



محاضرة جامعية

الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد  
الصماء في الرعاية الأولية



الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية  
الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد  
الصماء في الرعاية الأولية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول للموقع: [www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/nephrourologic-endocrine-emergencies-primary-care](http://www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/nephrourologic-endocrine-emergencies-primary-care)

# 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 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

## المقدمة

تم تصميم برنامج الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية لتحديث إجراءات الرعاية الطبية للمرضى الذين يعانون من حالات طارئة من مسببات أمراض الكلى وأمراض البولية، وكذلك لحضور عمليات الغدد الصماء العاجلة، والتي كثيراً ما يتبعن على أطباء الأسرة التعامل معها في ممارستهم السريرية اليومية، ومساعدتهم على اتخاذ القرارات بخفة الحركة والدقة.

٦٦

تتناول هذه المحاضرة الجامعية الجوانب الرئيسية لحالات الطوارئ الخاصة بمسبيات أمراض الكلى والمسالك البولية والغدد الصماء في الرعاية الأولية، بحيث تسمح لك بمواجهة تلك المواقف التي يمكن أن تعرض حياة المريض للخطر. تعلم كيفية تحديد وعلاج وفي نهاية المطاف نقل المريض المصاب بأمراض الكلى والغدد الصماء من الرعاية الصحية الأولية إلى المركز العلاجي ”



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

أبرز الميزات هي:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في التخصصات المختلفة.
- ♦ محتوياتها التصويرية والتخطيطية والعملية بالدرجة الأولى التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والمعلومات الخاصة بالرعاية الصحية حول تلك الإختصاصات الطبية الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ المستجدات التشخيصية-العلاجية على العمل في حالات الطوارئ الخاصة بأمراض الكلى والمسالك البولية والغدد الصماء الأكثر شيوعاً في مجال الرعاية الصحية الأولية؛ بالإضافة إلى ذلك، فإنها تشمل إدارة الفشل الكلوي الحاد، واحتباس البول الحاد أو المغض الكلوي.
- ♦ تشمل إجراءات الرعاية للأمراض الذين يعانون من مشاكل الغدد الصماء ونقص السكر في الدم وأزمة أديسون أو غيبوبة فرط الأسمولية
- ♦ عرض الإجراءات والتقييات التشخيصية والعلاجية لدى المريض
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة.
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في حالات الطوارئ
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسلحة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل

بإنترنت

تتضمن هذه المحاضرة الجامعية في أمراض الكلى وطوارئ الغدد الصماء في الرعاية الأولية برنامجاً كاملاً يتضمن خطط عمل منهجية شاملة لحالات الطوارئ لأمراض الكلى والمسالك البولية والغدد الصماء التي يجب على المتخصصين الطبيين في الرعاية الأولية مواجهتها في ممارساتهم السريرية اليومية، مما يساعدهم في اتخاذ القرارات بخفة الحركة والدقة.

تناول الفشل الكلوي الحاد، التعامل مع احتباس البول الحاد أو المغض الكلوي هي بعض الموضوعات التي يتم تناولها في هذه الدورة التدريبية بالتفصيل. بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يخصص وحدة متعمقة لتحديث إجراءات العمل في التعامل مع المرضى الذين يعانون من مشاكل الغدد الصماء.

تم إعداد محتويات البرنامج بناءً على أحدث الأدلة العلمية وخبرة المتخصصين المشهورين في مجال الرعاية الأولية، مما يجعله عملياً ويسهل نقله إلى العمل السريري الروتيني.

قم بتحديث معلوماتك من خلال المحاضرة الجامعية في الحالات  
الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية، بطريقة  
عملية ومتكيفة مع احتياجاتك ”



تتضمن المحاضرة الجامعية حالات ومقارنات سريرية حقيقية لتقرير تطوير البرنامج من الممارسة الطبية العادية.

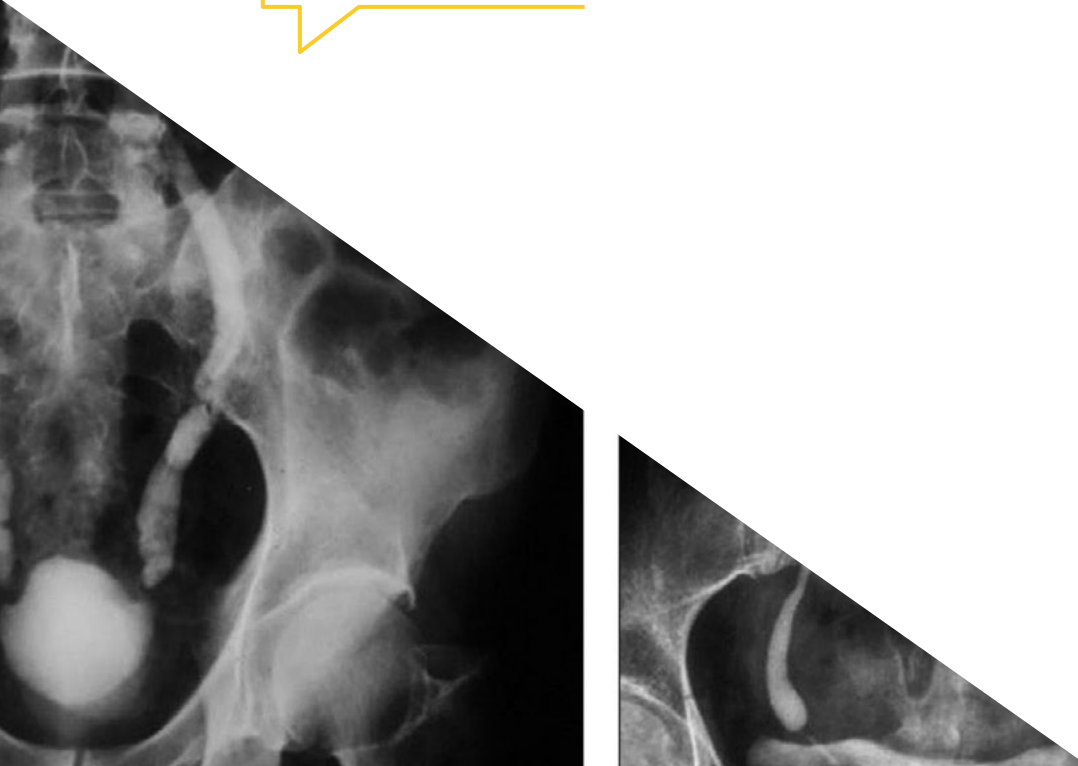
اعتنم الفرصة لتحديث معرفتك بالإجراءات في حالات الطوارئ الكلية والغدد الصماء لتحسين رعاية المرضى

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في الحالات الطارئة للأمراض الكلية والغدد الصماء في الرعاية الأولية، ستحصل على شهادة من ، جامعة TECH التكنولوجية ”

وهي تضم في هيئة التدريس مهنيين صحين ينتمون إلى مجال الطوارئ في الرعاية الأولية، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية مرجعية.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسيادي، أي في بيئة محاكاة ستتوفر تعلمياً غامراً مرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، الطبيعة يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال الدورة. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال الطوارئ في مجال الرعاية الصحية الأولية ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي الذي ينشده البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يتمكن الطبيب من إتقان طريقة عملية وصارمة في التعامل مع المريض في حالة الطوارئ في الرعاية الصحية الأولية.





سيزودك برنامج التحديث هذا بالمهارات الالزمة للتصرف بأمان في أداء الممارسة الطبية، مما  
سيساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني ”





### الأهداف العامة

- توفير قواعد العمل في مواجهة حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الكلى والمسالك البولية والغدد الصماء التي يجب على أطباء الأسرة مواجهتها في ممارستهم السريرية اليومية، ومساعدتهم على اتخاذ القرارات بخفة الحركة والدقة



اغتنم هذه الفرصة واتخذ الخطوة لتطلع نفسك على آخر التطورات  
في حالات الطوارئ المتعلقة بأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية  
الأولية ”



### الأهداف المحددة



- ♦ تحديد معايير التشخيص للفشل الكلوي الحاد
- ♦ استخدم العلاج المناسب للمغص الكلوي الحاد
- ♦ حل حالة احتباس البول الحاد في بيئة الرعاية الصحية الأولية
- ♦ تحديد علامات وأعراض المريض المصاب بانحلال الribbedات
- ♦ تقييم معايير الإحالة للمريض المصاب بعدوى المusselsك البولية
- ♦ تفسير التعديلات الأساسية لعملية التمثيل الغذائي لنسبة السكر في الدم
- ♦ تطبيق التدابير المناسبة لعكس حالة الحماض الكيتوني السكري
- ♦ تعرف على علم الأحياء الخاص بأزمة أديسون



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل هذا البرنامج على مهنيين صحيين يتمتعون بمكانة مرموقة في أعضاء هيئة تدريسه، والذين ينتمون إلى مجال الرعاية الأولية، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون معترف بهم أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة في تصميمها وتطويرها.





تعلم من المتخصصين المرجعيين أحدث التطورات في الإجراءات الطبية للحالات الطارئة لأمراض الكلى  
والغدد الصماء في الرعاية الأولية"



## المدير الدولي المستضاف



بصفته المدير الوطني للابتكار السريري في شركة US Acute Care Solutions، يعد الدكتور Jesse M. Pines أحد أكثر الشخصيات شهرة في مجال طب الطوارئ والخدمات الصحية. في الواقع، من بين إنجازاته إنشاء وتنفيذ أول نموذج دفع حكومي بديل ED EQUIP (في ولاية ماريلاند) لتقليل التكلفة الإجمالية للرعاية. بالإضافة إلى ذلك، يقود تطوير وتنفيذ برامج التطبيقات عن بعد التي تغطي مجموعة واسعة من التخصصات، بما في ذلك الطوارئ والطب النفسي ووحدات العناية المركزة، من بين أمور أخرى.

قادته خبرته الواسعة في القيادة الطبية وتصميم دراسة قواعد البيانات الكبيرة وأبحاث البيانات الضخمة إلى نشر أكثر من ٣٥٠ مقالة قمت مراجعتها من قبل الزملاء وكتابة سبعة كتب في هذه المجالات. تم الاعتراف بعمله دولياً في عدد من وسائل الإعلام الشهيرة، بما في ذلك مجلة تايم، وWall Street Journal، ومجلة Slate.

أكسبته خبرته التي تزيد عن عقدين من الزمن مناصب قيادية مختلفة في جامعة George Washington. من بينهم، يرز مدير مركز الابتكار والبحث الصحي، ويقود أيضاً برنامج الزمالة البحثية ومركز جودة الرعاية الصحية.

وهكذا، طوال حياته المهنية، حصل الدكتور Jesse M. Pines على العديد من الجوائز، لكل من المقالات التي نشرها وعمله الخاص ومساهمته في مجال طب الطوارئ. وهو أيضًا رئيس مجموعة عمل الكلية الأمريكية لأطباء الطوارئ (ACEP) American College of Emergency Physicians حول النماذج الجديدة للممارسة المهنية، ويشغل مناصب مختلفة داخل ACEP نفسها ومع جمعية Society for Academic Emergency Medicine .American Academy of Emergency Medicine

## M. Pines, Jesse .د

- ♦ المدير الوطني للابتكار السريري في US Acute Care Solutions، الولايات المتحدة
- ♦ طبيب طوارئ في شبكة Allegheny Health Network
- ♦ أستاذ طب الطوارئ بجامعة George Washington
- ♦ أستاذ طب الطوارئ بجامعة Drexel
- ♦ مدير برنامج زمالة البحوث الطبية بجامعة George Washington
- ♦ مدير مركز البحوث الصحية والإبتكار بجامعة George Washington
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة Georgetown
- ♦ ماجستير في إدارة الأعمال من جامعة Georgetown
- ♦ ماجستير في علم الأوبئة السريري من Georgetown

بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع "أفضل  
المحترفين في العام"



هيكل الإدارة

Roig D'Cunha-, Francisco Vicente .د

- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة فالنسيا
- ♦ متخصصة عبر المتدربين الطبيين المقيمين في طب الأسرة والمجتمع
- ♦ طبيب مساعد في خدمة الطوارئ الطبية في مستشفى جامعة فالنسيا
- ♦ أستاذ التشريح البشري بجامعة فالنسيا الأوروبية
- ♦ دكتوراه من CIBE فالنسيا لمؤسسة الصحة والمجتمع
- ♦ طبيب من مجموعة ASCIRES



الأستاذة

Brasó Aznar, José Vicente .د

- ♦ طبيب طوارئ المستشفى
- ♦ أستاذ مساعد لحالات الطوارئ بكلية الطب بجامعة فالنسيا
- ♦ رئيس القسم، خدمة طب الطوارئ، في مستشفى la Ribera الجامعي





04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المختصين على دراية بأثار التدريب في الممارسة الطبية اليومية في الاهتمام بالحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية، على دراية بأهمية التدريب اليوم لتكون قادرًا على التصرف أمام المريض المصاب بعلم الأمراض العاجل وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في  
الرعاية الأولية

” على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق



وحدة 1. طوارئ أمراض الكلى وامساك البولية

- 1.1. الفشل الكلوي الحاد
- 1.2. احتباس البول الحاد
- 1.3. الملغص الكلوي
- 1.4. كيس الصفن الحاد
- 1.5. انحلال الريبيدات

وحدة 2. حالات الطوارئ الغدد الصماء

- 2.1. ارتفاع السكر في الدم
  - 2.1.1. الحماض الكيتوني السكري
  - 2.1.2. غيبوبة غير كيتونية مفرطة الأسمولية
- 2.2. نقص سكر الدم
- 2.3. أزمة أديسون
- 2.4. حالات طوارئ الغدد الصماء الأخرى

”

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني ”

05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي 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.

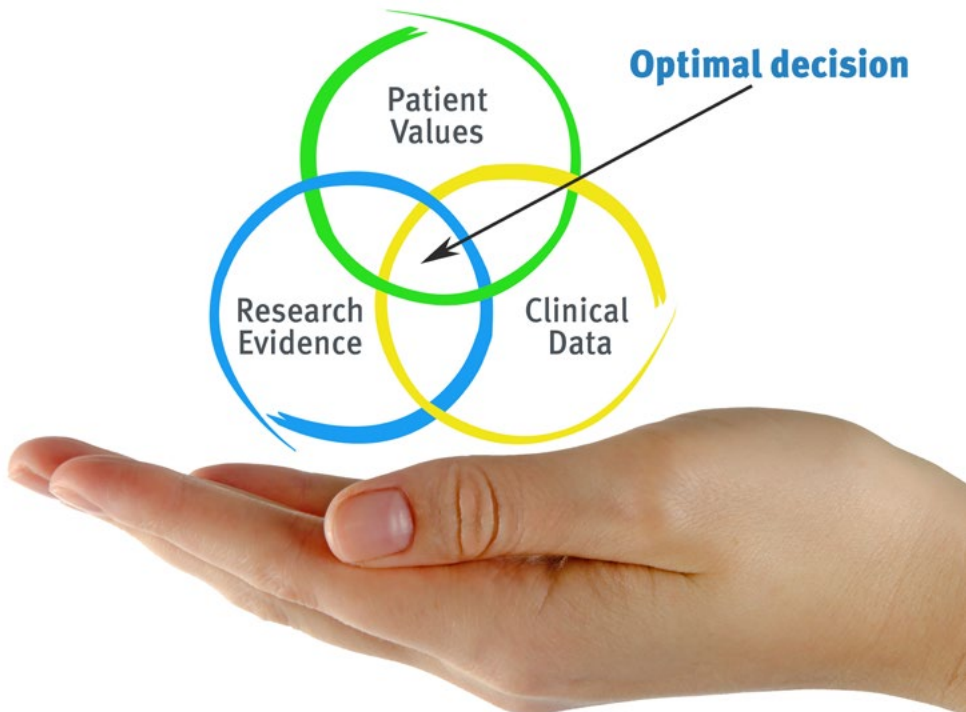




اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب



"الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيعين 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 مموجأً 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 وتبير 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 لتقدير المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتبع للطالب اندماجًا أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافراً 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

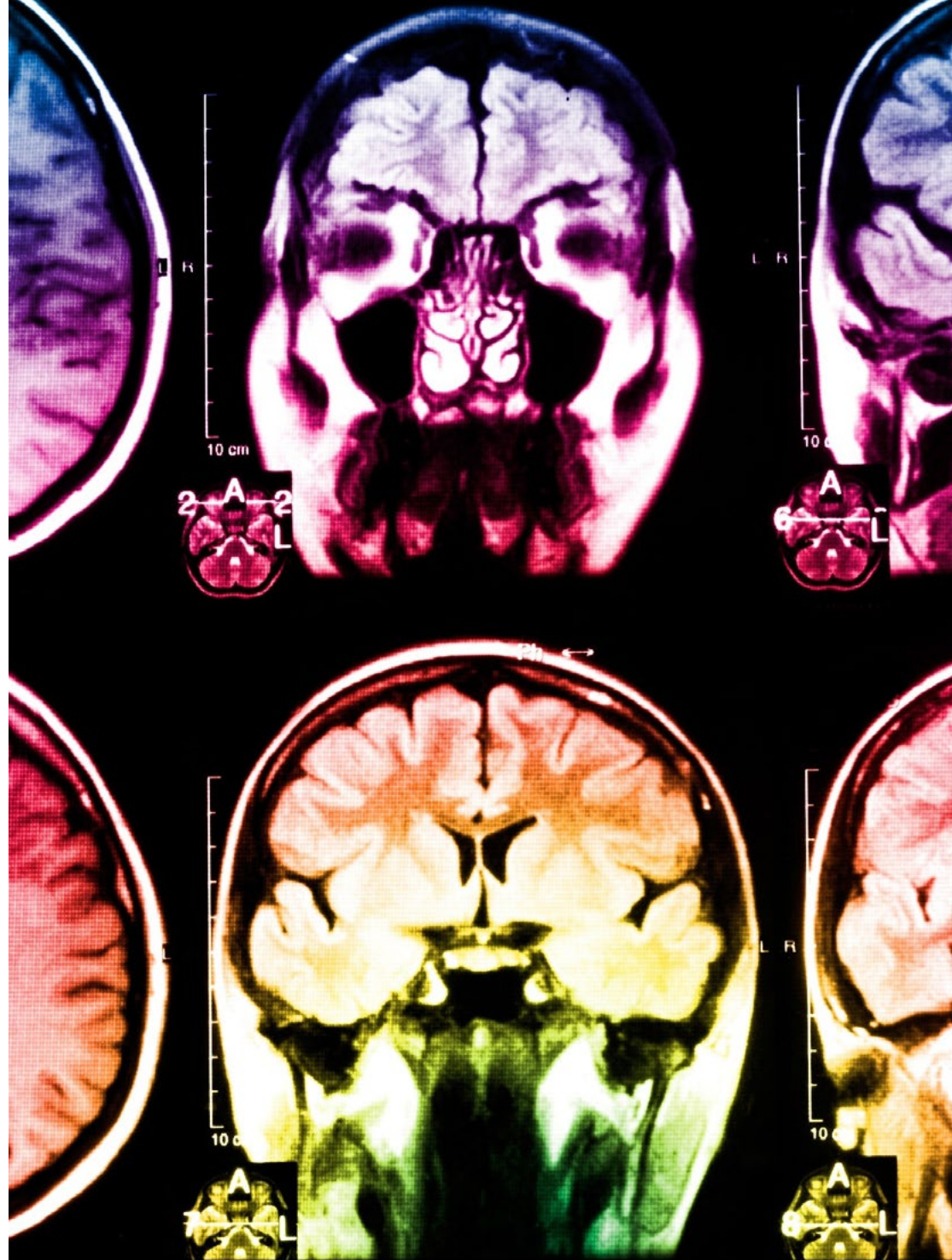
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترن特 في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

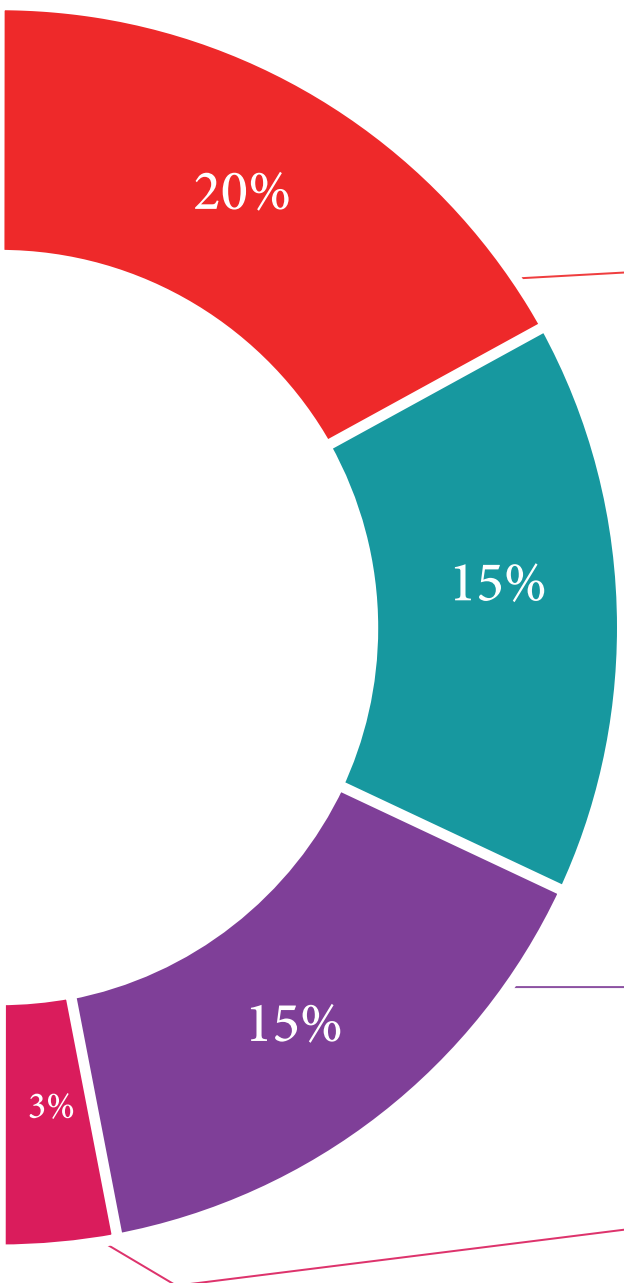
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً

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

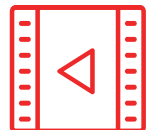
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية





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 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 تقرير الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطبية 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 نجاح 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 ي 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 قائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل

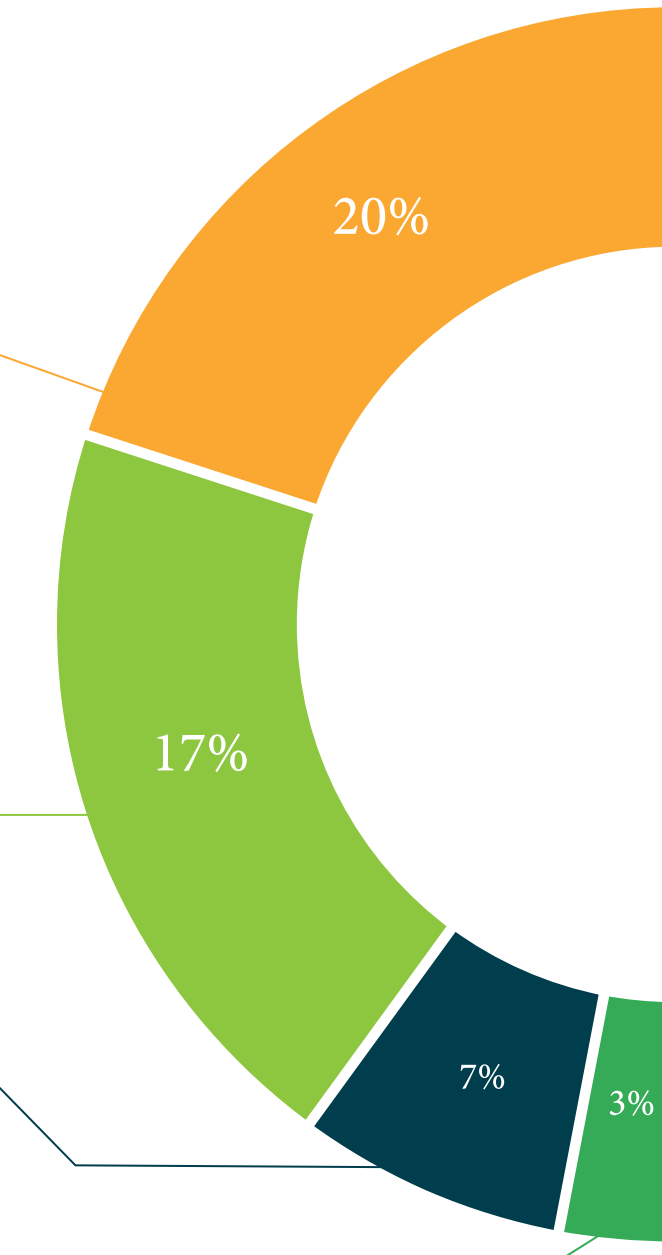
7%



#### 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%



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على المحاضرة الجامعية صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي \* مع إيصال استلام مؤهل درجة المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة المحاضرة الجامعية، وسوف يفي بمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد الصماء في الرعاية الأولية  
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.







محاضرة جامعية

الحالات الطارئة لأمراض الكلى والغدد  
الصماء في الرعاية الأولية