

شهادة الخبرة الجامعية
ساركوما الرحم



جامعة
التيكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية ساركوما الرحم

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أشهر «

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/postgraduate-diploma/postgraduate-uterine-sarcoma

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 18
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32

01

المقدمة

بعد ساركوما الرحم أحد أكثر أنواع السرطانات شيوعاً من أمراض النساء ولا يسهل اكتشافه المبكر، وبالتالي يجب أن يكون المتخصصون مدربين تدريباً عالياً وعلى دراية بإدارة هذه الحالة المرضية. يوفر هذا البرنامج الفرصة لتحديث هذه المعرفة بطريقة عملية من خلال أحدث التقنيات التعليمية المتوافقة مع احتياجات المتخصص.





تدفعنا السيناريوهات الجديدة في طب الأورام النسائية إلى اقتراح برامج جديدة تتكيف مع الاحتياجات الحقيقة للمهنيين ذوي الخبرة، حتى يتمكنوا من دمج التطورات في التخصص الفرعي في ممارستهم اليومية ”

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في ساركوما الرحم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاتها:

- ♦ تطوير الحالات السريرية، المسجلة بأنظمة (وجهة نظر) (point of view) POV من زوايا مختلفة، مقدمة من قبل خبراء في طب الأورام النسائية والتخصصات الأخرى. محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية ويساعد في ذلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ تقديم ورش عمل عملية حول الإجراءات والتقييمات
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- ♦ بروتوكولات العمل وأدلة الممارسة السريرية، حيث يتم نشر أهم المستجدات في التخصص
- ♦ كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظري، أسلنة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الاختبارات ومنهجيات البحث في عملية الأورام
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

ساركوما الرحم هي شكل نادر من الأورام التناسلية لدى النساء. العلاج المبكر والاستئصال الأولي يمكن أن يحدد بشكل حاسم تشخيص المرضي وبقائهم على قيد الحياة.

نشأ البرنامج من الحاجة إلى معرفة محددة حول أسباب وتشخيص وعلاج ساركوما الرحم بسبب ندرتها، وفي البحث عن شهادة محددة ضرورية في هذا المرض من أجل اختيار المتخصصين المدربين بشكل مناسب في ساركوما الرحم.

إن شهادة الخبرة الجامعية هذه موجهة للحصول على تحديث لإجراءات العمل أمام المريض المصابة بساركوما الرحم. بالإضافة إلى ذلك، وبفضل هذا البرنامج، سيتمكن الطالب من التعامل مع أسس بيولوجيا الورم من الناحية المفاهيمية فضلاً عن العلاجات الطبية المحددة بالإضافة إلى باقي الجوانب المتعلقة بتشخيص وعلاج ساركوما الرحم.

ستسمح لك شهادة الخبرة الجامعية هذه، من خلال أحدث التقنيات التعليمية، بإطلاعك على أحدث التطورات في ساركوما الرحم





ادمج أحدث التطورات في نهج ساركوما الرحم في ممارستك
اليومية وحسن تشخيص مرضك.

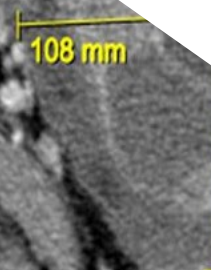
قد تكون هذه الخبرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار
برنامج تحديسي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في ساركوما الرحم،
ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية"

اغتنم اللحظة واتخذ الخطوة لتحديث نفسك بأحدث آخر
المستجدات في عملية علاج الأورام النسائية.

تضم، في هيئتها التدريسية فريقاً من أطباء أمراض النساء والأورام المرموقين الذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين
يتنمون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة
ستتوفر تعليمياً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الجراح من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح
على مدار هذه الدورة الأكademie. للقيام بذلك، سوف تحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال
طب أمراض النساء وعلم الأورام مع خبرة تدريسية واسعة.



02

الأهداف

إن الهدف الرئيسي موجه إلى السماح بدمج التطورات التي تحدث في نهج ساركوما الرحم، والتأكد من أن الأخصائي يمكنه تحديث معارفه بطريقة عملية بأحدث التقنيات التعليمية وتكيف العملية التعليمية مع احتياجاته الحقيقية.





سيولد هذا التدريب إحساساً بالأمان في اتخاذ القرار في مواجهة ساركوما الرحم، وسيساعدك على النمو بشكل احترافي"



الأهداف المحددة



الهدف العام



الوحدة 1. الأساس البيولوجي للسرطان

- ♦ التعرف على الأساس الجزيئي للسرطان وفهمها بالإضافة إلى تطورها وإنتاج النقال
- ♦ تحديد أنسن تنظيم نمو الخلايا
- ♦ فهم دور المواد المسرطنة في تكوين سرطان الأعضاء التناسلية
- ♦ تحديث المعرفة في علم وراثة السرطان
- ♦ فهم الآليات الخلوية للموت المبرمج والاستماتة وعلاقتها ونشاطها مع علم الأمراض الخبيثة
- ♦ تفسير الآليات على المستوى الجزيئي لانتاج السرطان وانتشاره عن بعد
- ♦ تحديد أصل التغيرات الجينية المسببة للسرطان
- ♦ إنشاء التغيرات اللاحجنة والجينات المسرطنة المتعلقة بأمراض الأورام في الجهاز التناسلي
- ♦ شرح آليات الورم الجديد لتشكيل الأوعية الدموية
- ♦ التعرف على أعراض الجهاز التنفسي مثل تلك الناجمة عن الانصباب الجنبي في علاج سرطان الجهاز التناسلي للمرأة

الوحدة 2. أساس العلاج الكيميائي والآثار السلبية والعلاجات الجديدة

- ♦ التعرف على أساس استخدام العلاج الكيميائي في أورام النساء وأثاره السلبية ومضاعفاته
- ♦ تحديد العوامل الأساسية التي تؤثر على العلاج الكيميائي
- ♦ الإشارة إلى تأثير أدوية العلاج الكيميائي على دورة الخلية
- ♦ إنشاء آليات عمل العوامل المضادة للأورام
- ♦ التعرف على آليات مقاومة العلاجات الطبية في سرطان الجهاز التناسلي للمرأة
- ♦ تحديث المعرفة عن السمية والآثار الجانبيّة
- ♦ مراجعة مضادات الأورام المبathaة وخصائصها
- ♦ تحديد الحالات التي يمكن فيها اختيار مراقبة المرض دون علاج مساعد
- ♦ التعرف على دور الاختبارات الجديدة مثل التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني لسرطان عنق الرحم
- ♦ تقييم دور علامات الورم مثل SCC

♦ تحديث معرفة الطبيب المختص بالإجراءات والتقنيات التي يتم إجراؤها ملارجحة ساركوما الرحم، مع دمج أحدث التطورات في التخصص لزيادة جودة

مارستهم الطبية اليومية

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن

لتطبيقها على مارستك اليومية "



- ♦ تحدث دور تنظير البطن في إجراء استئصال الرحم الجذري واستئصال العقد اللمفية شبه الأبهري ملارجل الورم غير المبكرة
 - ♦ تقييم استخدام العلاج الطبي والجراحي في المرض المنتشر أو المتكسر أو المستمر
 - ♦ دراسة وتحليل إدارة ما بعد الجراحة للمرضى من أجل التعرف المبكر على المضاعفات
 - ♦ تقييم دور العلاج الكيميائي بشكل كاف في مرض ورم الأرومة الغاذية الحملي
 - ♦ إدارة تطور الحوض بشكل أكثر فعالية لمرض الورم
- الوحدة 3. سرطان المبيض I**
- ♦ التعرف على الأنواع المختلفة لسرطان بطانة الرحم وتنفيذ طرق التسخين المناسبة وامتداد المرض
 - ♦ تحدث المعرفة حول علم الأوبئة والتسبب في الإصابة بسرطان بطانة الرحم
 - ♦ تقييم المرضى الذين لديهم تاريخ عائلي للإصابة بسرطان وراثي مثل متلازمة ليش
 - ♦ فهم عملية تشخيص سرطان بطانة الرحم
 - ♦ تطبيق الاختبارات الجزيئية التشخيصية الجديدة لأمراض بطانة الرحم قبل الخبئة والخبثة
 - ♦ التعرف على العلاجات الجراحية المناسبة لسرطان الرحم وتطبيقها
 - ♦ إنشاء التطبيقات المختلفة للنحو الجراحي عن طريق فتح البطن ومنظار البطن في سرطان بطانة الرحم، وتحديث المعرفة حول تطبيق الجراحة الروبووتية في سرطان بطانة الرحم
- الوحدة 4. سرطان المبيض II**
- ♦ مراجعة الخيارات العلاجية المساعدة بعد العلاج الأولي لسرطان بطانة الرحم
 - ♦ تحليل دور العلاج الإشعاعي والعلاج الكيميائي المساعد في سرطان بطانة الرحم
 - ♦ التعرف على تطبيقات العلاج الهرموني في سرطان بطانة الرحم
 - ♦ تقييم الأنواع المختلفة من مرض سرطان بطانة الرحم لتطبيق أنساب العلاجات في كل حالة
 - ♦ التعرف على آفات بطانة الرحم محتملة التسرطن وتطبيق العلاج الأنسب
 - ♦ ذكر الأنواع النسيجية المختلفة لسرطان بطانة الرحم وأنواع الأورام المختلفة
 - ♦ التعرف على وتفسير اختبارات التصوير المختلقة اللازمة لتشخيص سرطان بطانة الرحم ومرحلته
 - ♦ تفسير علامات الورم المختلفة واستخدامها في الفحص المحتشم لسرطان بطانة الرحم
- الوحدة 5. الحفاظ على الخصوبة**
- ♦ تحديد مختلف تقنيات الحفاظ على الخصوبة لدى المرضى الصغار وأثارها على الأورام
 - ♦ تحديد خيارات الحفاظ على الخصوبة في سرطان الجهاز التناسلي للمرأة وكذلك خيارات الحفاظ على الأنسجة
 - ♦ مراجعة التقنيات الجراحية للحفاظ على الخصوبة في كل من سرطانات الجهاز التناسلي الأنثوي
 - ♦ تحديث إدارة المرضي ال昊امل المصبات بسرطان أمراض النساء
 - ♦ مراجعة خيارات الحفاظ على أنسجة المبيض الجديدة
 - ♦ تحدث الوضع الحالي لزراعة الرحم والنتائج التي تم الحصول عليها حتى الآن
- الوحدة 6. الرعاية التلطيفية والتغذية**
- ♦ دراسة ومعرفة أساس الرعاية التلطيفية والمراحل النهائية في مرض الأورام
 - ♦ تقييم فاندة PET-TC لتقدير التمثيل الغذائي للآفات المشتبه في الورم الخبيث
 - ♦ تحديث المعلومات حول أعراض الجهاز الهضمي
 - ♦ تحديد النقائل البعيدة وتقييم إدارتها
 - ♦ وصف المؤشرات والتقنية الجراحية المحددة لاستخراج الحوض الملاطفة
 - ♦ إدارة شاملة للمريض المحضر وتعلم كيفية مساعدته في المرحلة الأخيرة من المرض
 - ♦ دراسة وعلاج القلق والاكتئاب لدى المرضى على وجه التحديد

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

بما في ذلك المخرجين الدوليين المشهورين، يركز كل محتوى هذا البرنامج على أحدث الممارسات السريرية. وبالتالي، سيصل المتخصص إلى محتوى أكاديمي متميز مخصوص بالعديد من الأمثلة الحقيقة والحالات العملية التي تم تحليلها. وبهذه الطريقة، يمكن دمج أبرز التطورات في طب الأورام النسائية، والتي أقرها خبراء مشهورون حاصلون على العديد من الجوائز والمزايا السريرية المترافق، في الممارسة اليومية.





حدّث نفسك مع آخر المستجدات في طب الأورام النسائية، بالاعتماد على
خبرة المتخصصين الرائدين في المجال



المدير الدولي المستضاف



الدكتور Allan Covens هو أحد المشاهير الدوليين في مجال علاج الأورام النسائية. طوال حياته المهنية المتميزة، قام الخبرير بدراسة أورام الخلايا الجرثومية، ومرض ورم الأرومة الغاذية الحملي، وسرطان عنق الرحم، بالإضافة إلى التقنيات الجراحية الجذرية والترميمية. وعلى وجه الخصوص، فهو بمتانة معيار لابتكاراته الطبية التي تهدف، بعد العمليات الجراحية بمختلف أنواعها، إلى الحفاظ على خصوبة المريض. وبفضل هذه المساهمات، حصل على أكثر من 32 جائزة ومنحة دراسية.

علاوة على ذلك، أجرى هذا المتخصص البارز تدخلات حية في عدة قارات، كما جلب مساهماته الطبية إلى ما يقرب من 30 دولة حول العالم من خلال المحاضرات الرئيسية. وهو أيضاً مؤلف أكثر من 135 منشوراً ممت مراجعتها من قبل النظارء وشارك في 16 كتاباً مدرسيًا عن الأورام النسائية. ومن أعماله الأخرى عبارة عن قرص DVD كتاب عن تقنيات المناظير المتقدمة في هذا المجال من صحة المرأة.

بدوره، ترأس الدكتور Covens قسم الأورام النسائية في جامعة Toronto ومركز Sunnybrook للعلوم الصحية. وفي المؤسسة الأخيرة، وجّه منحته الدراسية لتدريب العلماء المحتملين لمدة 13 عاماً. وهو أيضًا جزء من مجلس إدارة لجنة مراجعة المناهج العالمية وينسق لجنة الأورام النادرة. وبالمثل، فهو عضو في MAGIC، وهو فريق متعدد التخصصات يعمل على تطوير بروتوكولات لأورام الخلايا الجرثومية الخبيثة.

من ناحية أخرى، فإن هذا العالم المتميز هو جزء من هيئة تحرير مجلة السرطان ويراجع مقالات في مجلة Lancet Oncology، وطب الأورام النسائية، والمجلة الدولية لسرطان النساء، من بين العديد من المنشورات المتخصصة الأخرى.

Covens, Allan د.

بفضل TECH، ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم"



- ♦ مدير مركز Sunnybrook للعلوم الصحية
- ♦ مدير قسم الأورام النسائية في جامعة Toronto
- ♦ مستشار جامعة Moi de Eldoret في كينيا
- ♦ الرئيس السابق للجمعية الدولية لأمراض السرطان النسائية (IGCS)
- ♦ مستشار هيئة تحرير مجلة السرطان Western Ontario
- ♦ أخصائي أمراض النساء والتوليد من جامعة Toronto
- ♦ بكالوريوس في الطب من جامعة McMaster
- ♦ إقامة بحثية في طب الأورام النسائية في جامعة Toronto/McMaster
- ♦ عضو في لجنة الأورام النادرة، لجنة NRG لأمراض النساء وعنق الرحم وسرطان الأرومة الغذائية للحمل

المدير الدولي المستضاف



كواحد من الجراحين الرواد في البرازيل من خلال إدخال التقنيات المتقدمة لجراحة الأورام بالمنظار في بارانا بالأرجنتين، يعد الدكتور Reitan Ribeiro أحد أكثر الشخصيات الفعالة في هذا التخصص. لدرجة أنه حصل على تقدير كمواطن فخري في مدينة كورتيبيا، مما يسلط الضوء على عمله في إنشاء وتطوير تقنية تبديل الرحم.

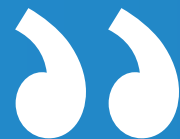
كما كرمت المجلة الدولية للسرطان النسائي (IJGC) العمل المتميز للدكتور Reitan Ribeiro. تبرز منشوراته حول التحول الروبوتي للرحم في سرطان عنق الرحم، وتبديل الرحم بعد استئصال قطع عنق الرحم الجذري، وتوجيهه للأبحاث حول تقنية تبديل الرحم للمرضى الذين يعانون من سرطانات أمراض النساء والذين يرغبون في الحفاظ على الخصوبة. لقد حصل تحديداً على الجائزة الوطنية لابتكار الطبي عن أبحاثه في مجال تحويل الرحم، مما يسلط الضوء على التقدم المذكور في الحفاظ على خصوبة المريضة.

مسيرته المهنية لا تخلو من النجاح، حيث أنه يشغل العديد من المناصب المسؤولة في مستشفى Erasto Gaertner للمرموق. يدير برنامج أبحاث طب الأورام النسائية في المركز المذكور، كما أنه مدير برنامج الزماله في هذا التخصص، بالإضافة إلى تنسيق برنامج التدريب في الجراحة الروبووتية الذي يركز على الأورام النسائية.

على المستوى الأكاديمي، أجرى الدراسات العملية في العديد من المراكز المتموقة، بما في ذلك مركز Memorial Sloan Kettering Cancer للسرطان، وجامعة Guill McGill وللمعهد الوطني للسرطان في البرازيل. يجمع بين مسؤولياته السريرية والعمل الاستشاري للشركات الرائدة في القطاع الطبي والصيدلاني، ولا سيما Johnson & Johnson و Merck و Sharp & Dohme.

Ribeiro, Reitan د.

بفضل TECH، ستتمكن من التعلم مع أفضل
المحترفين في العالم ”



- ♦ مدير الأبحاث قسم الأورام النسائية - مستشفى Erasto Gaertner - البرازيل
- ♦ مدير البحوث في قسم أمراض النساء الورمية في مستشفى Erasto Gaertner في البرازيل
- ♦ مدير برنامج الزماله في طب الأورام النسائية في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ مدير برنامج التدريب على الجراحة الروبوتية في قسم الأورام النسائية في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ كبير الجراحين في قسم الأورام النسائية في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ مدير برنامج أطباء الأورام المقيمين في مستشفى Erasto Gaertner
- ♦ مستشار في Merck Sharp & Johnson و Johnson & Johnson
- ♦ تخرج في الطب من الجامعة الفيدرالية في Porto Alegre
- ♦ الزماله في جراحة الأورام النسائية في مركز Memorial Sloan Kettering Cancer للسرطان
- ♦ الزماله في الجراحة طفيفة التوغل من جامعة McGuill
- ♦ إقامات عملية في Governador Celso Ramos، والمعهد الوطني للسرطان في البرازيل ومستشفيات Erasto Gaertner
- ♦ شهادة في جراحة الأورام من قبل الجمعية البرازيلية لجراحة الأورام

04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب الطبي في نهج عملية الأورام النسائية، ويدركون أهمية التدريب الحالي ويلتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في ساركوما الرحم على البرنامج العلمي
الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق ”



الوحدة 1. الأساس البيولوجي للسرطان

- 1. مثبطات توبوизوميراز 5.10.2
- 2. الأدوية المضادة لتكوين الأوعية 6.10.2
- 3. مثبطات PARP 7.10.2
- 4. مثبطات التيروزين كيناز 8.10.2
- 5. عقاقير أخرى 9.10.2
- 6. الاتجاهات المستقبلية 11.2

الوحدة 3. سرطان المبيض I

1.3 مقدمة

2.3 علم الأوبئة

1.2.3 الإصابة

2.2.3 العمر

3.2.3 التوزيع النسجي

4.2.3 التوزيع العرقي

3.3 عوامل الخطير

1.3.3 الوراثة

2.3.3 العلاج الهرموني

3.3.3 التعرض للإشعاع

4.3 التشريح المرضي

1.4.3 ورم خبيث

2.4.3 STUMP

3.4.3 انتشار الورم العضلي الأملس الحميد

4.4.3 ساركوما سرطانية

5.4.3 أورام انسجة بطانة الرحم

6.4.3 العقيدات اللحمية

7.4.3 ساركوما انسجة بطانة الرحم

8.4.3 ساركوما بطانة الرحم غير المتمايزة

9.4.3 ساركومة الغدية الكلوية الجنينية الموسعة الإضافية

10.2 وكلاء مضادات الأورام في أمراض النساء

- 1.1 تعديل غزو الخلايا
- 2.1 السرطنة والمواد المسرطنة
- 3.1 جينات السرطان
- 4.1 آليات الاستimulation وموت الخلايا المبرمج
- 5.1 الآليات الجزيئية لإنتاج السرطان والنقال
- 6.1 أصل التغيرات الجينية
- 7.1 التغيرات فوق الجينية والجينات المسرطنة
- 8.1 تولد الأوعية

الوحدة 2. أسس العلاج الكيميائي والأثار السلبية والعلاجات الجديدة

1.2 مقدمة

2.2 مبررات استخدام العلاج الكيميائي

3.2 تطور السرطان وتأثير العلاج الكيميائي

1.3.2 فوائد اليوم

2.3.2 دورة الخلية

3.3.2 أدوية محددة مراحل الخلية

4.2 العوامل المؤثرة في العلاج

1.4.2 خصائص الورم

2.4.2 تحمل المريض

3.4.2 أهداف العلاج

4.4.2 العوامل الدوائية وطرق الإعطاء

5.2 مبادئ مقاومة الأدوية

6.2 العلاجات المركبة

7.2 إعادة تعديل العلاج أو الجرعة

8.2 سمية الدواء

9.2 التدبير العام للأثار الجانبية ومضاعفات العلاج الكيميائي

10.2 وكلاء مضادات الأورام في أمراض النساء

1.10.2 العمالء المستأجرين

2.10.2 مضادات حيوية

3.10.2 مضادات الأيض

4.10.2 قلويادات بنائية

4.4. ساركوما بطانة الرحم غير المتميزة
4.4.1. مراحل العملية

4.4.1.1. الجراحة

4.4.1.2. العلاج الإشعاعي المساعد

4.4.1.3. العلاج الكيميائي

4.4.1.4. مرض متكرر أو منتشر

4.4.1.5. الجراحة

4.4.1.6. العلاج الكيميائي والعلاج الإشعاعي

4.4.1.7. العوامل التنبؤية

4.4.1.8. الخلاصة

5.3. الاعراض الملزمة

6.3. اختبارات التصوير

1.6.3. الرنين المغناطيسي

2.6.3. علامات الورم

7.3. مرحلة FIGO

8.3. الخلاصة

1.4. مقدمة

2.4. ساركومة عضلية ملساء الرحم

1.2.4. مراحل العملية

1.1.2.4. الجراحة

2.1.2.4. العلاج الإشعاعي المساعد

3.1.2.4. العلاج الكيميائي

2.2.4. مرض متكرر أو منتشر

1.2.2.4. الجراحة

2.2.2.4. العلاج الكيميائي

3.2.2.4. العلاج بالهرمونات

3.2.4. العوامل التنبؤية

3.4. ساركوما انسجة بطانة الرحم

1.3.4. مراحل العملية

1.1.3.4. الجراحة

2.1.3.4. العلاج الإشعاعي للحوض

3.1.3.4. العلاج بالهرمونات

2.3.4. مرض متكرر أو منتشر

1.2.3.4. الجراحة

2.2.3.4. العلاج الكيميائي والعلاج الإشعاعي

3.3.4. العوامل التنبؤية

الوحدة 5. الحفاظ على الخصوبة

1.5. مؤشرات الحفاظ على الخصوبة

2.5. الحفاظ على الأمشاج

3.5. دور تقييدات الإنجاب المساعدة

4.5. العلاجات الجراحية المحافظة

5.5. تشخيص الأورام بعد الحفاظ على الخصوبة

6.5. نتائج الإنجاب

7.5. علاج النساء الحوامل المصابة بسرطان الجهاز التناسلي

8.5. طرق جديدة للبحث وتحديث الأدبيات

9.5. الحفاظ على أنسجة المبيض

10.5. أنسجة الرحم والغدد التناسلية

الوحدة 6. الرعاية التلطيفية والتغذية

1.6. مقدمة

1.1.6. الأعراض المصاحبة للأورام النسائية

2.6. الالم

3.6. أعراض الجهاز الهضمي

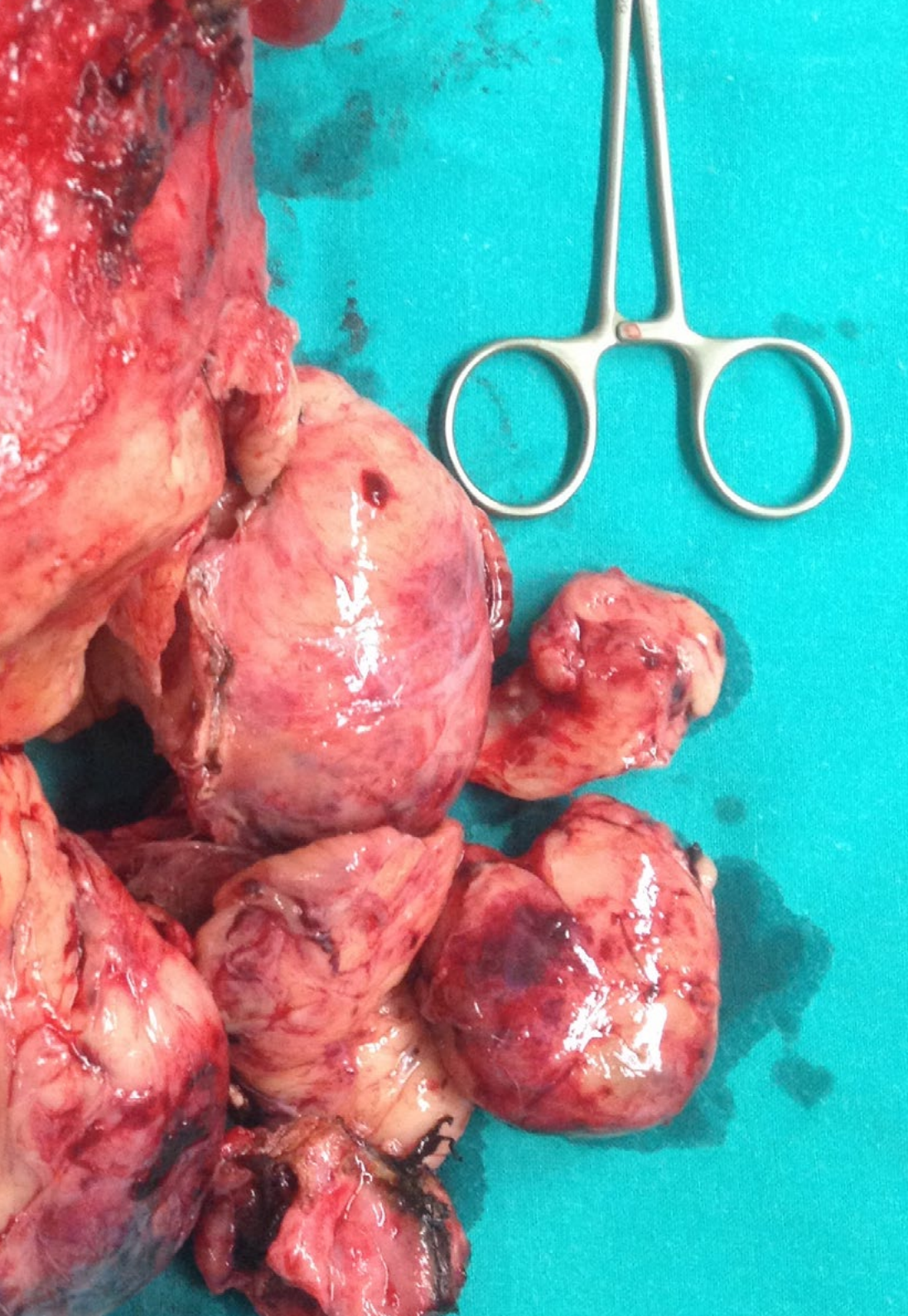
1.3.6. إسهال

2.3.6. إمساك

3.3.6. انسداد معوي خبيث

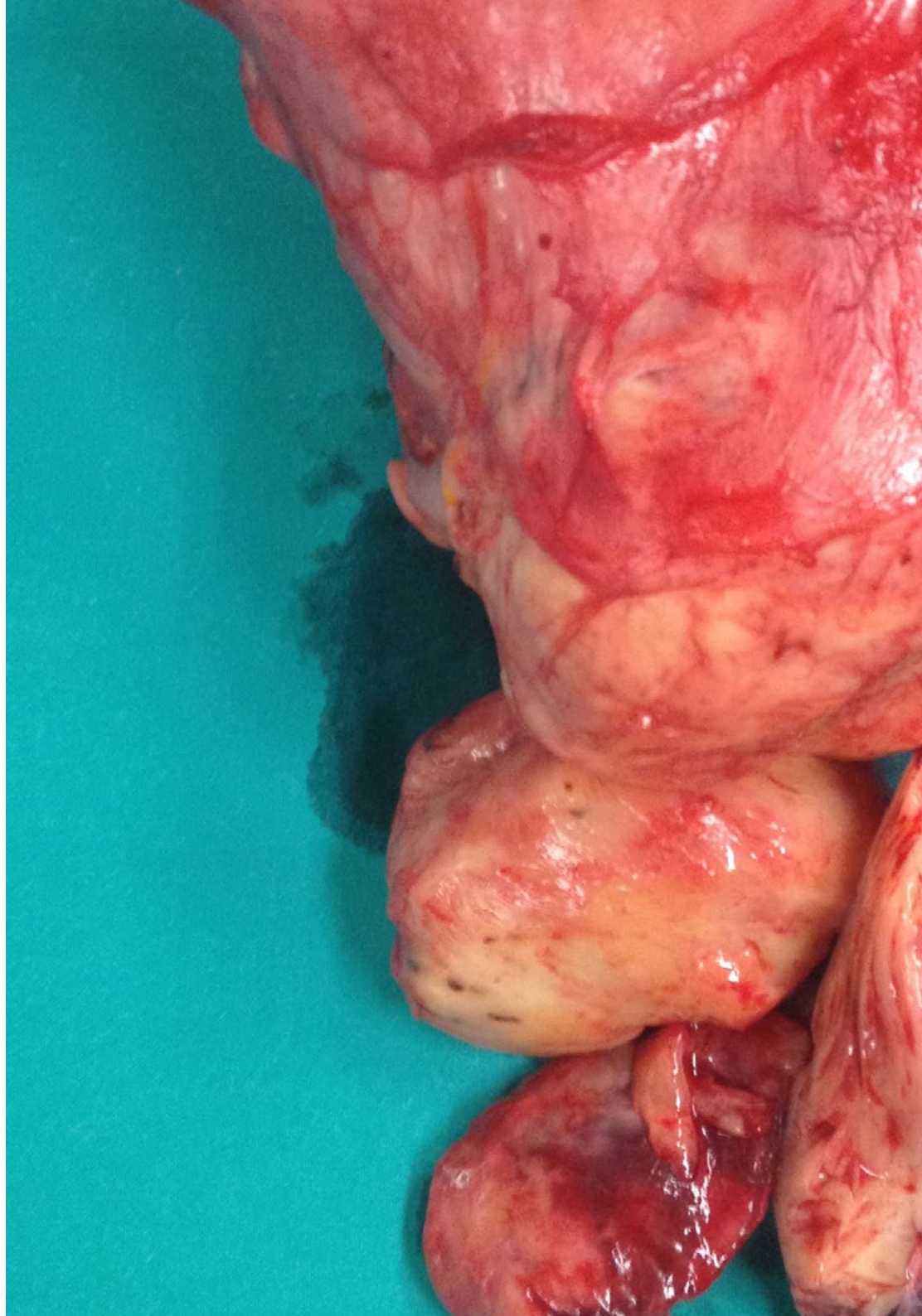
1.3.3.6. معاملة متحفظة

2.3.3.6. العلاج الجراحي



- . استسقاء .4.6
- . أعراض الجهاز التنفسى .5.6
- . 1.5.6. الانصباب الجنبي
- . الوذمة .6.6
- . فقدان الشهية وفقدان الوزن .7.6
- . تجلط الأوردة العميقه .8.6
- . تطور مرض الحوض .9.6
- . 1.9.6. نزيف مهبلي
- . 2.9.6. التواصير
- . 10.6. تجاعيد الحوض الملطفة
- . 11.6. ورم خبيث للأعضاء الأخرى
- . 1.11.6. الكبد
- . 2.11.6. مخ
- . 3.11.6. العظم
- . 1.3.11.6. فرط كالسيوم الدم
- . 12.6. القلق والاكتاب
- . 13.6. إدارة المريض المحتضر

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في
هذا الشأن لتطبيقها على ممارستك اليومية ”



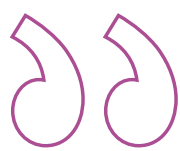
A close-up photograph of a surgeon's hands and face. The surgeon is wearing a white surgical mask, a blue surgical cap, and blue gloves. They are holding a small, clear plastic container with a white substance in it, likely eye drops or ointment. The background is blurred, showing a medical setting.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة
مثل مجلة نيو إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج. حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح "حالة"، أي مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة في الممارسة المهنية للطبيب.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم موافق حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

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

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



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم .*Relearning* بـ واطبورة

سوف يتعلم المتخصص من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

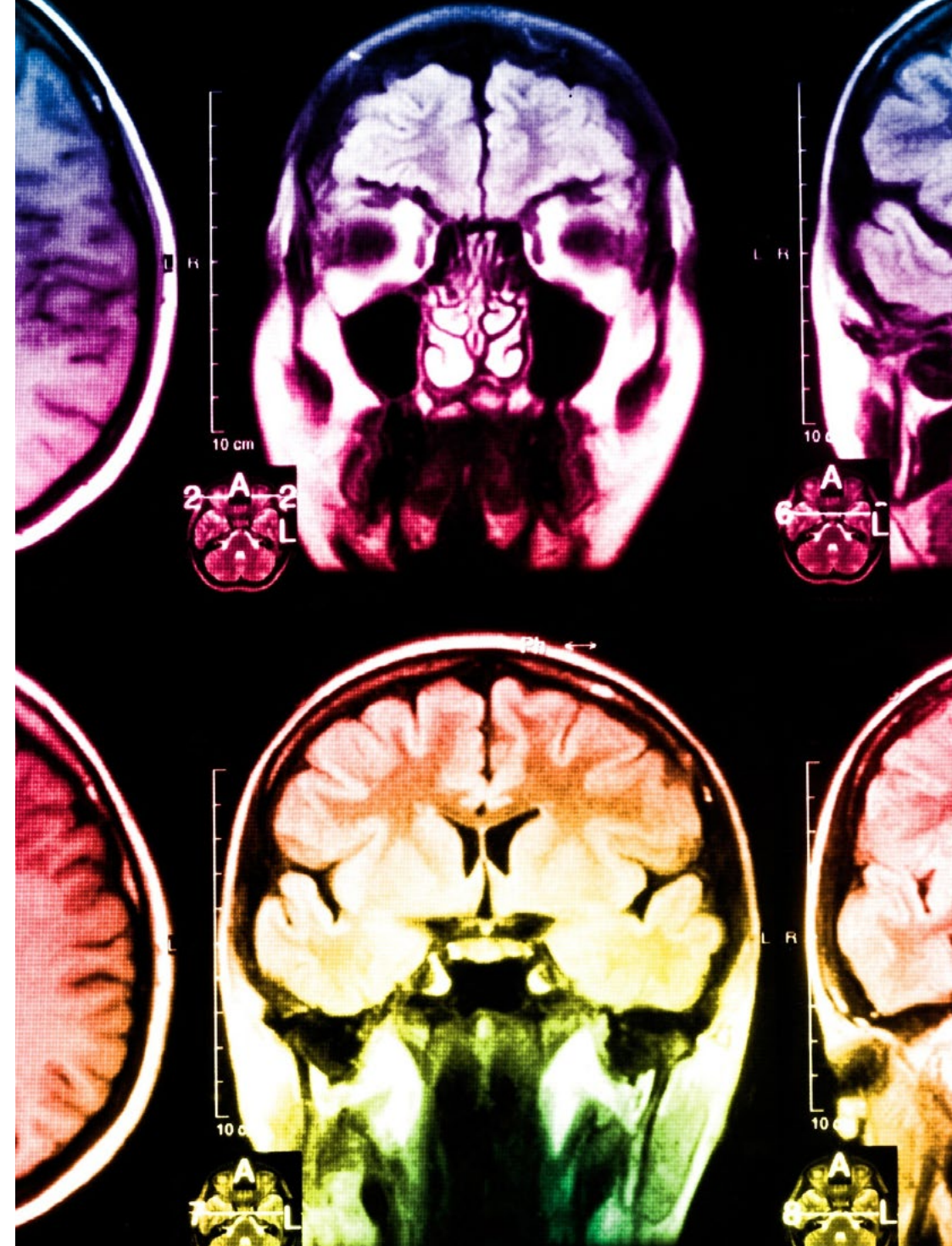
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بهوشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

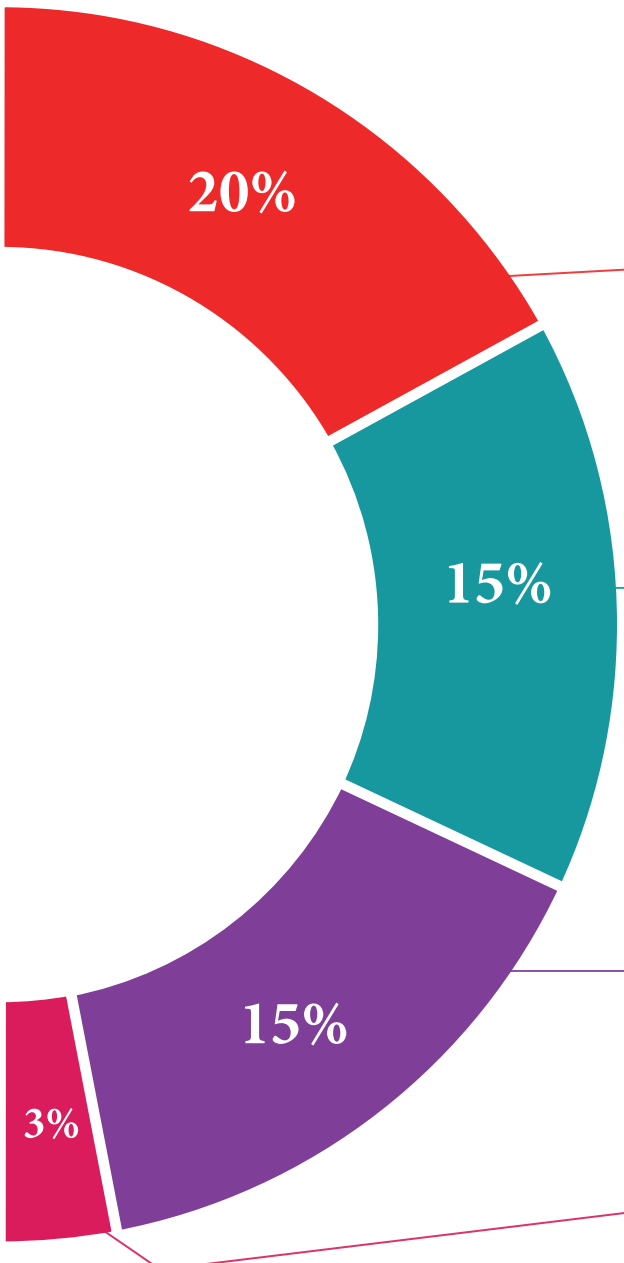
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن الع Profession الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ عاماً 43.5.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولي (تعلّم ثم نطرح ما تعلّمناه جانباً فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعليم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

أحدث التقنيات الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة الطبية في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة متحركة، بأقصى درجات الصراحة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبارشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.

17%



المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

7%



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.

3%

20%

17%

7%

3%

06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في ساركوما الرحم، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، الحصول على شهادة اجتياز الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في ساركوما الرحم على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في شهادة الخبرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في ساركوما الرحم

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 750 ساعة





شهادة الخبرة الجامعية

ساركوما الرحم

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوترتك الخاصة

«امتحانات» أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية

ساركوما الرحم

