

محاضرة جامعية
التشخيص عن طريق
تصوير الأسنان البيطري





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

التشخيص عن طريق
تصوير الأسنان البيطري

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

رابط الدخول للموقع: www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/diagnostic-imaging-veterinary-dentistry

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل إدارة الدورة التدريبية

صفحة 12

04

هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

يعد التصوير التشخيصي في طب الأسنان البيطري أداة مفيدة للغاية وأساسية في تشخيص معظم أمراض الفم الموجودة في الأنواع المحلية. لهذا السبب ، فإن المعرفة المتخصصة بكل من أدوات التصوير المتاحة وتطبيقها في طب الأسنان البيطري أمر لا بد منه لأي محترف بيطري يرغب في التخصص في طب الأسنان البيطري.



كن أحد أكثر المهنيين طلبًا في الوقت الحالي: درب نفسك على التشخيص عن طريق التصوير
البيطري للأسنان مع هذا الدبلوم الكامل للغاية "



ينشأ دبلوم التشخيص عن طريق التصوير البيطري للأسنان استجابةً لحاجة وطلب الطبيب البيطري ، الذي يسعى ، بدعم من الكفاءات العالية التي يكتشفها ، إلى تقديم أفضل خدمة لمرضاه.

يتم في هذا الدبلوم تناول طرق التصوير المختلفة المستخدمة في السنوات الأخيرة ، مما يؤدي إلى توليد معرفة متقدمة بكل اختبار ، بالإضافة إلى كل تقنية مستخدمة حاليًا. كلهم يكملون الفحص الشفوي لكل نوع من أنواع الحيوانات المراد علاجها ويوضحون العلاج الأكثر شيوعًا والموصى به له.

يتكون فريق التدريس الذي يتكون من دبلومة التشخيص عن طريق التصوير البيطري للأسنان من محترفين بيطريين متخصصين في المواد المختلفة التي يتم تدريسها فيها ، مع خبرة واسعة على المستويين التعليمي والعملي ، وعلى دراية بالتعلم الجامعي ودورات التدريس والدرجات العلمية و دورات مختلفة للدراسات العليا تتعلق مهنة الطب البيطري ، وتحديدًا لتشخيص تصوير الأسنان البيطري. هؤلاء الأساتذة محترفون نشطون ، في كل من الجامعة والمجالات السريرية ، ويقومون بعملهم في المراكز البيطرية المرجعية ويشاركون في مشاريع بحثية مختلفة.

تم اختيار الوحدات التي تم تطويرها في دبلومة التشخيص عن طريق التصوير البيطري للأسنان بهدف تزويد العيادة البيطرية بإمكانية اتخاذ خطوة أخرى في مستقبلهم كأخصائي في طب الأسنان وتطوير المعرفة المتخصصة النظرية والعملية لمواجهة يضمن أي إجراء عن طريق الفم والوجه والفكين في ممارستك اليومية.

يتم دعم المعرفة المتقدمة التي تم تطويرها في هذا الدبلوم من خلال الخبرة السريرية للمؤلفين ، وكذلك من خلال المقالات والمنشورات العلمية المتعلقة مباشرة بأحدث قطاع لطب الأسنان البيطري.

يدرّب هذا الدبلوم ويقدم للطالب كل المعرفة النظرية والعملية اللازمة لضمان أي إجراء عن طريق الفم والوجه والفكين في أنواع الدراسة بأمان.

في أيامنا هذه ، إن إمكانية تنسيق الحياة العملية للعيادة البيطرية مع الانتهاء من الدورة هي موضع تقدير قيمة عالية ، وهذا البرنامج يلبي هذا المطلب ، كمدرس. يسمح شكله بالتوفيق بين العمل والأكاديمية لجميع الطلاب ، ويلبي متطلبات المحترف البيطري.

هذا الدبلوم في التشخيص عن طريق تصوير الأسنان البيطري يقدم لك خصائص دورة علمية وتعليمية وتكنولوجية رفيعة المستوى. وهذه بعض من أبرز الميزات:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت أون لاين
- ♦ نظام تعليم مرئي مكثف ، مدعوم بمحتوى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ♦ تدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- ♦ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ♦ التعلم الذاتي القابل للتنظيم: توافق تام مع المهنة الأخرى
- ♦ تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتأزر التربوي: أسئلة للخبر ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ♦ التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم ، حتى بعد



دبلوم من شأنه أن يدربك على تنفيذ نشاط طبيب الأسنان البيطري ، مع ملاءة أخصائي متمرس رفيع المستوى ”

سيكون لديك خبرة المحترفين الخبراء الذين سيقدمون خبرتهم في هذا المجال من النشاط إلى البرنامج ، مما يجعل هذا البرنامج فرصة فريدة للنمو المهني.

احصل على مؤهل كامل ومناسب في طب الأسنان البيطري مع هذا الدبلوم التعليمي الفعال للغاية وافتح مسارات جديدة لتقدمك المهني ”

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التحديث التعليمي الذي ننشده. فريق متعدد التخصصات من المهنيين متدرب وذوي الخبرة في بيئات مختلفة ، الذين سيطورون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء ، سيضعون في خدمة هذا الدبلوم المعرفة العملية المستمدة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية لهذا البرنامج.

ويكتمل هذا التمكن من هذا الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لهذا الدبلوم في التشخيص عن طريق التصوير البيطري للأسنان. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في التعلم الإلكتروني، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة ، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتعددة الاستخدامات والتي ستمنحك الوظائف التي تحتاجها في تعلمك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم باعتباره عملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بُعد ، سنستخدم التدريب عن بُعد: بمساعدة نظام فيديو تفاعلي جديد ، ستتمكن من اكتساب المعرفة والتعلم من خبير كما لو كنت تواجه الدورة التدريبية التي تتعلمها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية وديمومة.



02 الأهداف

هدفنا هو تدريب المهنيين المؤهلين تأهيلا عاليا للحصول على الخبرة العملية. هدف يتكامل أيضاً ، بطريقة شاملة، مع دافع التنمية البشرية الذي يضع الأسس لمجتمع أفضل. يتجسد هذا الهدف في القدرة على مساعدة المهنيين الطبيين للوصول إلى مستوى أعلى بكثير من الكفاءة والتحكم. هدف ، في غضون ستة أشهر فقط ، ستكون قادراً على قبوله كأمر مسلم به ، مع دبلوم عالي الكثافة والدقة.





إذا كان هدفك هو إعادة توجيه قدرتك نحو مسارات جديدة للنجاح والتطور ، فهذا هو برنامجك: تدريب مهني يطمح إلى التميز "



الأهداف العامة



- ♦ إنشاء منهجية اختبار التصوير المناسبة لكل مريض
- ♦ التعرف على الصور المرضية المأخوذة من اختبارات التصوير
- ♦ قم بإنشاء بروتوكول تشخيص للأسنان يعتمد على التصوير التشخيصي
- ♦ اختيار أنسب علاجات الأسنان بناءً على الأداة من الصورة

مسار التعلم والنمو المهني الذي سيدفعك نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل ”



الأهداف المحددة



- ♦ توفير المعرفة المتخصصة لإجراء الفحص الصحيح للأسنان أو تجويف الفم لكل مريض
- ♦ تحديد وتمييز الصور المرضية عن الصور الفسيولوجية في طب الأسنان البيطري
- ♦ إنشاء التشخيصات التفاضلية بناءً على اختبارات التصوير التي يتم إجراؤها
- ♦ اقتراح منهجية عمل لمريض الأسنان بناءً على فحوصات التصوير
- ♦ توليد المعرفة المتخصصة حول تشغيل وتطوير التصوير الشعاعي للأسنان
- ♦ توليد معرفة متقدمة حول ديناميكيات التصوير المقطعي المطبق في طب الأسنان البيطري
- ♦ تحليل فائدة الرنين المغناطيسي المطبق في هذا القطاع من الطب البيطري



هيكل إدارة الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لبرنامجنا ، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفكم طاقم تدريس على أعلى مستوى ، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.

سيكون فريق التدريس المثير للإعجاب ، المكون من محترفين من مجالات مختلفة من الكفاءة ،
مدرسين لك خلال فترة التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها"



د. Saura Alfonseda, José María

- ♦ شهادة في الطب البيطري من جامعة مورسيا
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لطب الأسنان البيطري ومتحدث في العديد من مؤتمراتها
- ♦ حاصل على درجة الماجستير في طب الأسنان وجراحة الوجه والفكين من جامعة كاليفورنيا في عام 2008
- ♦ أستاذ في كلية الطب البيطري في جامعة UAX في موضوعات مثل علم أمراض الحيوان والتعليمات السريرية وتشريح الحيوان
- ♦ طبيب بيطري أول في قسم الطب الباطني بمستشفى جامعة ألفونسو العاشر إل سابيو البيطري (HCV UAX) منذ عام 2006
- ♦ رئيس قسم طب الأسنان البيطري وجراحة الوجه والفكين في HCV UAX منذ عام 2009
- ♦ خدمة طب الأسنان البيطري وجراحة الوجه والفكين المتنقلة (ساورا لطب الأسنان البيطري) منذ عام 2013





هيكل ومحتوى الدورة التدريبية

تم تطوير محتويات هذا البرنامج من قبل خبراء مختلفين في هذا البرنامج ، بهدف واضح: التأكد من أن طلابنا يكتسبون كل المهارات اللازمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظم جيدًا يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق. نسعى للتميز وأن تحققة أنت أيضاً”



وحدة 1. إجراءات التصوير في طب الأسنان البيطري

- 1.1 السلامة والحماية في إجراءات تصوير الأسنان والوجه والفكين. التصوير الفسيولوجي في طب الأسنان
 - 1.1.1 التصوير الفسيولوجي
 - 1.1.2 تعاريف
 - 1.1.3 الحماية
 - 1.1.4 التوصيات
- 1.2 أشعة الأسنان في طب الأسنان البيطري
 - 1.2.1 وحدة الأشعة السينية أفلام إشعاعية
 - 1.2.2 تقنيات التصوير الشعاعي داخل الفم
 - 1.2.2.1 تقنية منصف الراوية
 - 1.2.2.1.1 وضع القواطع العلوية والسفلية
 - 1.2.2.1.2 وضع أنياب الفك العلوي والسفلي
 - 1.2.2.1.3 وضعية الضواحك والأضراس
 - 1.2.2.2 تقنية التوازي
 - 1.2.2.2.1 وضعية الضواحك والأضراس
 - 1.2.3 إخراج صورة الأشعة السينية
 - 1.2.3.1 تقنية الإخراج
 - 1.2.3.2 أنظمة التطوير الرقمي للأسنان
- 1.3 الموجات فوق الصوتية واستخدام الموجات فوق الصوتية في طب الأسنان البيطري
 - 1.3.1 مبادئ الموجات فوق الصوتية. تعاريف
 - 1.3.2 الموجات فوق الصوتية في طب الأسنان البيطري
 - 1.3.3 الاستخدامات في طب الأسنان وجراحة الوجه والفكين البيطرية
- 1.4 التصوير المقطعي المحوري في طب الأسنان البيطري وجراحة الوجه والفكين
 - 1.4.1 مقدمة. تعاريف. علم الأجهزة
 - 1.4.2 الاستخدامات والتطبيقات في طب الأسنان البيطري
 - 1.4.3 الرنين المغناطيسي المطبق على طب الأسنان البيطري
 - 1.5.1 مقدمة. تعاريف. علم الأجهزة
 - 1.5.2 الاستخدامات والتطبيقات في طب الأسنان البيطري
- 1.6 التصوير الومضاني في طب الأسنان البيطري
 - 1.6.1 مقدمة. المبادئ والتعاريف
 - 1.6.2 الاستخدامات والتطبيقات في طب الأسنان البيطري



- 1.7. تقييم التصوير والإجراءات قبل العلاج وفي تشخيص الأسنان
 - 1.7.1. دراسة مخطط الأسنان و RX للمريض
 - 1.7.2. التقييم السابق في علاج جذور الاسنان
 - 1.7.3. التقييم السابق في تقويم الأسنان
 - 1.7.4. التقييم السابق في زراعة الأسنان
- 1.8. إجراءات التصوير أثناء علاج الأسنان
 - 1.8.1. استخدامات خلال عملية الاستخراج
 - 1.8.2. استخدامات أثناء علاج جذور الأسنان
 - 1.8.3. استخدامات أثناء زراعة الأسنان
- 1.9. إجراءات التصوير بعد العلاج وفحوصات الأسنان
 - 1.9.1. استخدامات خلع الأسنان
 - 1.9.2. استخدامات في علاج جذور الأسنان
 - 1.9.3. استخدامات في زراعة الأسنان
- 1.10. مكملات التصوير التشخيصي من أجل تشخيص نهائي. الصور المرضية في طب الأسنان البيطري
 - 1.10.1. علم الخلايا في تجويف الفم
 - 1.10.2. خزعة تجويف الفم
 - 1.10.3. الزرع ، تفاعل البوليميراز المتسلسل والمزيد
 - 1.10.4. الصور السريرية في طب الأسنان البيطري للحيوانات الصغيرة

برنامج تعليمي متكامل للغاية ، منظم في وحدات تعليمية متطورة للغاية،
موجه نحو التعلم المتوافق مع حياتك الشخصية والمهنية ”

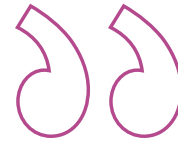


المنهجية

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.

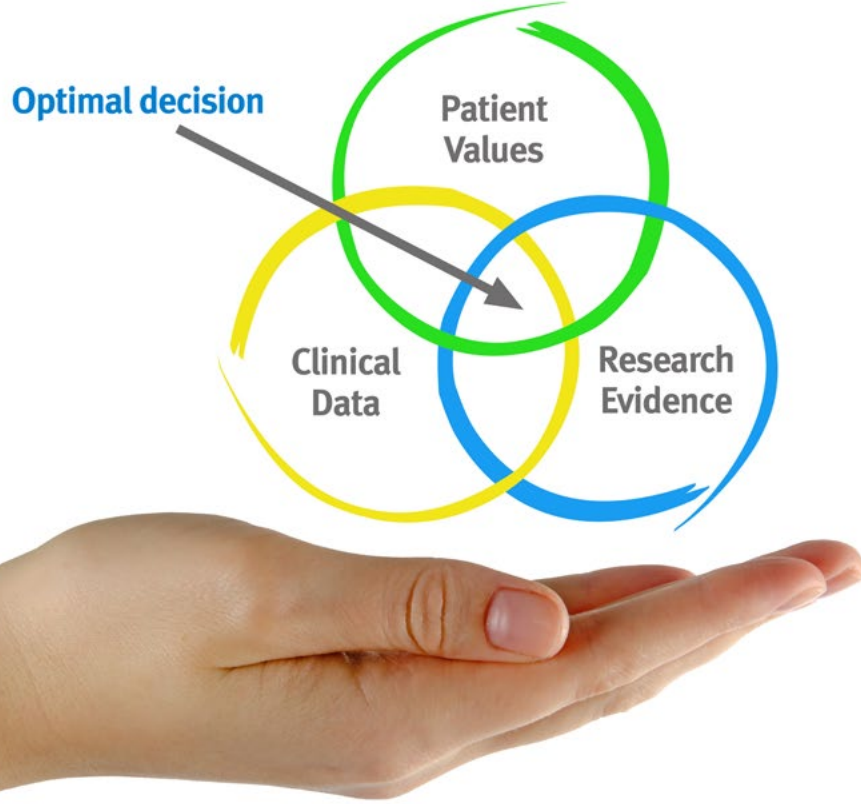


اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"



في تيك نستخدم طريقة الحالة

في حالة معينة ، ما الذي يجب أن يفعله 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 مرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعليم 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 ندرته 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؟ 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. الأطباء البيطريون الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات 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 للطبيب البيطري ، 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 الطبيب البيطري 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 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العيب 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.

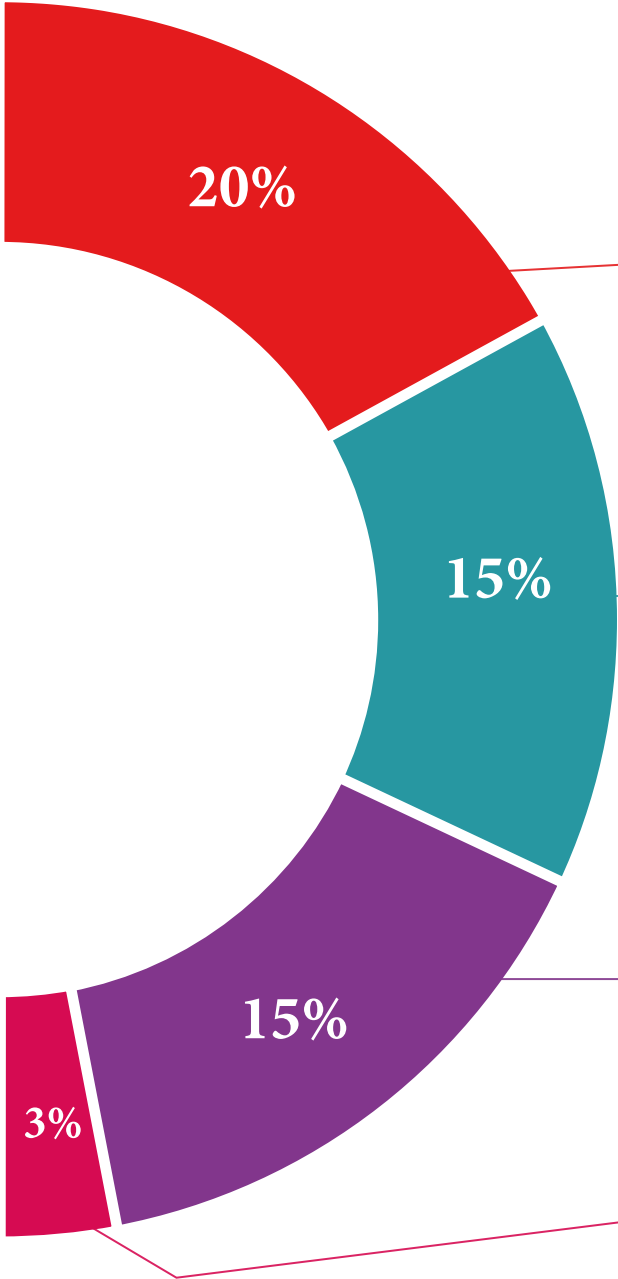
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



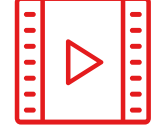
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا حقًا.

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



تقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي بالفيديو

تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات وإجراءات العلاج الطبيعي / علم الحركة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا 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 وضعها الخبراء واسترشدوا بها

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. 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.



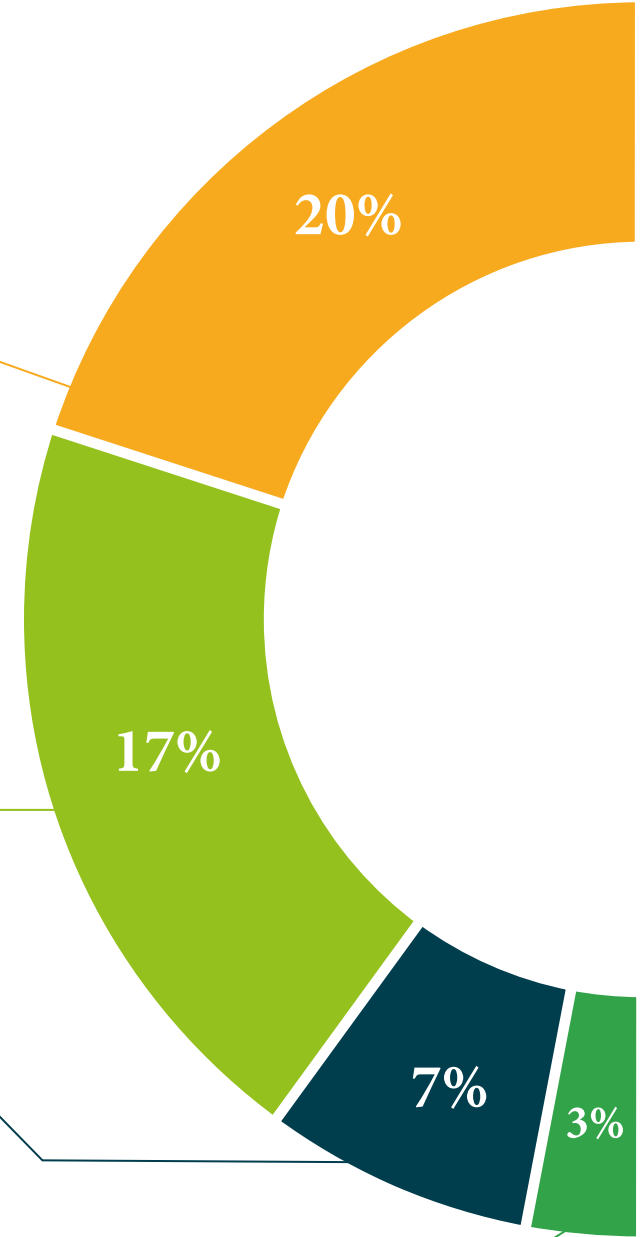
فصول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي 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.



المؤهل العلمي

يضمن دبلوم التشخيص عن طريق تصوير الأسنان البيطري، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائة ، الحصول على لقب دبلوم صادر عن جامعة TECH التكنولوجية.



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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في التشخيص عن طريق تصوير الأسنان البيطري على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في التشخيص عن طريق تصوير الأسنان البيطري
عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 150 ساعة.



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التشخيص عن طريق
تصوير الأسنان البيطري

طريقة التدريس: عبر الإنترنت

المدة: 2 شهرًا

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات الدراسية: 150 ساعة

محاضرة جامعية
التشخيص عن طريق
تصوير الأسنان البيطري