

محاضرة جامعية  
اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير  
الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير





الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

## اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير

رقة 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

# الفِهِرِس

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

يعد تخطيط صدى القلب وتخطيط كهربية القلب من أكثر التقنيات التشخيصية استخداماً في فحص الحيوانات المصابة باضطرابات في القلب والأوعية الدموية، وهما ضروريان عادةً في نهج أمراض القلب والأوعية الدموية.

هذا البرنامج يخصص الطبيب البيطري في تفسير مخطط كهربية القلب ومحدوديته والميادئ التوجيهية للحصول على أقصى قدر من المعلومات عن إيقاع ضربات القلب.





يجب أن يواصل الأطباء البيطريون تدريبهم للتكيف مع  
التطورات الجديدة في هذا المجال ”



هذا الدبلوم في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير يحتوي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- تطوير الحالات العملية التي قدمها الخبراء في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير
- المحظيات البانية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- آخر المستجدات حول اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير
- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير
- الدروس النظرية ، أسئلة للخبراء ، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

لا تفوت فرصة تنفيذ هذا الدبلوم معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في  
حياتك المهنية والتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب على المحترفين ”



تعتبر التغيرات القلبية الوعائية في الحيوانات ذات أهمية كبيرة لأنها يمكن أن تؤثر على جودتها ومتوسط العمر المتوقع. تعدد المعرفة المتقدمة بأمراض القلب مجالاً أساسياً للمعرفة بالنسبة للطبيب البيطري في الأنواع الكبيرة: المجترات (الأبقار والأغنام والماغان) والإبل (الأبلكة والإبل واللاما) والخنزيريات (الخنازير والخنازير البرية) والخيول (الحمير والبغال).

كان طب القلب في المجترات والخنازير محدوداً ، لفترة طويلة ، بسبب البيليوغرافيا المحدودة والقيود التشخيصية ، خاصة في الإجراءات العلاجية المتقدمة.

فيما يتعلق بالخيول ، فإن عدداً كبيراً من الخيول لها غرض رياضي وتحد أمراض القلب من قدرتها بل وتجبر الحيوان على الانسحاب من المنافسة. يتضح هذا بشكل أكبر كلما زاد الطلب الرياضي ومحظوظ القلب والأوعية الدموية لدى الحصان. تختلف الإدراة في أنواع الغذاء ، ولكنها تؤثر أيضاً على قدرتها الإناتجية.

في السنوات الأخيرة ، حدث انفجار في تطوير تقنيات تشخيصية وعلاجية جديدة ، مثل تخطيط القلب الكهربائي داخل القلب ، ورسم الخرائط الفيزيولوجية الكهربائية في حالات عدم انتظام ضربات القلب ، وزرع منظم ضربات القلب ، زرع أجهزة تنظيم ضربات القلب وغيرها من الأجهزة داخل القلب التي يمكن تنفيذها في الأنواع الكبيرة. هذه التطورات ، والتي تعتبر ضرورية لنهج سرييري مناسب ، غير متوفرة في الكتب.

لهذا السبب ، يقدم هذا الدبلوم جدول أعمال كامل ومتطور يعالج قضايا أمراض القلب المتقدمة ، ويقدم وصفاً تفصيلياً للإجراءات المختلفة التي يتم إجراؤها اعتماداً على الأنواع ، بالإضافة إلى دليل لاتخاذ القرارات السرييرية و اختيار المريض.

يطور البرنامج أساس أمراض القلب ويتعقب في أحدث التقنيات وأكثرها تقدماً من الموجودة اليوم ، ويقدم محتوى شاملًا ومتعمقاً.

يجمع الدبلوم في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير بين جميع المعلومات التفصيلية لمجالات مختلفة التي يشملها طب القلب على مستوى عالي ومتقدم من التخصص ويتم تدريسه من قبل أستاذة مشهورين في مجال الطب الباطني وأمراض القلب والجراحة طفيفة التوغل في طب بيطري.

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية ، والتي ستتيح لك دراسة  
سياقية تسهل التعلم.

ستسمح لك شهادة الدبلوم عبر الإنترن特 بنسبة 100٪ بدمج دراستك  
مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

”**هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تدريبي  
لتحديث معرفتك في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير  
الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير ”**



محظى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسماح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة  
محاكاة سيوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقع 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. لهذا ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام متذكر من مقاطع الفيديو التفاعلية التي صنعها خبراء معترف بهم  
في تقنيات متقدمة في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير ، مع خبرة عالية.



02

## الأهداف

شهادة диплом в اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكثيرة الخيول ، المجنزرات والخنازير تهدف إلى تسهيل أداء المهنيين المتخصصين في الطب البيطري بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكاراً في هذا القطاع.



تعرف على أحدث التطورات في هذا المجال بأريحية من منزلك ،  
بفضل طريقة الإنترن特 التي يعتمد عليها هذا البرنامج ”





الأهداف العامة

- تطوير منهجية عمل مناسبة لتحسين استخدام الاختبارات التشخيصية غير الجراحية
- تحليل أسس الموجات فوق الصوتية لمعرفة الأدوات المفيدة في تقييم وظيفة القلب وهياكله
- وضع بعض المفاهيم الراسخة في نشأة مخطط كهربية القلب
- تطوير بروتوكول تشخيصي يعتمد على مخطط كهربية القلب



انضم إلى أكبر جامعة على الإنترنت ناطقة باللغة الإسبانية  
في العالم ”



### الأهداف المحددة



- ❖ أساسيات المبادئ الفيزيائية للموجات فوق الصوتية وتشكيل الصورة
- ❖ التفريق بين أنواع تخطيط صدى القلب وتحليل فائدته في المواقف السريرية المختلفة
- ❖ التعرف على جميع مخطط الموجات فوق الصوتية الموصوفة واقتراح بروتوكول موحد لتقدير القلب
- ❖ التعمق في نشأة مخطط كهربائية القلب للتمكن من تحليل نمطه وجود القطع الأثرية والتشوهات المورفولوجية
- ❖ تحديد أنظمة وطرق التسجيل المختلفة للحصول على مخطط كهربائية القلب وتكييفه مع عيادة المريض
- ❖ إنشاء بروتوكول منهجي يبسّط قراءة مخطط كهربائية القلب
- ❖ تحديد الأخطاء الرئيسية التي حدثت عند تحليل مخطط كهربائية القلب



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة التدريس خبراء مرجعين في تقنيات متقدمة في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. إنهم أطباء بيطريون مشهورون عالمياً من مختلف البلدان مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.





سيساعدك فريق التدريس لدينا ، الخبرير في اختبارات القلب والأوعية الدموية  
التكاملية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجنات والخنازير، على تحقيق  
” النجاح في مهنتك ”

## المدير الدولي المستضاف



الدكتور Brian Scansen أستاذ ورئيس قسم أمراض القلب وجراحة القلب البيطرية في جامعة ولاية كولورادو، وهو أيضًا عضو في هيئة تحرير مجلة أمراض القلب البيطرية ويعقد مؤتمرات دولية حول أمراض القلب لدى الحيوانات. ترتكز اهتماماته السريرية والبحثية على أمراض القلب الخلقية، والتصوير القلبي المبكر، والعلاجات طفيفة التوغل.

قاد مؤخرًا عدة جلسات حول أمراض القلب في الكلاب والقطط في المؤتمرات البيطرية. في هذه الجلسات، عالج Scansen مرض الصمام التاجي في الكلاب وقدم علاجات جديدة ونظوير استرجيئيات لعلاج أمراض القلب وفشل القلب لدى الكلاب. شارك معلومات حول تطور المرض وسلط الضوء على أهمية تحديد الكلاب المعرضة لخطر الإصابة بقصور القلب.

أما بالنسبة لمسيرته الأكademية، فقد تخرج Scansen من كلية الطب البيطري في جامعة ولاية ميشيغان، حيث تخرج بدرجة دكتوراه في الطب البيطري وماجستير في العلوم، ثم أكمل الزمالة في الأشعة التداخلية والتنظير في جامعة بنسلفانيا والمركز Animal Medical Center، نيويورك.

نشر أكثر من 200 مقالة أصلية في المجالات وفصوص الكتب والواقعات والملخصات العلمية المتعلقة بأمراض القلب لدى الحيوانات. وهو أيضًا عضو في لجنة التحرير في مجلة أمراض القلب البيطرية وعضو مؤسس في جمعية الأشعة البيطرية والتنظير الداخلي التداخلي.

## د. Scansen, Brian

- رئيس قسم أمراض القلب وجراحة القلب في جامعة ولاية كولورادو
- عضو هيئة تحرير مجلة أمراض القلب البيطرية
- دكتوراه في الطب، جامعة ولاية ميشيغان
- ماجستير علوم من جامعة ولاية ميشيغان
- مؤلف أكثر من 200 مقال أصلي في المجالات وفصوص الكتب والواقع والمخلصات العلمية المتعلقة بأمراض القلب لدى الحيوانات

بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع  
أفضل المحترفين في العالم

دكتورة. Villalba Orero, María

- ♦ دكتوراه في الطب البيطري من جامعة كوميلوتيس بمدريد
- ♦ أطروحة الدكتوراه في التخدير للخيول 2014
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كوميلوتيس بمدريد





04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي  
تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري.



شهادة الدروس الجامعية هذه تحتوي على البرنامج العلمي  
الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق ”





## وحدة 1. اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة: الخيول ، المجترات والخنازير

- 1. المفاهيم العامة لخطيط صدى القلب
  - 1.1. خصائص الموجات فوق الصوتية
  - 1.1.2. تفاعل الأنسجة بالموجات فوق الصوتية
  - 1.1.3. تشكيل الصورة بالموجات فوق الصوتية
  - 1.1.4. خصائص المعدات
- 1.2. أوضاع الموجات فوق الصوتية الأساسية
  - 1.2.1. الموجات فوق الصوتية M-mode
  - 1.2.2. موجات فوق صوتية ثنائية الأبعاد
  - 1.2.3. تقنية دوبلر
  - 1.2.4. تتبع البقعة
- 1.3. أوضاع الموجات فوق الصوتية الخاصة والصيغ القلبية
  - 1.3.1. الموجات فوق الصوتية المتباعدة
  - 1.3.2. الموجات فوق الصوتية التوتيرية
  - 1.3.3. الموجات فوق الصوتية عبر المريء
  - 1.3.4. الموجات فوق الصوتية على قلب الجنين
  - 1.3.5. الصيغ القلبية
- 1.4. رؤية بالموجات فوق المقوية
  - 1.4.1. رؤية نصفي الصدر الأيمن
  - 1.4.2. رؤية نصفي الصدر الأيسر
- 1.5. تفسير مخطط صدى القلب
  - 1.5.1. تقييم وظيفة القلب
  - 1.5.2. تقييم هيكل وأبعاد الغرف

- .1.6 ما هو مخطط كهربية القلب
  - .1.6.1 القواعد التشريحية والفيزيولوجية الكهربائية
  - .1.6.2 ما هي وكيف تنشأ؟
- .1.7 تقنيات التسجيل
  - .1.7.1 نظام آيبيوفون الكلاسيكي
  - .1.7.2 أنظمة Base-Apex وأجهزة الجيب
  - .1.7.3 أوضاع اكتساب مخطط القلب الكهربائي
- .1.8 تفسير مخطط كهربية القلب
  - .1.8.1 مخطط كهربية القلب الطبيعي
  - .1.8.2 تحديد معدل ضربات القلب
  - .1.8.3 تفسير معدل ضربات القلب
  - .1.8.4 تفسير الموجات على مخطط كهربية القلب
- .1.9 تغيرات مخطط القلب الكهربائي
  - .1.9.1 الآثار
  - .1.9.2 التغيرات المورفولوجية في الموجة
- .1.10 كيف يتم التعامل مع مخطط كهربية القلب
  - .1.10.1 بروتوكول القراءة
  - .1.10.2 خدمات

حقق نجاحاً مهنياً من خلال هذا التدريب على المستوى الذي  
يقدمه متخصصون مرموقون ، مع خبرة واسعة في هذا القطاع



05

## المنهجية

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

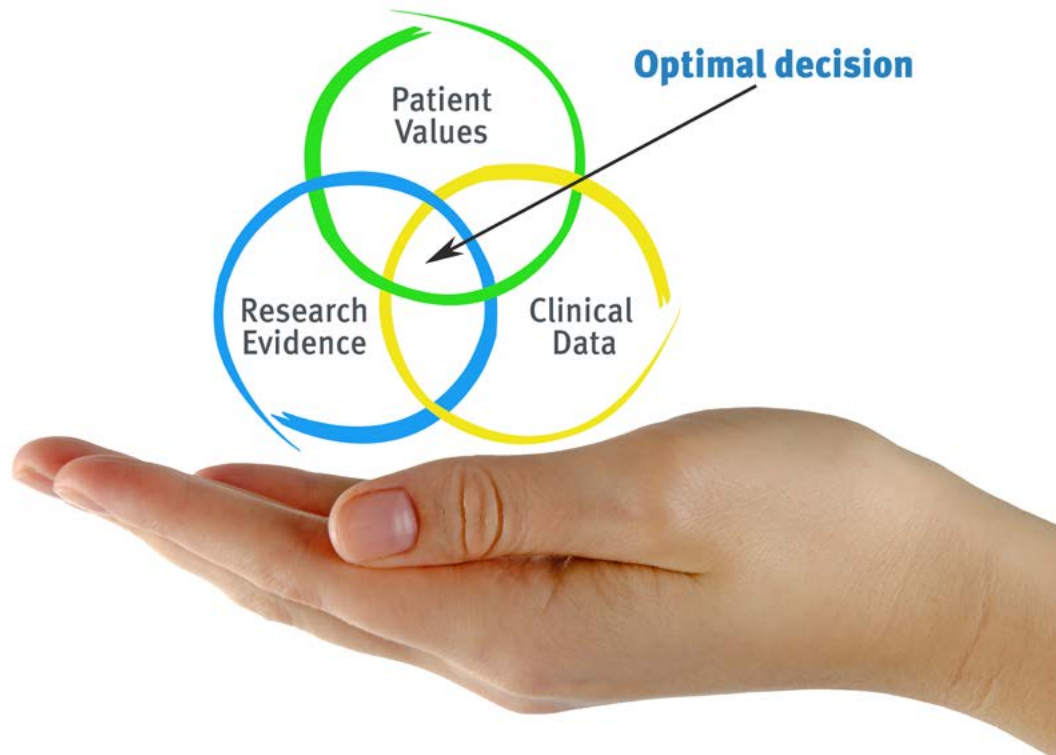
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



٦٦

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى 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 حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى 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 الممارسة البيطرية المهنية.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحالة من تقديم مواقف 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:**

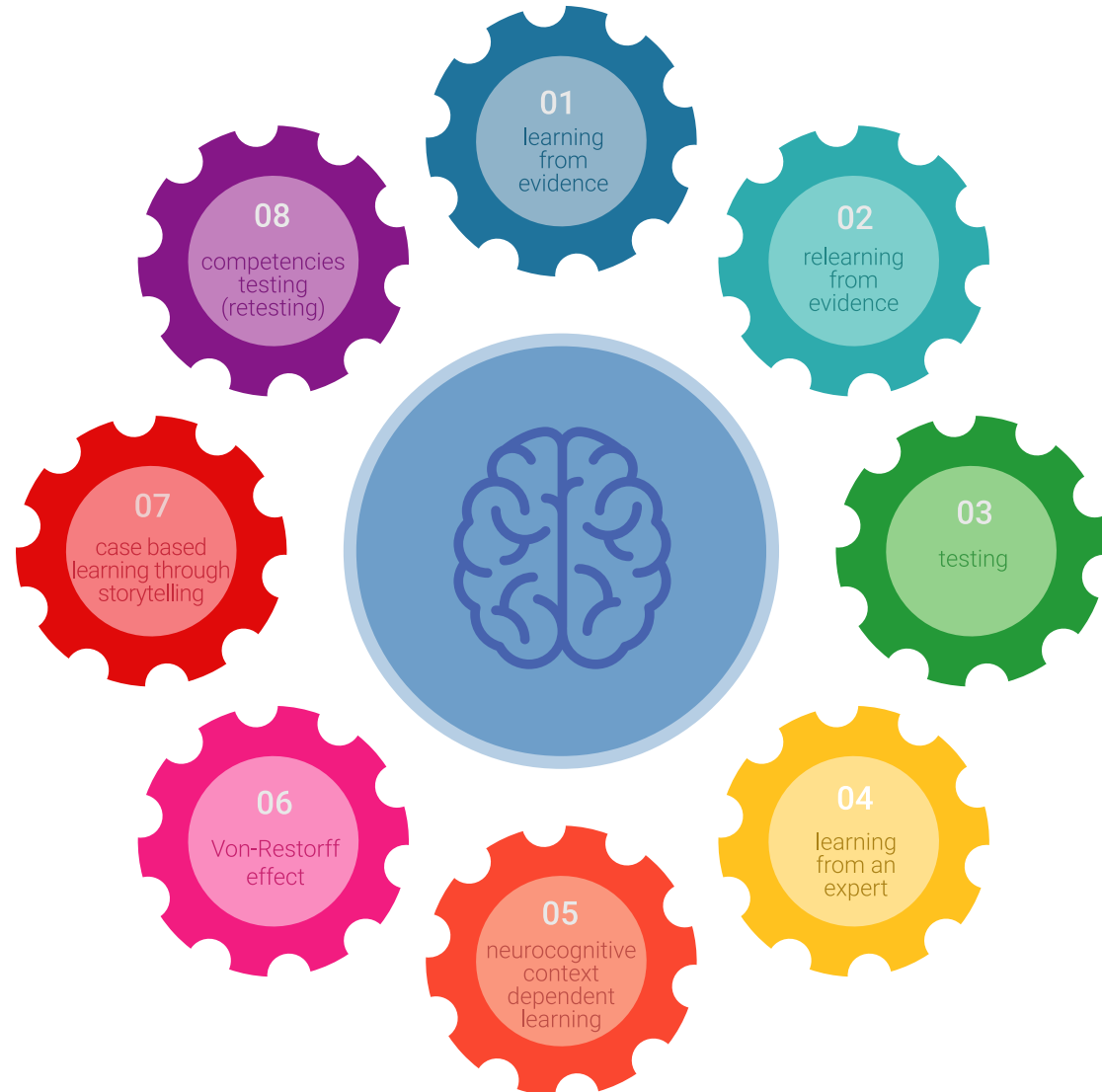
1.الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2.يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4.يصبح الشعور بكماءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطبيب البيطري ، 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 الطبيب البيطري من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة 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).

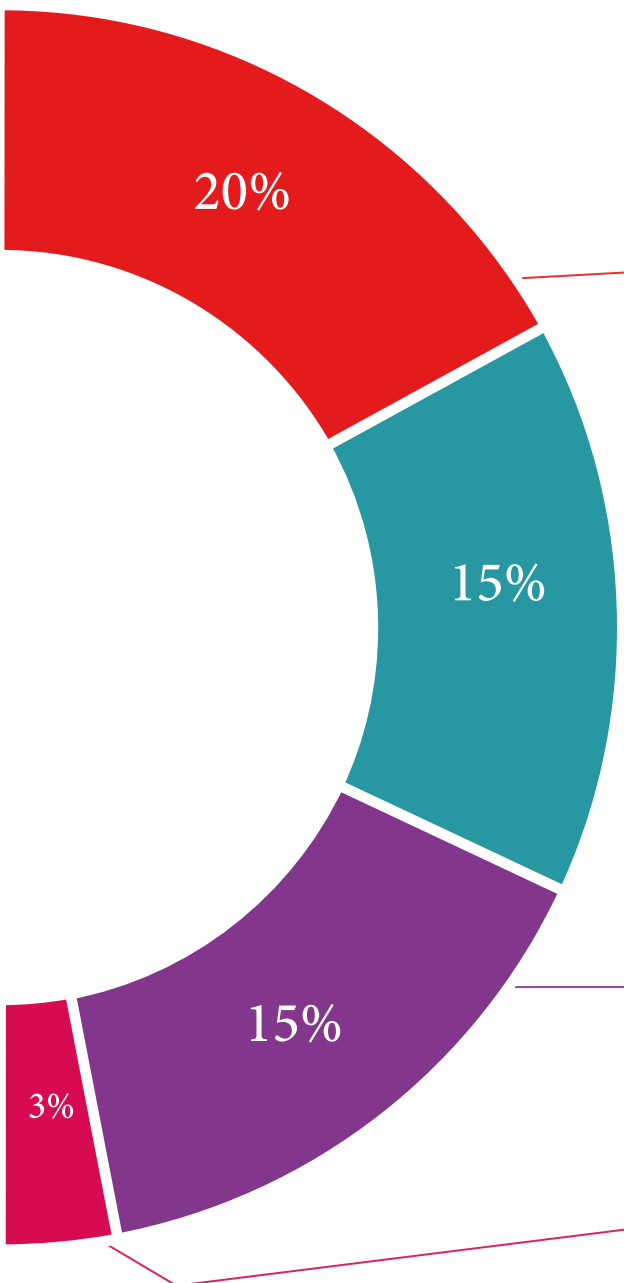
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاما.

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

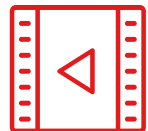
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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 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.

**تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو**



تقرب تيك من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراوة ، 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 وضعها الخبراء واسترشدوا بها

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



#### الاختبار وإعادة الاختبار

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



#### حصول الماجستير

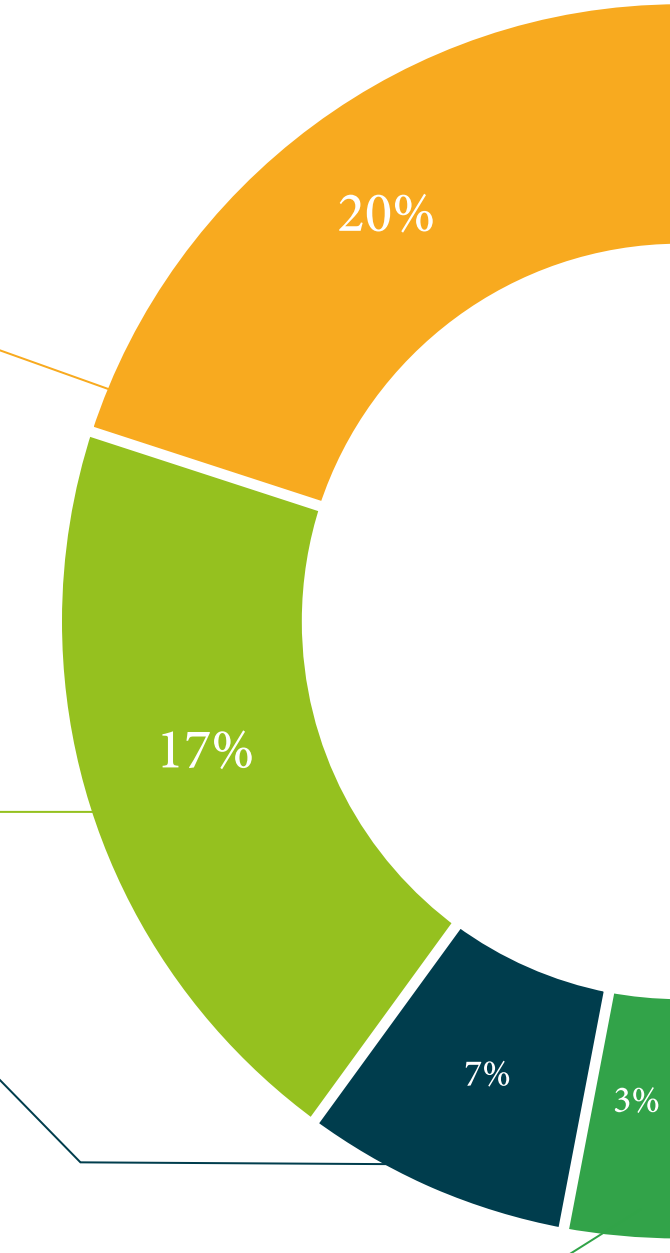
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### أدلة العمل السريع

تقدم تيك المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



06

## المؤهل العلمي

يضمن دبلوم اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجذات والخنازير، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة ، الحصول على شهادة دبلوم صادرة عن جامعة TECH التكنولوجية.





اجتز هذا التحدي بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر  
أو الأعمال الورقية المرهقة ”



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير 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 الجامعة التكنولوجية TECH.

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

المؤهل: محاضرة جامعية في اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية

اختبارات القلب والأوعية الدموية التكميلية غير  
الجراحية في الأنواع الكبيرة الخيول ، المجترات والخنازير

