



محاضرة جامعية

علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا
الحيوية للصوت



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

علم التشريح والفيسيولوجية والميكانيكا
الحيوية للصوت

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 »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techstitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/voice-anatomy-physiology-biomechanics

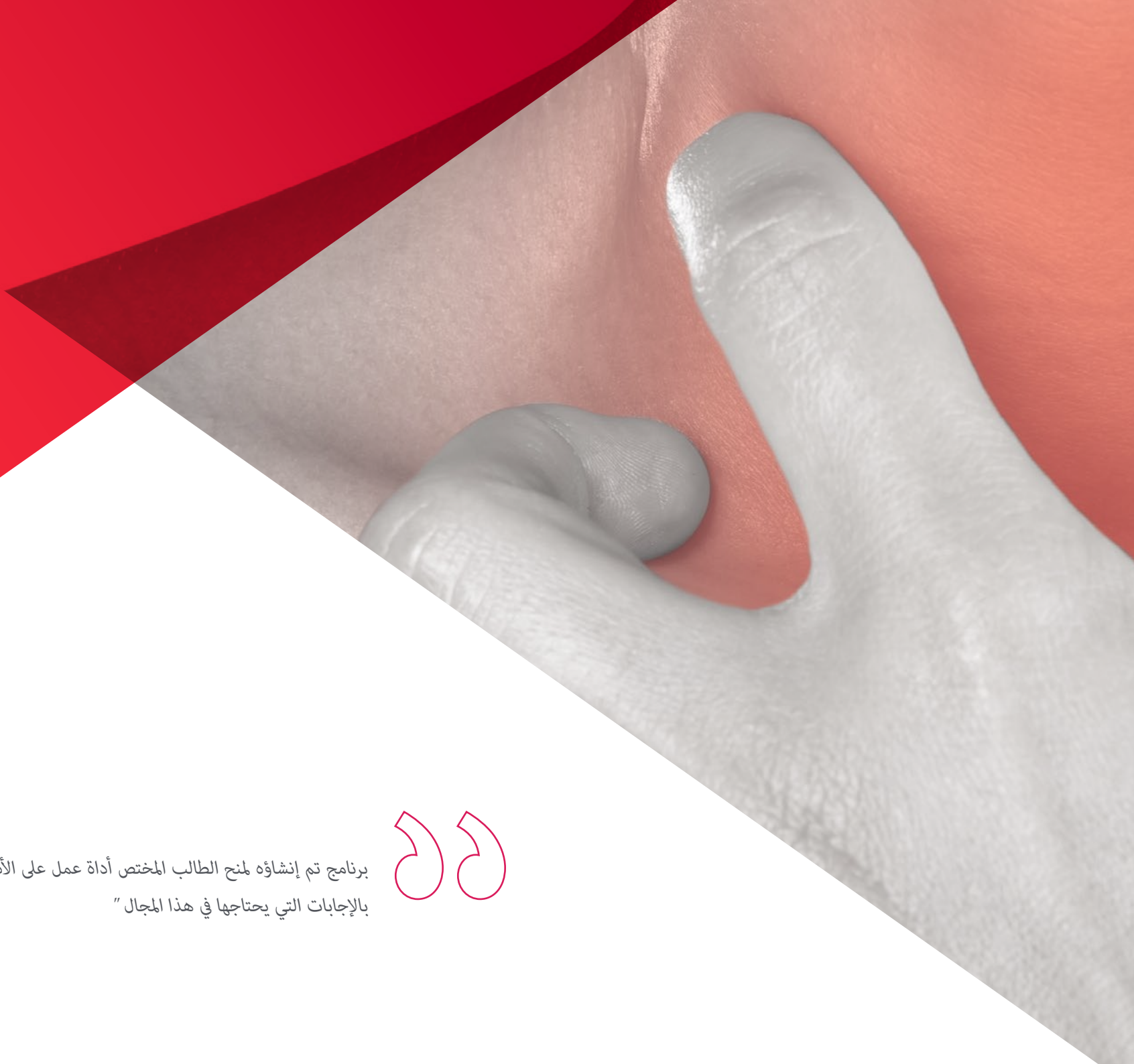
الفِهْرُس

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

إن معرفة علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء وميكانيك الحيوي للصوت هي قدرة يمكن للأخصائي التدريس تطبيقها بطريقة ممتعة للغاية في عملهم. هذه المحاضرة الجامعية عبارة عن خلاصة وافية مقدمة للمستجدات التي يمكن أن تطورها هذه المنطقة والتي ستؤدي من خلالها إلى معرفة متعمقة بالسياقات المختلفة التي يتطلب فيها الصوت اهتماماً مسبقاً أو دعماً أو تدخلاً علاجياً أو ملطفاً.



برنامج تم إنشاؤه لمنح الطالب المختص أداة عمل على الأداة الأساسية لعمله وتزويده
بالإجابات التي يحتاجها في هذا المجال ”



تحتوي المحاضرة الجامعية في علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا الحيوية للصوت على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات:

- تطوير أكثر من 75 حالة عملية مقدمة من خلال دورات في التقييم الوظيفي والمرضى للصوت
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية الممارسة الصحيحة حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- مستجدات عن استخدام التقييم الوظيفي والمرضى للصوت
- تحتوي على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة
- مع التركيز بشكل خاص على المنهجيات القائمة على الأدلة في التقييم الوظيفي والمرضى للصوت
- كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية وأسئلة حول هذه المحاضرة الجامعية ومنتديات المناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يحتاج المختصون في التدريس إلى المعرفة وإدارة أجهزتهم الصوتية لأن استخدامها ضروري لعملهم. بهذا المعنى من المهم أن نعرف بالإضافة إلى ذلك تعدد العوامل في الصوت وتعديلاته، ترتبط التغييرات التي تحدث في صوت الإنسان بمرور الوقت من بين عوامل أخرى بنضج الجهاز التنفسي الصوتي وتطوره فضلاً عن تدهوره.

تحدد أنواع أخرى من التغييرات بسبب الاختلافات المتعلقة بالجنس. هناك أيضًا تغييرات في الصوت بسبب الاستخدام المهني والتعديلات الهيكلية والوظيفية المرتبطة أو غير المرتبطة بأمراض أخرى. كل هذا واضح في الصوت الطبيعي كما في الصوت المرضى.

لكل هذا فإن المعرفة حول استخدام صوت المرأة وبرامج الوقاية من الأضطرابات والعلاج الصوتي المطبق على استخدامه في سياقات مختلفة هي عناصر حاسمة لصحة أي متحدث ورفاهيته وتطوره.

هذا النوع من الاختصاص يجعل المهنيين في هذا المجال يزيدون من قدرتهم على النجاح مما يؤدي إلى ممارسات وأداء أفضل سيكون له تأثير مباشر على العمل المهني سواء في مجال التدريس أو في مجال التواصل المهني.

يقدم هذا البرنامج رؤية واسعة جدًا لعلم الأمراض الصوتية وفيسيولوجيا الصوت مع أمثلة لقصص النجاح. ويشمل جميع التقنيات الازمة والأساسية في هذا المجال لإعداد وإعادة تقييف الصوت مع مراعاة المهن التي تستخدمه كأدلة عمل رئيسية وتوفير الأدوات والخبرات والتطورات في هذا المجال والتي تم ضمانتها أيضًا من قبل هذه المحاضرة الجامعية. سوف يتعلم الطالب المختص على أساس الخبرة المهنية وكذلك علم أصول التدريس القائم على الأدلة مما يجعل تدريب الطلاب أكثر فعالية ودقة.

تعلم كل ما تحتاجه لتطوير صوتك والعناية به كأدلة عمل من خلال
هذه الدراسة الكاملة والعلية الجودة”



التدريب تم إنشاؤه وإدارته من قبل مختصين نشطين الذين هم أحد أكبر الخبراء في مجال العمل هذا مما يجعل المحاضرة الجامعية هذه فرصة فريدة للنمو المهني.

”تخصص ذو تدريب عالي يسمح لك بأن تصبح مهنياً عالي الكفاءة“

سيمنحك مفهوم الممارسة عن بعد المبتكر لدينا الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة ذات تأثير تعليمي عالٍ.

يشتمل البرنامج أعضاء هيئة تدريسية خاصة متضمنة مهنيين ينتمون إلى مجال علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا الحيوية للصوت والذين يصونون كل خبراتهم العملية في هذا التدريب بالإضافة إلى متخصصين مشهورين ينتمون إلى جمعيات ذات مرعجية رائدة وجامعات مرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية التمريض من إلى التعلم المهني والسيادي أي بيئة محاكاة ستتوفر التعلم غامرة مبرمجة للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه المحاضرة الجامعية. للقيام بذلك ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا الحيوية للصوت ولديهم خبرة تعليمية واسعة.



02

الأهداف

تقدم محاضرة جامعية بالتفصيل أهم التطورات ذات الصلة في التخصص من وجهة نظر عملية بارزة في وقت يلعب فيه اعتماد المعرفة دوراً أساسياً.

الهدف من هذا التخصص هو تزويد المتخصصين في التدريس بالمعرفة والمهارات اللازمة للقيام بنشاطهم مع اهتمام خاص بصوتهم باستخدام البروتوكولات والتقنيات الأكثر تقدماً في الوقت الحالي.





تم تصميم أهداف هذا التخصص لضمان تعلم الطالب بطريقة محفزة وسريعة مع دمج ما
تعلموه على الفور وبشكل عملي”



الأهداف العامة



- ♦ التعرف على الجوانب التشريحية والوظيفية المحددة للنظام الصوتي كأساس لإعادة تأهيل الأمراض الصوتية وللعمل الصوتي مع متخصصي الصوت
- ♦ التعمق في المعرفة بأحدث تقنيات التشخيص والعلاج
- ♦ التعمق في المعرفة وتحليل النتائج التي تم الحصول عليها في التقييمات الموضوعية للصوت
- ♦ التعرف على كيفية تفاصيل تقييم صحيح وكامل للوظيفة الصوتية في الممارسة السريرية اليومية
- ♦ التعرف على أهم ميزات الصوت وتعلم الاستماع إلى أنواع الأصوات المختلفة من أجل معرفة الجوانب التي يتم تغييرها لتجهيز الممارسة السريرية
- ♦ تحليل مختلف الأمراض الصوتية المحتملة وتحقيق الدقة العلمية في العلاجات
- ♦ التعرف على الأساليب المختلفة لعلاج الأمراض الصوتية
- ♦ رفع مستوى الوعي بالحاجة إلى الرعاية الصوتية
- ♦ القيام بتدريب عمل العلاج الصوتي الذي يركز على مختلف المتخصصين في الصوت
- ♦ التعرف على أهمية العمل متعدد التخصصات في بعض أمراض الصوت
- ♦ النظر إلى الصوت باعتباره قدرة عالية للشخص وليس كعمل حضري للنظام الصوتي
- ♦ حل الحالات عملية حقيقة باستخدام الأساليب العلاجية الحالية القائمة على الأدلة العلمية



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة أصل النشوء والتطور للنظام الصوتي
- ♦ معرفة التطور التطوري للحنجرة البشرية
- ♦ التعرف على العضلات الرئيسية وعمل الجهاز التنفسي
- ♦ التعرف على الهياكل التشريحية الرئيسية التي تتكون منها الحنجرة ووظائفها
- ♦ التعرف على أنسجة الجبال الصوتية
- ♦ تحليل الدورة الاهتزازية للأحبال الصوتية
- ♦ تحليل الهياكل والتجاويف المختلفة التي يتكون منها الجهاز الصوتي
- ♦ دراسة النظريات المختلفة التي أعطت إجابة لكيفية إنتاج الصوت
- ♦ دراسة خصائص الفسيولوجيا المسموية ومكوناتها الرئيسية
- ♦ التعمق في معرفة الاختبارات الاستكشافية المختلفة المستخدمة في الفحص الصفي الوظيفي للحنجرة
- ♦ التعرف على الأدوات اللازمة لإجراء تقييم شكلي للنظام الصوتي

دفعه لسيرتك الذاتية تمنحك القدرة التنافسية لأفضل المهنيين تدريباً
في سوق العمل"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار مفهوم الجودة الشاملة لدورتنا تُخَرِّج طاقم تدريس رفيع المستوى للطالب تم اختيارهم لخبرتهم المشبعة. متخصصون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.





فريق التدريس المثير للإعجاب المكون من مختصين من مجالات مختلفة من الكفاءة هم معلميك أثناء التدريب: فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها ”



المدير المستضاف

أ. Gavilán, Javier.

- رئيس قسم وأستاذ طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى La Paz الجامعي في مدريد
- أكثر من 350 مقالاً في المجالات العلمية
- حامل على جائزة الشرف من الأكاديمية الأمريكية لطب الأنف والأذن والحنجرة - HNS
- عضو في أكثر من 25 جمعية علمية



أ. Martín Bielsa, Laura.

- معالجة النطق والمعلم
- خبيرة أمراض الصوت
- مديرية مركز Dime Más متعدد التخصصات
- مدرب على الصوت الثابت CFP
- مع تدريب مكثف على طرق مختلفة لإعادة التأهيل الصوتي
- عميدة الكلية المهنية لمعالجي النطق Aragón





الأساتذة

أ. Ogén Morado, Carolina

- ♦ قسم الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى La Paz الجامعي في مدريد مدريد
- ♦ دراسات عليا في تأهيل وتحسين الصوت المهني المقطوع والمغني. معهد العلوم الإنسانية - جامعة Alcalá de Henares. Madrid.
- ♦ دراسات عليا في علم أمراض الصوت. معهد العلوم الإنسانية - جامعة Alcalá de Henares. Madrid.
- ♦ دبلوم في التدريس متخصص في السمع واللغة من جامعة La Coruña La Coruña
- ♦ دراسات عليا في اضطرابات السمع واللغة في جامعة La Coruña La Coruña
- ♦ دبلوم في علاج النطق من جامعة La Coruña La Coruña

د. García-López, Isabel

- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- ♦ أخصائية طيبة في طب الأنف والأذن والحنجرة مع التدريب والتقانى المحدد في علم أمراض الصوت
- ♦ نائب الأمين العام للجمعية الإسبانية لطب الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والعنق
- ♦ أستاذة في دورة الدراسات العليا في اضطرابات الصوت في جامعة Ramon Llull في برشلونة
- ♦ أستاذة حاصل على درجة الماجستير في اضطرابات الصوتية في الجامعة الكاثوليكية في مورسيا
- ♦ عضوة في الجمعيات العلمية الرئيسية في العالم المتعلقة بالصوت: مؤسسة الصوت Collegium Medicorum Theatri الجمعية الأوروبية لطب الحنجرة و الرابطة الدولية لجراحة الصوت والجمعية الإسبانية لطب الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والرقبة
- ♦ خدمة طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى La Paz في مدريد

د. Bernáldez Millán, Ricardo

- ♦ مساعد الأنف والأذن والحنجرة في تخصص طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى U. La Paz
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة Madrid
- ♦ متعاون ندريسي في موضوع طب الأنف والأذن والحنجرة في كلية الطب بجامعة UAM
- ♦ أكثر من 30 منشوراً متعلقاً بالأنف والأذن والحنجرة في المجالات العلمية
- ♦ مؤلفة 15 فصلاً في كتاب عن طب الأنف والأذن والحنجرة
- ♦ متخصص في جراحة الرأس والرقبة

Rivera Schmitz, Teresa .د.

- ♦ قسم الرأس والرقبة في مستشفى U. La Paz في مدريد مدريد
- ♦ متخصصة في امراض الحنجرة
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ أكملت دراسته في جامعة مدريد المستقلة وإقامته في مجمع مستشفيات جامعة Vigo
- ♦ أكملت "الزمالة" في مستشفى "Bradford Royal Infirmary" في المملكة المتحدة في قسم طب الأذن
- ♦ نشرت عدة مقالات كمؤلفة أو مؤلفة مشاركة وشاركت في بعض فصول الكتب والمحاضرات في السنوات الأخيرة. بالإضافة إلى ذلك شارك في العروض والدورات كمحدث في مجال الصوت وعسر البصر

Pozo García, Susana أ.

- ♦ اختصاصية علاج طبيعي
- ♦ مديرية مركز Fisyos في Andorra
- ♦ اختصاصية تقويم العظام، مع تدريب مكثف وخبرة إكلينيكية في تحريض اللغاقة العضلية والوخز بالإبر الجافة والتصريف المفاوي
- ♦ مدرسة تدريب في كلية العلوم الصحية بجامعة سرقسطة

Fernández Peñarroya, Raúl أ.

- ♦ مدير مركز Fisyos في Andorra
- ♦ اختصاصي علاج طبيعي حاصل على تدريب مكثف في إعادة التأهيل
- ♦ العلاج اليدوي والعلاج اللغافي والوخز بالإبر الجافة
- ♦ نشاط بحثي حول جوانب العلاج الطبيعي لمرض باركينسون



04

الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات المحاضرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذا المجال لغرض واضح وهو: ضمان أن يكتسب طلابنا كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقين في هذا المجال.

برنامج كامل للغاية ومنظّم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



تحتوي المحاضرة الجامعية في علم التشريح والفيسيولوجيا
والميكانيكا الحيوية للصوت على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً
وحداة في السوق ”





الوحدة 1. الأساسيات التشريحية والفيسيولوجية والميكانيكية الحيوية للصوت

- 1. علم الوراثة وعلم الأجنحة الحنجرية
 - 1.1. نسالة الحنجرة
 - 1.1.1. علم الأجنحة الحنجري
 - 1.2. أساسيات علم وظائف الأعضاء
 - 1.2.1. أنسجة العضلات
 - 1.2.2. أنواع ألياف العضلات
 - 1.3. هيكل الجهاز التنفسي
 - 1.3.1. الصدر
 - 1.3.2. المجاري الهوائية
 - 1.4. عضلات الجهاز التنفسي
 - 1.4.1. عضلات الشهيق
 - 1.4.2. عضلات الرفير
 - 1.5. فسيولوجية الجهاز التنفسي
 - 1.5.1. وظيفة الجهاز التنفسي
 - 1.5.2. قدرات الرئة وأحجامها
 - 1.5.3. الجهاز العصبي الرئوي
 - 1.5.4. التنفس أثناء الراحة ضد. التنفس في النطق
 - 1.6. تشريح ووظائف الحنجرة
 - 1.6.1. هيكل العظمي الحنجري
 - 1.6.2. الغضاريف الحنجرية
 - 1.6.3. الأربطة والأغشية
 - 1.6.4. المفاصل
 - 1.6.5. الجهاز العضلي
 - 1.6.6. تولد الأوعية
 - 1.6.7. تعصيب الحنجرة
 - 1.6.8. الجهاز الملمفاوي
 - 1.7. هيكل ووظيفة الحال الصوتية
 - 1.7.1. أنسجة الحال الصوتية
 - 1.7.2. الخصائص الميكانيكية الحيوية للأحال الصوتية
 - 1.8. مراحل الدورة الاهتزازية
 - 1.8.1. التردد الأساسي

- .8.1. تشريح وعلم وظائف الأعضاء
 - .1.8.1. تجويف الأنف
 - .2.8.1. تجويف الفم
 - .3.8.1. تجويف الحنجرة
 - .4.8.1. المصدر الخطي وغير الخطي ونظريّة التصفية
- .9.1. نظريات إنتاج الصوت
 - .1.9.1. مراجعة تاريخية
 - .2.9.1. نظرية المرونة العضلية البدائية Ewald
 - .3.9.1. نظرية Husson العصبية
 - .4.9.1. اكتملت نظرية الغشاء المخاطي ونظرية الديناميكا الهوائية
 - .5.9.1. نظرية التذبذب العصبي
 - .6.9.1. نظرية الذبذبات
 - .7.9.1. غاذج spring-mass
- .10.1. فسيولوجيا النطق
 - .1.10.1. التحكم العصبي في النطق
 - .2.10.1. الضغوط
 - .3.10.1. الحدود القصوى
- .4.10.1. بدايات ونهايات الدورة الاهتزازية
- .5.10.1. تعديلات الحنجرة للتلفظ

برنامجه تعليمي متكملا للغاية منظم في وحدات تعليمية ذات
تأثير كبير موجه نحو التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية
”والمهنية“



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 إنجلنด الطبية (*New England Journal of Medicine*).





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ”





في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب حالات محاكاة متعددة، بناءً على مواقف واقعية يجب عليهم فيها التحقيق ووضع فرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج.

مع جامعة TECH يمكن للمُرِّي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة
تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تبني الروح النقدية وتعد المُرِّي لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.



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. المربيون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركّز المنهج التعلم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للمربيين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.

3. يتحقّق استيعاب أبسط وأكثـر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.

4. يصبح الشعور بكمّة الجهد المستثمر حافـراً مهـماً 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 التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

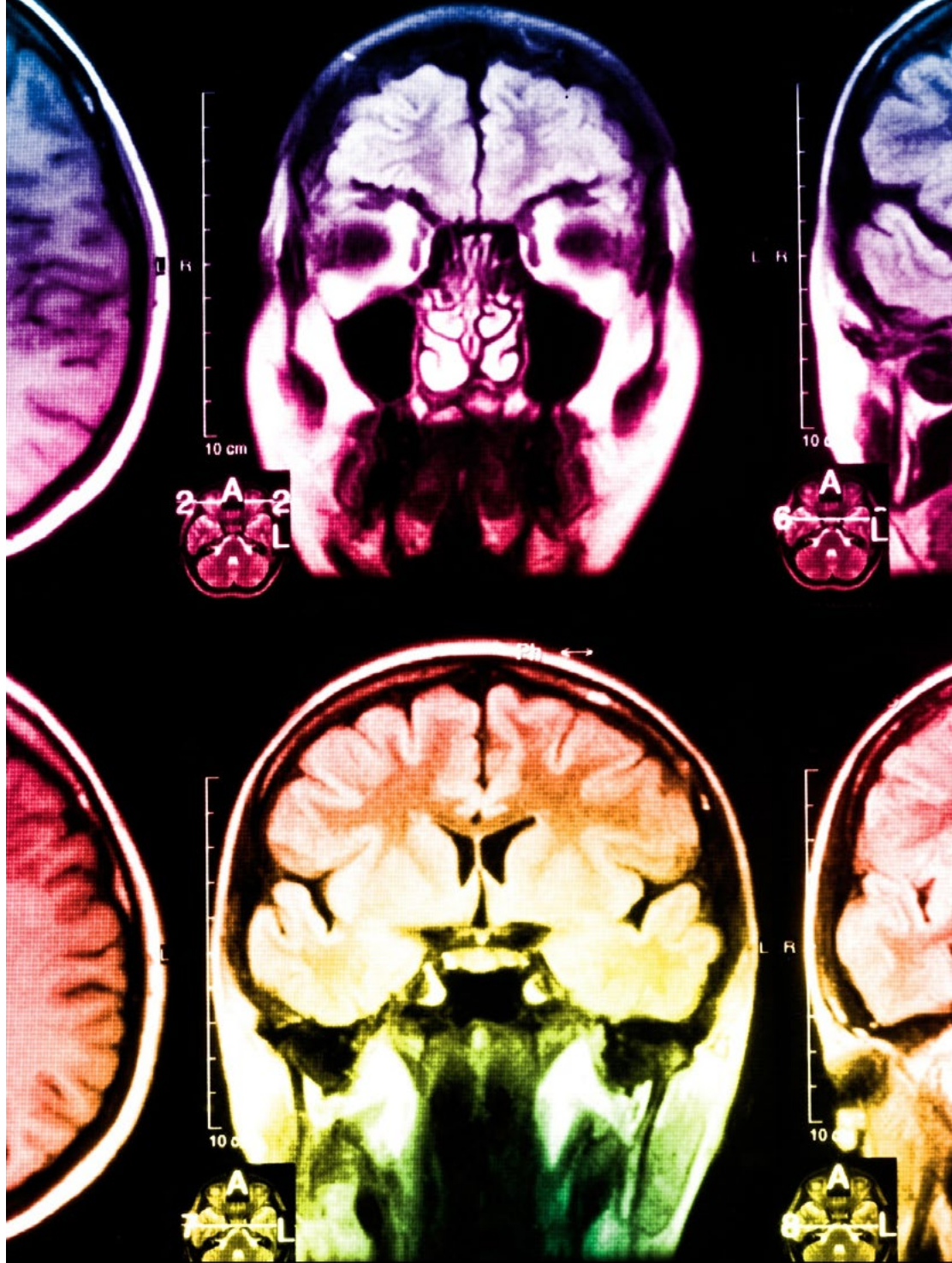
نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم المُربّي من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من 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 بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

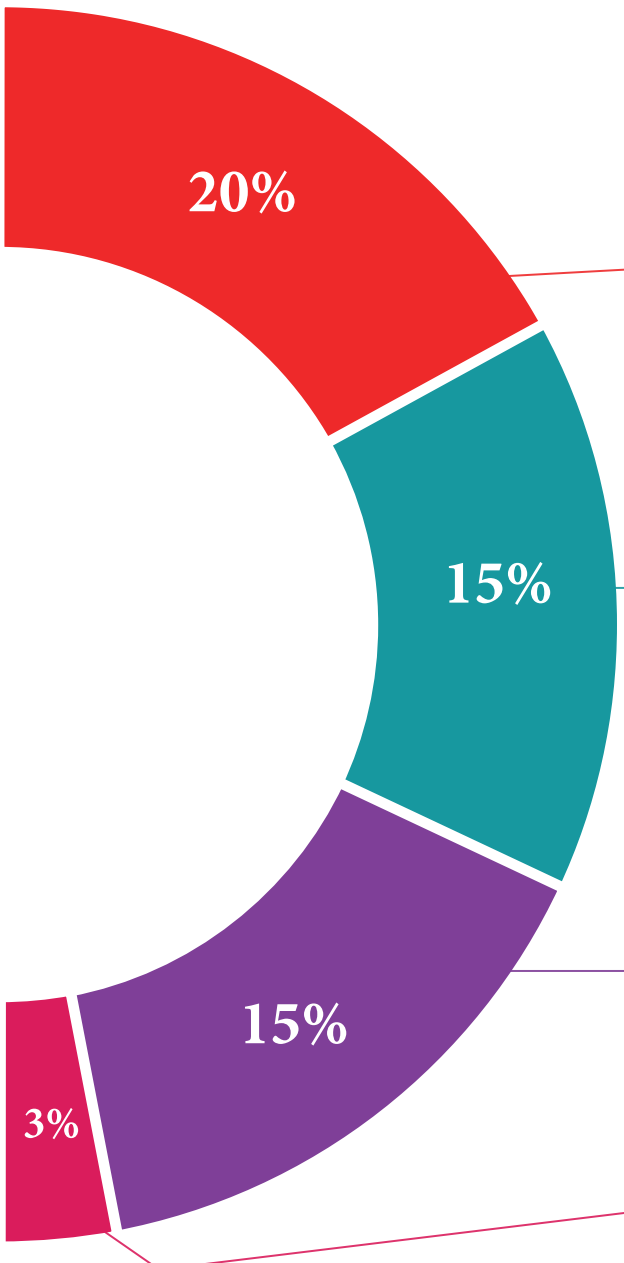
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 مُربٍ بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مترافق ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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 توليبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملماساً 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 والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات

تقديم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التعليم. كل هذا، بصيغة المتحدث، كل هذا، بأقصى دقة، في الشرح والتفصيل لاسيعابه وفهمه. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريده.



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

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



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 تدريبه.



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 ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

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



المحاضرات الرئيسية

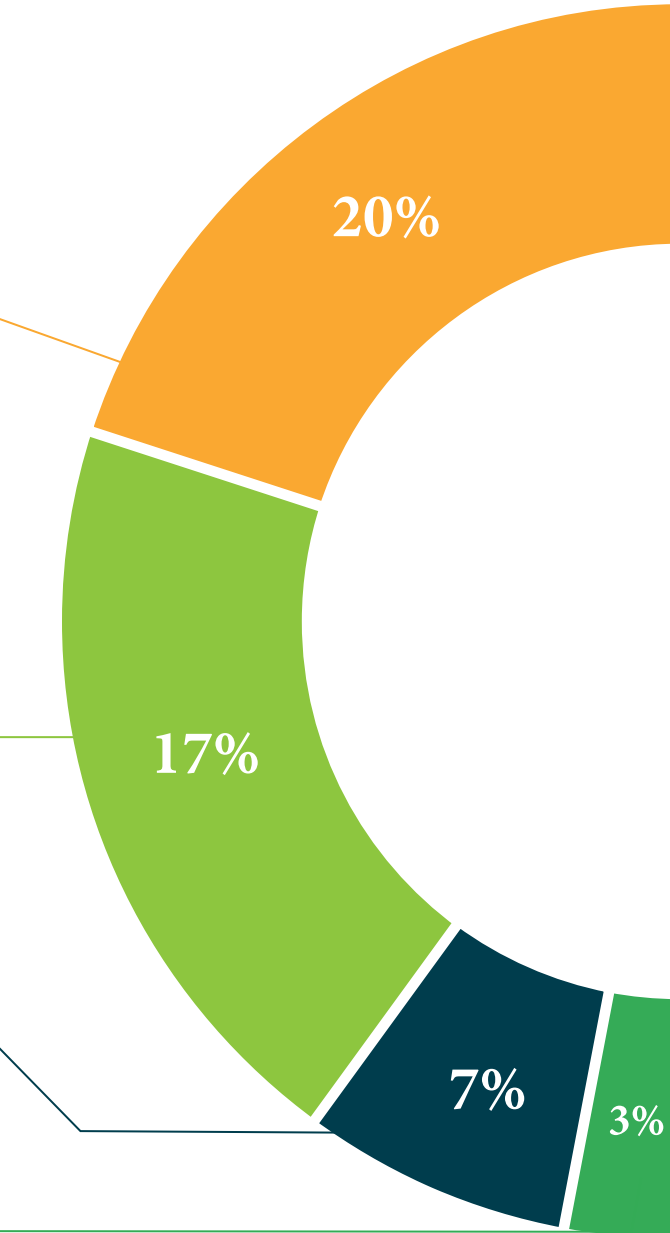
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



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 ملمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تتضمن المحاضرة الجامعية في التسريح وعلم وظائف الأعضاء والميكانيك الحيواني الصوت، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي محاضرة جامعية في علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا الحيوية للصوت على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذات الصلة الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا الحيوية للصوت

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

علم التشريح والفيسيولوجية والميكانيكا

الحيوية للصوت

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



محاضرة جامعية
علم التشريح والفيسيولوجيا والميكانيكا
الحيوية للصوت