

محاضرة جامعية  
أمراض العظام





جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية أمراض العظام

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 إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/orthopedic-diseases](http://www.techtitute.com/ae/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/orthopedic-diseases)

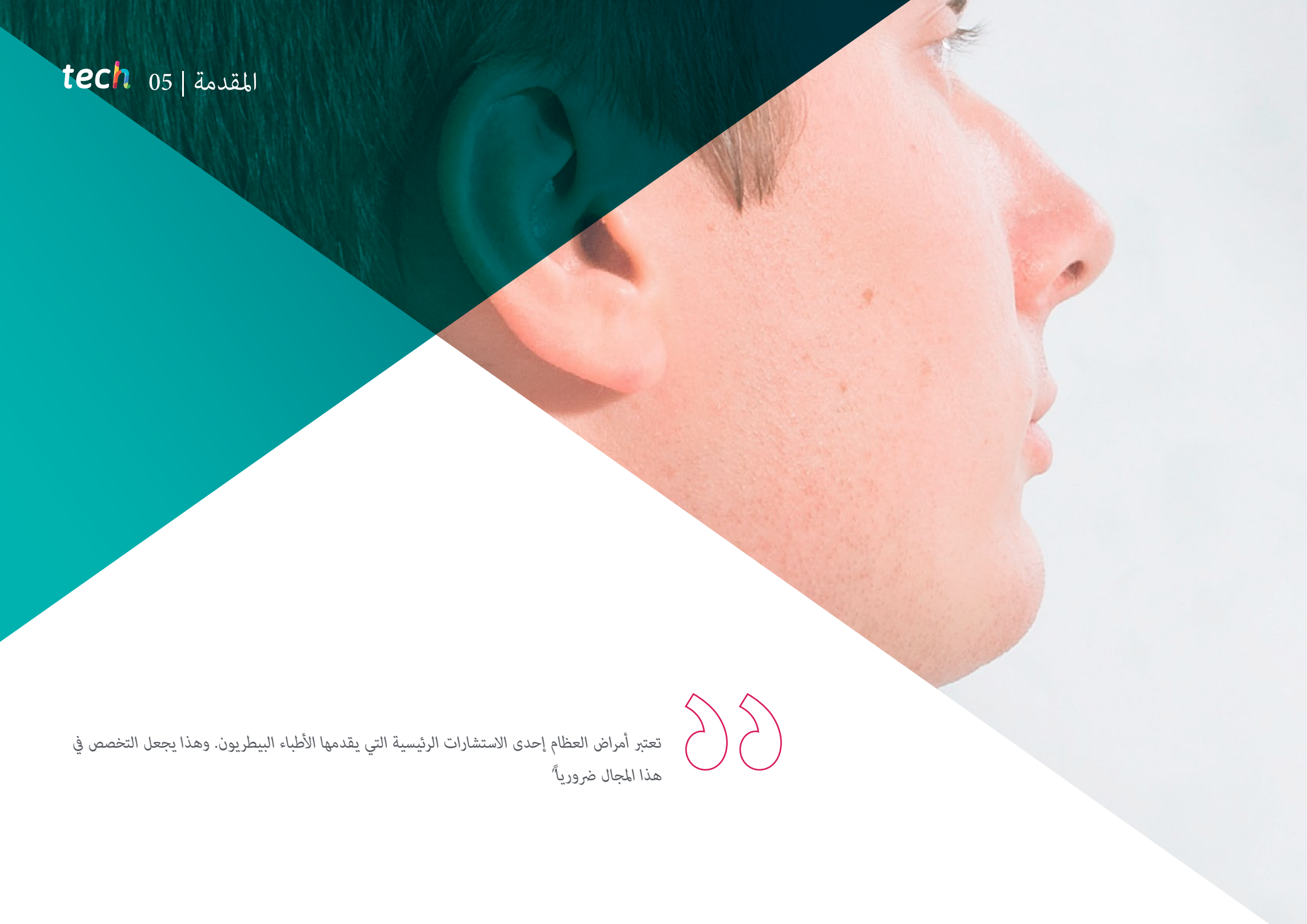
# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

# المقدمة

يرتبط عدد كبير من الاستشارات التي يعالجها المتخصصون البيطريون بأمراض العظام. هذا يجعل من الضروري للأطباء البيطريين أن يتخصصوا في هذا المجال.



٦٦

تعتبر أمراض العظام إحدى الاستشارات الرئيسية التي يقدمها الأطباء البيطريون. وهذا يجعل التخصص في هذا المجال ضرورياً

قام فريق التدريس في هذا الدبلوم في أمراض العظام باختيار دقيق لأحدث التقنيات المختلفة للمهنيين ذوي الخبرة العاملين في المجال البيطري.

يتضمن هذا البرنامج 20 من أهم أمراض العظام التي تصيب الكلاب والقطط ، بالإضافة إلى المعلومات المتخصصة والنظرية والعملية للوصول إلى التشخيص الصحيح. يطور أهم خصائص كل من هذه الأمراض فيما يتعلق بالعرق والجنس ومدى حدوثه في العيادة البيطرية.

بالإضافة إلى ذلك، فإنه يفحص التاريخ السريري وأسس طرق التشخيص الأكثر فائدة لتفسير النتائج المعملية التي قد تكون ذات صلة وتكون بمثابة دعم للشخص الشعاعي أو بالرلين.

أخيراً، يحلل ما يتم ملاحظته في علم الأنسجة، وكذلك جميع الطرق الموجودة للوصول إلى التشخيص النهائي لكل من هذه الأمراض.

مدرسو هذا التدريب هم أستاذة جامعيون ، تراوح خبرتهم بين 10 و 50 عاماً في التدريس والمستشفى. إنهم أستاذة في مدارس من قارات مختلفة ، ولهم طرق مختلفة لإجراء الجراحة وتقنيات جراحية مشهورة عالياً. وهذا ما يجعل من هذا الدبلوم برنامجاً تخصصياً فريداً، يختلف عن كل البرامج التي يمكن تقديمها في الوقت الحالي في الجامعات الأخرى.

نظرًا لأنه دبلوم عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم ، وتحقيق التوازن بين عملهم أو حياتهم الشخصية مع العمل الأكاديمي.

هذه هي الفرصة المثالية للتقدم في حياتك المهنية وتقديم أفضل  
علاج لمرضاك"



لدينا أفضل المواد التعليمية والتكنولوجيا التعليمية الأكثر ابتكاراً ، والتي ستتيح لك  
دراسة سياقية تسهل التعلم

هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لتطوير  
معرفتك في أمراض العظام "



سيسمح لك هذا البرنامج عبر الإنترن特 بنسبة 100% بدمج دراستك مع  
عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الطب البيطري، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محظى الوسائل المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح مهني التجميل بالتعلم حسب السياق ، بما معناه ، بيئة محاكاة  
سيوفر تدريبياً غامراً مربحاً للتدريب في مواقع حقيقية.

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 الأكاديمية. للقيام بذلك ، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في  
أمراض العظام ولديهم خبرة كبيرة.



02

## الأهداف

يهدف دبلوم أمراض العظام إلى تسهيل الأداء المهني بأحدث التطورات وأكثرها ابتكاراً في هذا القطاع.



هذا هو أفضل خيار للتعرف على أحدث التطورات في مجال أمراض العظام



### الأهداف العامة



- تحديد أمراض العظام الثلاثة المحتملة في كل حالة سريرية
- تحديد مرض العظام النهائي بعد استبعاد تلك التي لا تستمر
- تحليل الاختلافات بين مرض أو آخر لتجنب التشخيص الخاطئ
- تصفح أحدث طرق التشخيص
- تطوير المعرفة المتخصصة لإجراء أفضل علاج في كل من هذه الأمراض

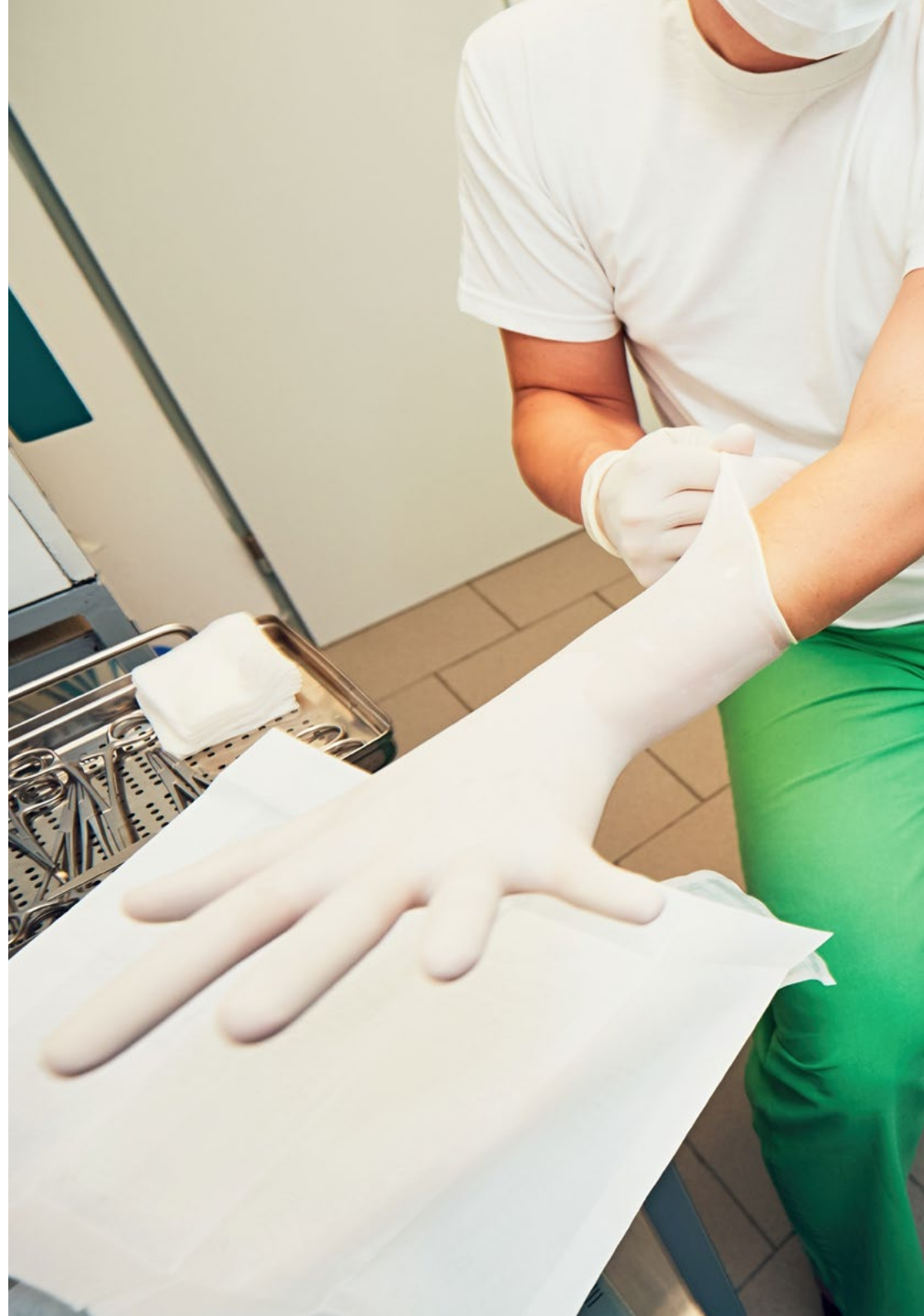
مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية أكبر في سوق العمل"



### الأهداف الخاصة



- ❖ فحص وتحليل كل مرض
- ❖ إجراء عملية تقييم صحيحة للوصول إلى التشخيص النهائي لكل من الأمراض المذكورة
- ❖ تحسين التطبيق العلاجي في كل من هذه الأمراض
- ❖ تقييم أفضل طريقة للوقاية من هذه الأمراض
- ❖ التعرف على الأعراض الأولى للأمراض للعلاج المبكر
- ❖ تحليل منهجي لأمراض النمو الرئيسية مع مراعاة الاختلافات حسب العمر والجنس والحجم والطرف الأمامي والطرف الخلفي



## هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن البرنامج في هيئة تدريس خبراء مرجعيين في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية الذين يصيرون في هذا التدريب تجربة عملهم. إنهم أطباء مشهورون عالمياً من مختلف البلدان مع خبرة مهنية نظرية وعملية مثبتة.





"سيساعدك فريق التدريس لدينا على تحقيق النجاح في مهنتك"



هيكل إدارة الدورة التدريبية

### Soutullo Esperón, Ángel د.

- رئيس قسم الجراحة بالمستشفى الجامعي لجامعة ألفونسو العاشر الحكيم
- مالك العيادة البيطرية ITECA
- خريج الطب البيطري ، جامعة كومبلوتينس بمدريد
- ماجستير في الجراحة والكسور ، جامعة كومبلوتينس بمدريد
- دبلوم الدراسات المتقدمة في الطب البيطري ، جامعة كومبلوتينس بمدريد
- عضو اللجنة العلمية لـ GEVO و AVEPA
- أستاذ في جامعة ألفونسو العاشر الحكيم في تخصصات الأشعة وعلم الأمراض والجراحة
- رئيس قسم الجراحة في الماجستير AEVA لحالات الطوارئ في الحيوانات الصغيرة
- دراسة التداعيات السريرية لقطع العظام التصحيحية في (TPLO (TFG Meskal Ugatz
- دراسة التداعيات السريرية لقطع العظام التصحيحية في (TPLO (TFG Ana Gandia
- دراسات المواد الحيوية والطعوم الغريبة لجراحة العظام



## الأساتذة

### Dr. Borja Vega, Alfonso

- ♦ برنامج متقدم في جراحة العظام (GPCert) المتقدم في جراحة العظام للحيوانات الصغيرة (GP Cert)
- ♦ مساعدة لطلاب الدراسات العليا في طب العيون البيطري UAB
- ♦ دورة عملية في بدء تخليل العظام SETOV
- ♦ دورة متقدمة في الكوع

### Dr. García Montero, Javier

- ♦ عضو الكلية الرسمية للأطباء البيطريين في سيداد ريال، مستشفى كروز فيريدي البيطري (الكازار دي سان خوان)
- ♦ رئيس قسم الإصابات وجراحة العظام والجراحة والتثبيت
- ♦ عيادة البيثار البيطرية (مدريد)

### Dr. Guerrero Campuzano, María Luisa

- ♦ مدير، طبيب بيطري للحيوانات الداخلية والحيوانات الصغيرة في عيادة البيطرية
- ♦ طبيب بيطري حديقة الحيوان
- ♦ عضو الكلية الرسمية للأطباء البيطريين بمدريد

### Dr. Monje Salvador, Carlos Alberto

- ♦ رئيس قسم جراحة الإسعاف وخدمة المناشير
- ♦ رئيس قسم الجراحة وخدمات التدخل الجراحي البسيط (التثبيت الداخلي وتنظير البطن وتنظير القصبات وتنظير الأنف وما إلى ذلك)
- ♦ رئيس خدمة التصوير التشخيصي (الموجات فوق الصوتية المتقدمة في البطن والأشعة)

### Dr. Flores Galán, José A.

- ♦ رئيس قسم الإصابات وجراحة العظام وجراحة المخ والأعصاب في مستشفيات Prívet البيطرية
- ♦ بكالوريوس في الطب البيطري من جامعة كومبلوتينس بمدريد
- ♦ طالبة دكتوراه في جامعة كومبلوتينس بمدريد في مجال جراحة الحوادث في قسم طب وجراحة الحيوان بكلية الطب البيطري
- ♦ متخصص في طب الإصابات وجراحة العظام في الحيوانات المرافقه من جامعة كومبلوتينس بمدريد





04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع في طب الرضوح وجراحة العظام البيطرية ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدرومة بحجم الحالات التي قمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع قيادة واسعة من التقنيات الجديدة المطبقة على الطب البيطري



لدينا البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. نريد أن نحقق التميز وأن  
تحقيقه أنت أيضاً





١٨. ظيطة مذلة قدحوا

١.١.١. مقرن الرباط الصليبي القحفى.

١.١.١.١. تعريف

٢.١.١. علم مسببات الأمراض

٣.١.١. طريقة تطور المرض

٤.١.١. علامات طيبة

٥.١.١. التشخيص

٦.١.١. العلاج

٢.١. خلع الرضفة ومرض لبغ بيرثيس

١.٢.١. تعريف

٢.٢.١. علم مسببات الأمراض

٣.٢.١. طريقة تطور المرض

٤.٢.١. علامات طيبة

٥.٢.١. التشخيص

٦.٢.١. العلاج

٣.١. خلل التنسج في الورك وخراج الورك الرضحي

١.٣.١. تعريف

٢.٣.١. علم مسببات الأمراض

٣.٣.١. طريقة تطور المرض

٤.٣.١. علامات طيبة

٥.٣.١. التشخيص

٦.٣.١. العلاج

٤.١. خلل التنسج الكوع

١.٤.١. تعريف

٢.٤.١. علم مسببات الأمراض

٣.٤.١. طريقة تطور المرض

٤.٤.١. علامات طيبة

٥.٤.١. التشخيص

٦.٤.١. العلاج

- 5.1. انحناء نصف القطر
  - 5.1.1. تعريف
  - 5.1.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.1.3. طريقة تطور المرض
  - 5.1.4. علامات طيبة
  - 5.1.5. التشخيص
  - 5.1.6. العلاج
  - 5.1.7. متلازمة المتبدب
  - 5.1.8. تعريف
  - 5.1.9. علم مسببات الأمراض
  - 5.1.10. طريقة تطور المرض
  - 5.1.11. علامات طيبة
  - 5.1.12. التشخيص
  - 5.1.13. العلاج
- 5.2. الداء العظمي الغضروفي والتهاب العظم الغضروفي (DCO) والتهاب العظم الغضروفي
  - 5.2.1. تعريف
  - 5.2.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.2.3. طريقة تطور المرض
  - 5.2.4. علامات طيبة
  - 5.2.5. التشخيص
  - 5.2.6. العلاج
- 5.3. عدم الاستقرار الكثيف العضدي
  - 5.3.1. تعريف
  - 5.3.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.3.3. طريقة تطور المرض
  - 5.3.4. علامات طيبة
  - 5.3.5. التشخيص
  - 5.3.6. العلاج
- 5.4. سرطان العظام
  - 5.4.1. تعريف
  - 5.4.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.4.3. طريقة تطور المرض
  - 5.4.4. علامات طيبة
  - 5.4.5. التشخيص
  - 5.4.6. العلاج
- 5.5. انتفاخ المفاصل
  - 5.5.1. تعريف
  - 5.5.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.5.3. طريقة تطور المرض
  - 5.5.4. علامات طيبة
  - 5.5.5. التشخيص
  - 5.5.6. العلاج
- 5.6. التهاب العظام والنقي وهشاشة العظام وساركوما العظام
  - 5.6.1. تعريف
  - 5.6.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.6.3. طريقة تطور المرض
  - 5.6.4. علامات طيبة
  - 5.6.5. التشخيص
  - 5.6.6. العلاج
- 5.7. عدم الاستقرار القطبي العجزي
  - 5.7.1. تعريف
  - 5.7.2. علم مسببات الأمراض
  - 5.7.3. طريقة تطور المرض
  - 5.7.4. علامات طيبة
  - 5.7.5. التشخيص
  - 5.7.6. العلاج

"سيسمح لك هذا التدريب بالتقدم في حياتك المهنية بطريقة مريحة"



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 الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلّب 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.

وفقًا للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو موذجاً 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 موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وبرير 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 يحقرون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضاً قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتنقيم الموافق 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 الموافق التي نشأت من الواقع.

4.يصبح الشعور بكفاءة 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 تدريس بنسبة 100%: عبر الإنترت 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).

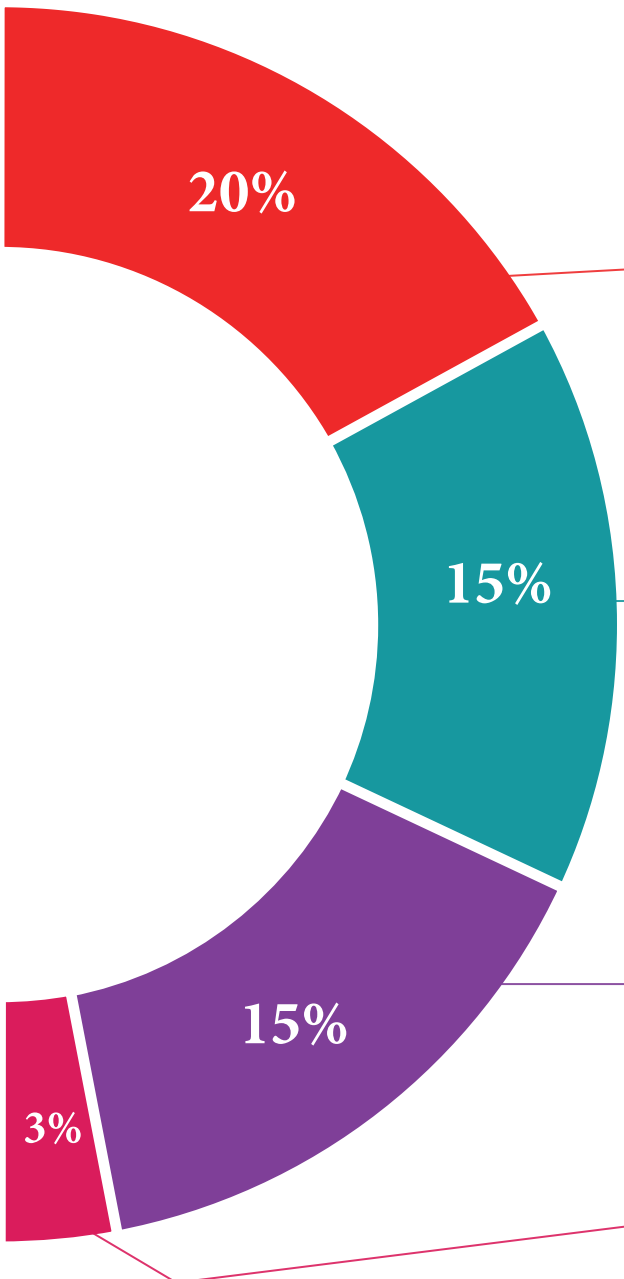
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 65000 طبيب بيطري بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العصب في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عامًا.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدي ، والدفاع عن الحجج والأراء 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 ، 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 وملماً 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 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 ، 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.

20%



#### 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.

17%



#### فصل الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

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

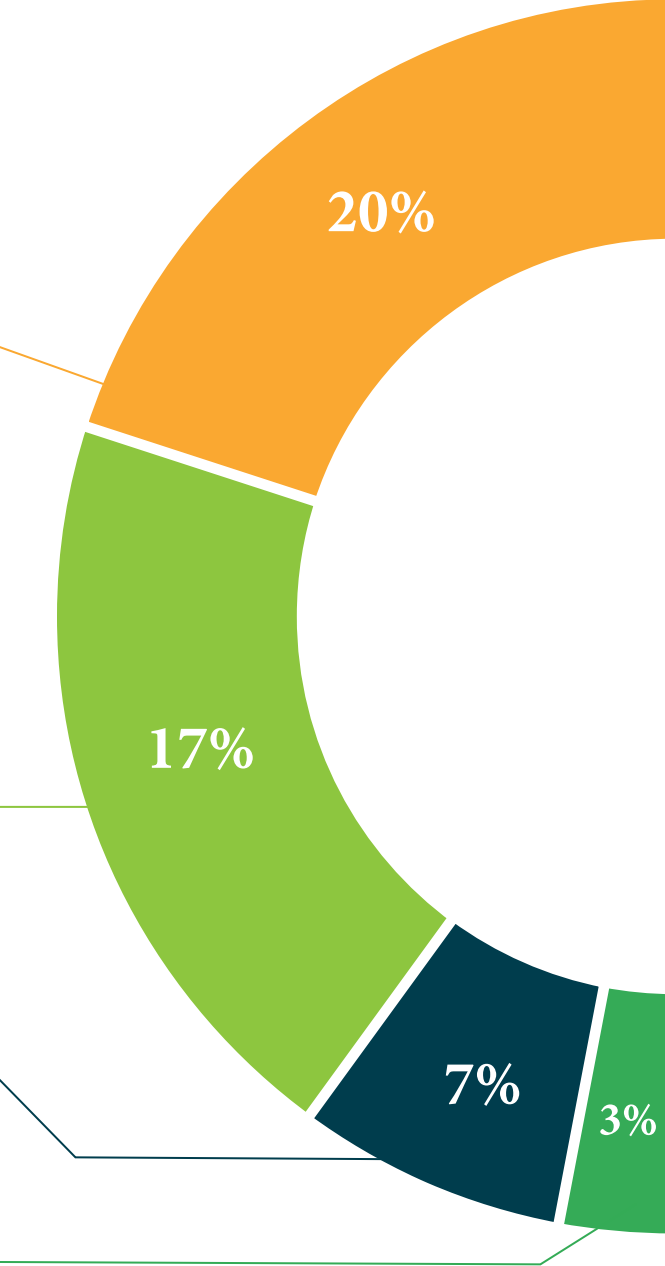
7%



#### 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.

3%



06

## المؤهل العلمي

دبلوم أمراض العظام يضمن، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على الدبلوم الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي درجة المحاضرة الجامعية في أمراض العظام على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، 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 المطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: محاضرة جامعية في أمراض العظام

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة.





محاضرة جامعية

أمراض العظام

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



# محاضرة جامعية أمراض العظام