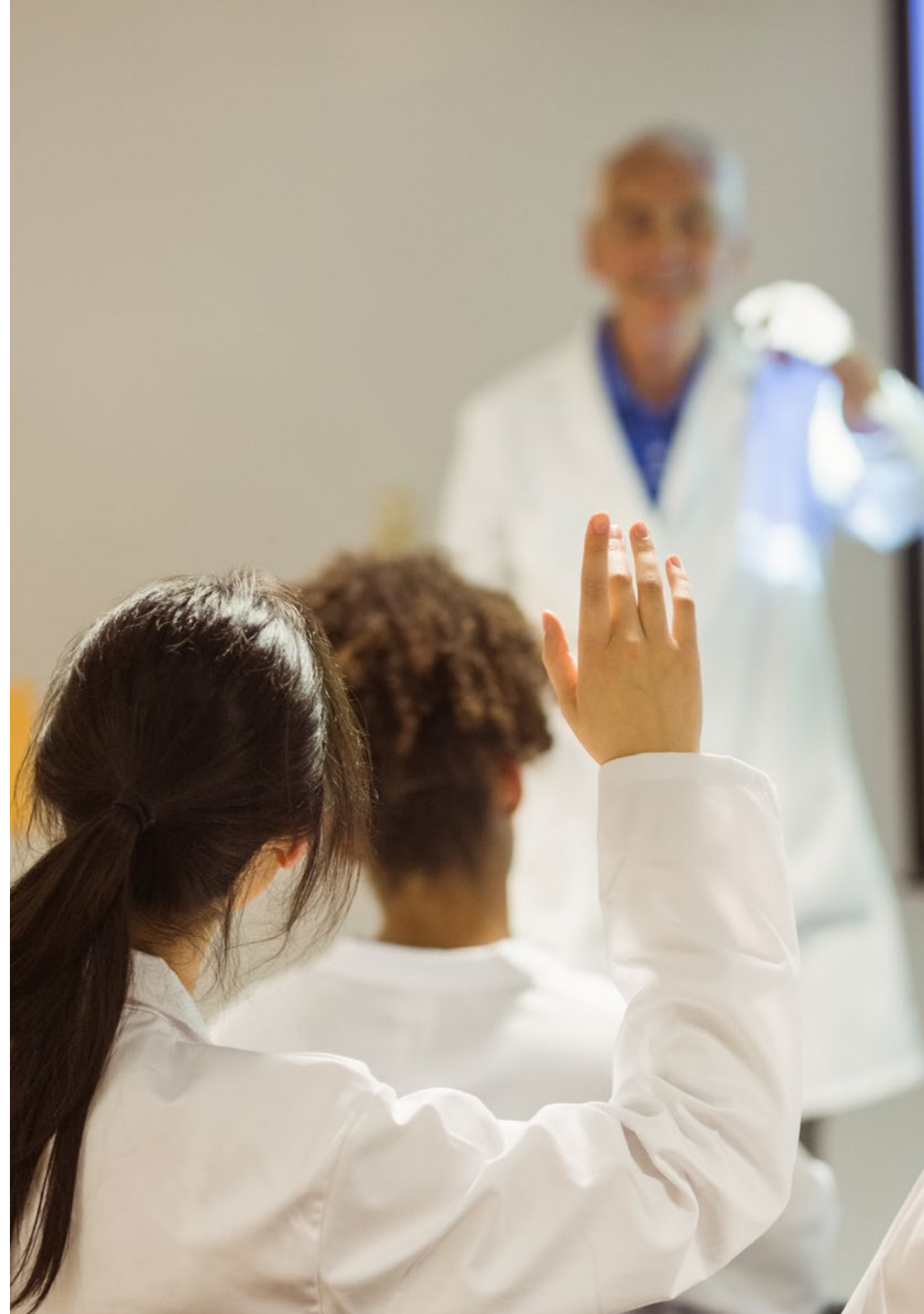
- ♦ طبيب أخصائي أمراض الجهاز الهضمي في مستشفى تورانومون
- ♦ طبيب أخصائي أمراض الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة طوكيو تيكيو
- ♦ دكتوراه في الطب في جامعة تيكيو
- ♦ طبيب مُجاز من الجمعية اليابانية للطب الباطني
- ♦ أخصائي معتمد من جمعية أبحاث هيليكوباكتر اليابانية

د. Comas Redondo, Carmen

- ♦ رئيس خدمة الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا ، مدريد
- ♦ مدرس للمتدربين المقيمين في طب الأسرة والمجتمع للجهاز الهضمي
- ♦ أستاذ مشارك إكلينيكي في كلية الطب بجامعة كومبلوتنسي مدريد
- ♦ حاصل على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة الكومبلوتنسي مدريد
- ♦ ماجستير في منهجية البحث: التصميم والإحصاء في العلوم الصحية في جامعة برشلونة المستقلة

د. Pacas Almendarez, Carlos

- ♦ طبيب متخصص في الاستشارة الأحادية لأمراض الكبد والقنوات الصفراوية في مستشفى إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب متخصص في منطقة الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة إنفانتا صوفيا
- ♦ طبيب متخصص في منطقة الجهاز الهضمي في مستشفى General de Collado Villalba
- ♦ بكالوريوس الطب من وزارة التربية والعلوم الإسبانية
- ♦ دكتوراه في الطب من كلية العلوم الطبية "مستشفى دكتور ميغيل إنريكييز" ، في المعهد العالي للعلوم الطبية في هافانا ، كوبا
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من كلية الطب بجامعة السلفادور
- ♦ الإقامة في أمراض الجهاز الهضمي والكبد في مستشفى يونيفرسيتاريو لاباز
- ♦ متخصص في أمراض الجهاز الهضمي والكبد من قبل وزارة التعليم والعلوم الإسبانية



الهيكل والمحتوى

تستخدم TECH المنهجية التربوية الأكثر فعالية وحديثة في المشهد التعليمي بأكمله. بناءً على إعادة التعلم ، يكتسب المتخصص أحدث المعارف في التنظير الداخلي للأورام بطريقة طبيعية وتقدمية ، في جميع أنحاء جدول الأعمال بأكمله. بالإضافة إلى ذلك ، يتم دعم المحتوى بكمية كبيرة من المواد السمعية والبصرية ، والتي تتضمن أمثلة عملية وحالات سريرية حقيقية تعمل على تخفيف عبء التدريس وتعزيز العمل الدراسي للمتخصص بطريقة سياقية.



انضم إلى أكبر مؤسسة تعليمية باللغة الإسبانية ، مع وجود في 23 دولة ناطقة
بالإسبانية. باختيارك **TECH** أنت تختار أعلى جودة
المحتوى والموضوعات الصحية "



الوحدة 1. التنظير الداخلي للأورام

- 1.1.1.1. تنظير الكروموسومات
- 1.1.1.2. التكبير بالمنظار
- 2.1.1. تصنيف الآفات في الجهاز الهضمي
- 3.1.1. معايير الجودة في التنظير الداخلي
- 4.1.1. التخدير بالمنظار
- 5.1.1. إدارة الأدوية المضادة للصفائح ومضادات التخثر
- 6.1.1. وحدات الجراحة الكهربية
- 7.1.1. أنواع الأطراف الصناعية المستخدمة في التنظير الداخلي للأورام
- 2.1. التنظير اللوني الظاهري
 - 1.2.1. تنظير كرومويند افتراضي
 - 2.2.1. أنواع التنظير اللوني الافتراضي

الوحدة 2. تنظير الصدى و ERCP

- 1.2. أنواع المجسات في تنظير الصدى: أنظمة شعاعية وخطية ومسبار صغير
- 2.2. أنواع الإبر المستخدمة في FNAF الموجهة بواسطة تنظير صدى
- 3.2. على التقويض من تنظير الصدى
- 4.2. التهاب المعدة والأمعاء في مرضى السرطان الموجه بواسطة USE
- 5.2. انحلال العصب في الضفيرة البطنية ، وإدمان الكحول ، ووضع علامة موجهة بواسطة USE
- 6.2. المواد المستخدمة أثناء CPRE: القنيات والبضع العضلي العاصرة والبالونات
- 7.2. تقنيات ERCP: ما قبل القطع Rendez Vous، وعلم الخلايا ، والخزعة وغيرها
- 8.2. آفات أمولية. استئصال الأمولية
- 9.2. تنظير الصدى و CPRE في المرضى الذين يعانون من تعديلات تشريحية بعد الجراحة. دواعي وموانع الإستعمال
- 10.2. المضاعفات وإدارتها في USE و CPRE

الوحدة 3. تقنيات الاستئصال

- 1.3. استئصال السليمة المخاطية واستئصال الغشاء المخاطي
- 2.3. المواد المستخدمة في استئصال السليمة المخاطية واستئصال الغشاء المخاطي
 - 1.2.3. الملاقط
 - 2.2.3. مقابض البرد والإنفاذ الحراري
 - 3.2.3. برمجة وحدة الجراحة الكهربية

- 3.3. إزالة الآفات حسب الحجم
 - 1.3.3. آفات أصغر من 20 ملم
 - 2.3.3. آفات أكبر من 20 ملم
- 4.3. أنواع استئصال الغشاء المخاطي بالمنظار
- 5.3. تشريح تحت المخاطية بالمنظار. مؤشرات عامة
- 6.3. منحى التعلم
- 7.3. المواد المستخدمة في التشريح بالمنظار تحت المخاطية
 - 1.7.3. أنواع المباحض
 - 2.7.3. حلول للحقن في تحت المخاطية
 - 3.7.3. أنواع القبعات
- 8.3. طرق الجر
- 9.3. التدبير اللاحق بعد الختان
 - 1.9.3. تثبيت الآفة
 - 2.9.3. معايير الاستئصال العلاجية
 - 10.3. إدارة المضاعفات في استئصال الآفة
 - 1.10.3. النزف
 - 2.10.3. الحفر
 - 3.10.3. تضيق الندبة

الوحدة 4. المريء

- 1.4. عوامل الخطر لتطوير سرطان الخلايا الحرشفية والسرطان الغدي
- 2.4. مريء باريت
 - 1.2.4. تشخيص
 - 2.2.4. المتابعة
- 3.4. علاج مريء باريت
 - 1.3.4. الإرشادات
 - 2.3.4. استئصال الآفات المرئية
 - 3.3.4. موجة الترددية للراديو
- 4.4. الخصائص التنظيرية للآفات الورمية السطحية
- 5.4. علاج آفات أورام المريء السطحية
- 6.4. مراحل سرطان المريء ، دور تنظير الصدى

- 6.6 طرق التشخيص والعلاج البديلة للتشخيص بتقنيات التنظير الداخلي
- 7.6 العلاج بالمنظار لأفات الورم السطحية
- 8.6 إدارة الاورام الحميدة في الاثني عشر والآفات المحيطة بالامبولة
- 9.6 مؤشرات لاستكشاف الأمعاء الدقيقة في المرضى الذين يعانون من متلازمات وراثية
- 10.6 الأورام اللمفاوية المعوية

الوحدة 7. القولون والمستقيم

- 1.7 عوامل الخطر لتطور سرطان القولون والمستقيم
- 2.7 فحص السكان
- 3.7 أورام القولون الغدية
- 4.7 الاورام الحميدة المسننة
- 5.7 توصيف التنظير الداخلي لأورام القولون السطحية ، وخطر الغزو تحت المخاطي
- 6.7 علاج الأورام السطحية
- 7.7 المتابعة بالمنظار بعد إزالة الأورام السطحية
- 8.7 دور التنظير في اكتشاف أورام القولون الارتشاحية
 - 1.8.7 علامات الآفة
 - 2.8.7 استخدام الأطراف الصناعية
- 9.7 معالجة المضاعفات في جراحات المستقيم بالمنظار
 - 1.9.7 التضيق
 - 2.9.7 تفرز الخيط
- 10.7 فحص سرطان القولون في مرض التهاب الأمعاء
- 11.7 الآفات تحت المخاطية للقولون والمستقيم
- 12.7 نتائج التنظير الداخلي في المرضى الذين يعانون من متلازمات وراثية

الوحدة 8. البنكرياس

- 1.8 غدية البنكرياس
 - 1.1.8 علم الأوبئة ، العرض السريري وعوامل الخطر
 - 2.1.8 التشخيص وتحديد مراحل المرض: دور تنظير الصدى
- 2.8 الإدارة بالمنظار (ERCP / USE) لانسداد القناة الصفراوية في سرطان البنكرياس
- 3.8 التدبير العلاجي للتنظير الداخلي لتضيق الاثني عشر في سرطان البنكرياس (البدة والمجرى الهضمي)
- 4.8 خيارات العلاج بالموجات فوق الصوتية بالمنظار في سرطان البنكرياس

- 7.4 العلاج بالمنظار لسرطان المريء المتقدم
 - 1.7.4 دعامات المريء
 - 2.7.4 فغر المعدة
- 8.4 إدارة مضاعفات ما بعد الجراحة
 - 1.8.4 تضيق مفاغرة
 - 2.8.4 تفرز خياطة
- 9.4 الآفات تحت المخاطية والتشخيص والعلاج

الوحدة 5. المعدة

- 1.5 عوامل الخطر لتطور سرطان المعدة وفحص السكان والتهاب المعدة الضموري مع الحؤول
- 2.5 الاورام الحميدة في المعدة
 - 1.2.5 الاورام الحميدة في غدة قاع المعدة
 - 2.2.5 الاورام الحميدة المفرطة
 - 3.2.5 الاورام الحميدة الغدية
 - 4.2.5 آخرون
- 3.5 علاج أورام المعدة السطحية
- 4.5 الخصائص التنظيرية لسرطان المعدة المبكر
- 5.5 مراحل سرطان المعدة ، دور تنظير الصدى
- 6.5 معالجة مضاعفات ما بعد الجراحة بالمنظار
- 7.5 الآفات تحت الظهارة المعدية: الورم العضلي الأملس المعدي المعوي
- 8.5 علاج آفات المعدة تحت المخاطية
- 9.5 سرطانات المعدة
- 10.5 نتائج التنظير الداخلي في المتلازمات الوراثية
- 11.5 الأورام اللمفاوية المعدية

الوحدة 6. الأمعاء الدقيقة

- 1.6 أنواع الإصابات في الأمعاء الدقيقة
- 2.6 تنظير الكبسولة
- 3.6 تنظير الكبسولة من موانع الاستعمال Agile Patency4
- 4.6 تنظير الأمعاء بالبالون الواحد والبالون المزدوج
- 5.6 التنظير المعوي الحلزوني

- 5.8 الفحص بالموجات فوق الصوتية بالمنظار للكشف عن سرطان البنكرياس
- 6.8 أورام الغدد الصماء البنكرياسية (TNEp)
- 1.6.8 البيانات الوبائية ، التصنيف وعوامل الخطر
- 2.6.8 دور التصوير الداخلي في التشخيص والتدرج والإدارة
- 3.6.8 العلاج بالمنظار
- 7.8 أورام البنكرياس الأخرى: الكتلة الالتهابية ، الأورام الحليمية الكاذبة ، الأورام للمفاوية
- 8.8 أورام البنكرياس الكيسية
- 1.8.8 تشخيص متباين
- 2.8.8 الورم الغدي الكيسي المصلي والمخاطي و TPMI
- 9.8 دور التنظير الداخلي (EUS و ERCP) في تشخيص ومتابعة آفات البنكرياس الكيسي
- 10.8 العلاج الموجه بواسطة EUS لآفات البنكرياس الكيسي

الوحدة 9. المرارة والقناة الصفراوية

- 1.9 سرطان القنوات الصفراوية
- 1.1.9 علم الأوبئة وعوامل الخطر
- 2.9 سرطان القنوات الصفراوية داخل الكبد
- 1.2.9 الأنواع الفرعية والتشخيص
- 3.9 سرطان القنوات الصفراوية خارج الكبد
- 1.3.9 العرض والتشخيص السريري
- 4.9 مراحل أورام القناة الصفراوية ، دور تنظير الصدى
- 5.9 التصريف بالمنظار للقناة الصفراوية ، دور CPRE
- 6.9 المضاعفات بالمنظار في تصريف القناة الصفراوية
- 7.9 بدائل للتصريف الصفراوي بالمنظار بواسطة ERCP
- 8.9 الآفات الكيسية للقناة الصفراوية
- 1.8.9 أنواع الكيسات الصفراوية
- 2.8.9 تشخيص وعلاج الآفات الكيسية الصفراوية
- 9.9 سرطان المرارة
- 1.9.9 عوامل الخطر
- 2.9.9 تنظير الصدى كأداة تشخيصية

الوحدة 10. أحدث التطورات في مجال التنظير

- 1.10 قطع كامل السماكة
- 2.10 الترددات الراديوية لأورام القناة الصفراوية
- 3.10 تنظير القنوات الصفراوية ، تستخدم في علم أمراض الأورام
- 4.10 الذكاء الاصطناعي لزيادة تشخيص الأوقات أثناء التنظير الداخلي
- 5.10 أنظمة الخياطة بالمنظار ، ليس فقط لتنظير السمنة
- 6.10 تنظير القولون ، استخدام كبسولة القولون عندما لا يمكن أن يكتمل تنظير القولون
- 7.10 الترددات الراديوية للمستقيم في التهاب المستقيم السفلي بعد العلاج الإشعاعي
- 8.10 إزالة الأوقات عن طريق الجمع بين التقنيات الجراحية والتنظيرية

هذه هي فرصتك لمنح سيرتك الذاتية دفعة من الجودة الأكاديمية. لا تفكر في الأمر بعد الآن وقم بالتسجيل اليوم”



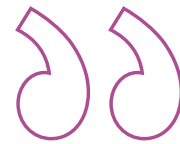
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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.





اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي 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 يفعل المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين 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 المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً 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؟ تتكون طريقة الحالة من تقديم مواقف حقيقية معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدريس 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 لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات العملية التي تتيح للطلاب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستمر حافزًا مهمًا للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

منهجية إعادة التعلم

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

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدريس بنسبة 100% عبر الإنترنت إعادة التعلم.



سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

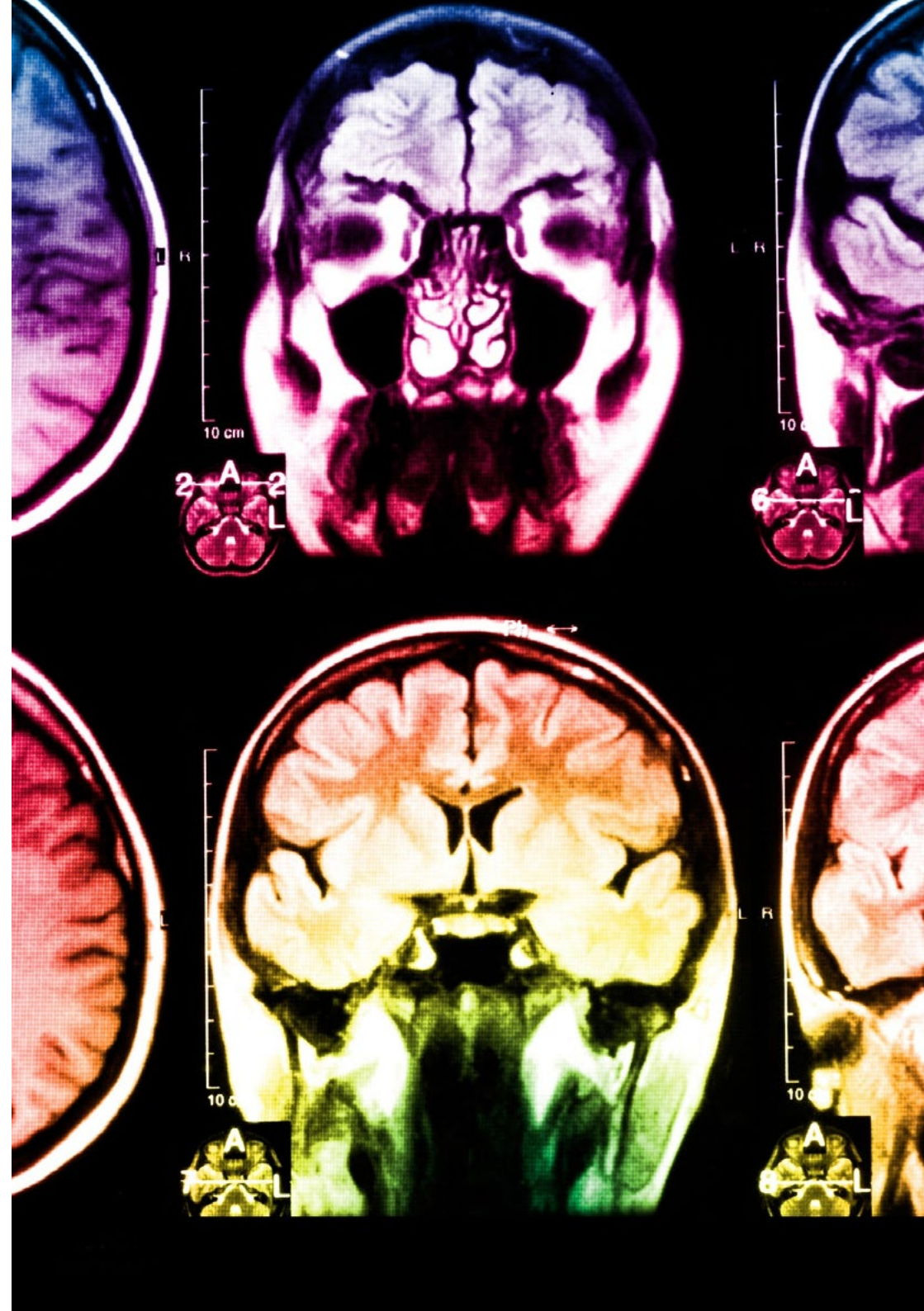
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

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

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

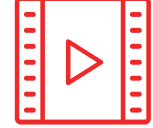
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقًا 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 تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



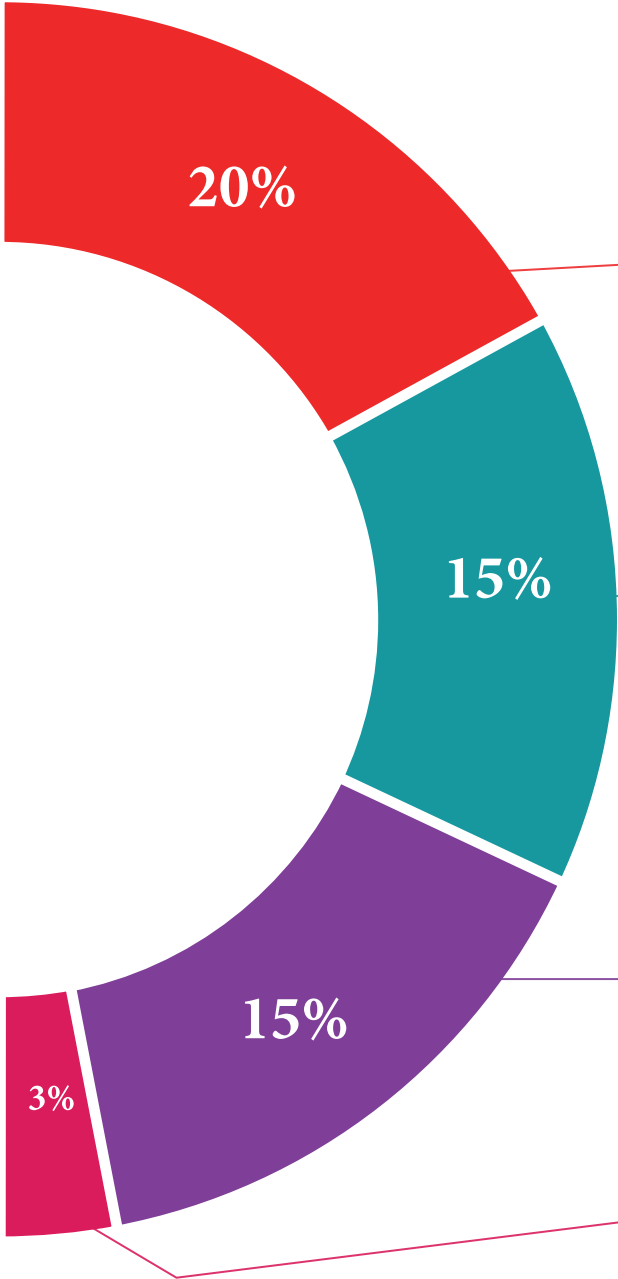
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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

قراءات تكميلية



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





تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقيًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقية يقوم فيها الخبير بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

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



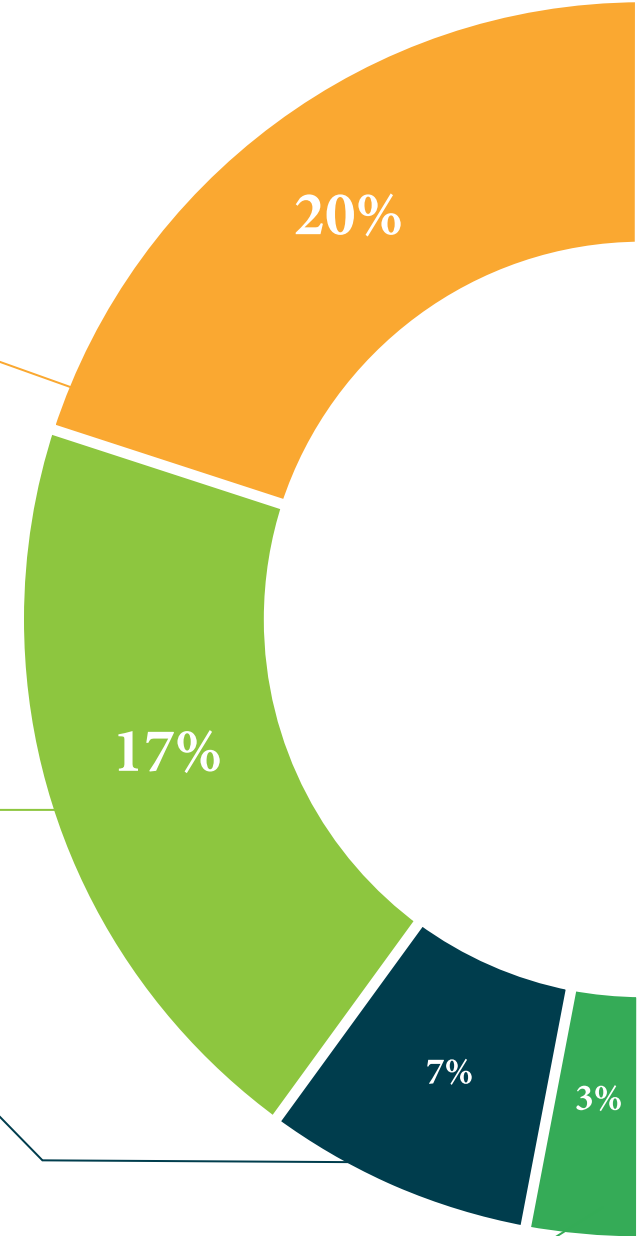
فصول الماجستير

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



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.



المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير الخاص في الطب التنظير الداخلي للأورام التدريب الأكثر صرامة وحدائة والحصول على درجة الماجستير الخاص التي درجة تصدرها جامعة TECH التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون
الذهاب إلى أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة "



تحتوي درجة الماجستير الخاص في التنظير الداخلي للأورام على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائية 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 التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الماجستير الخاص، وسوف يفى بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: ماجستير خاص في التنظير الداخلي للأورام
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1.500 ساعة.

التوزيع العام للخطة الدراسية		التوزيع العام للخطة الدراسية	
الفترة	عدد الساعات	نوع المادة	عدد الساعات
إجمالي	150	إجمالي	1.500
إجمالي	150	إجمالي	0
إجمالي	150	إجمالي	0
إجمالي	150	إجمالي	1.500

الفترة	عدد الساعات	نوع المادة	عدد الساعات
إجمالي	150	إجمالي	1.500
إجمالي	150	إجمالي	0
إجمالي	150	إجمالي	0
إجمالي	150	إجمالي	1.500

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم

لاجتياز/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

ماجستير خاص

في

التنظير الداخلي للأورام

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1.500 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018 في تاريخ 17 يونيو 2020

أ. د. / Tere Guevara Navarro رئيس الجامعة

أ. د. / Tere Guevara Navarro رئيس الجامعة

المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

ماجستير خاص

التنظير الداخلي للأورام

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

ماجستير خاص التنظير الداخلي للأورام

