

A close-up photograph of a young boy with light brown hair and green eyes. He is wearing a green t-shirt over a white collared shirt. His right hand is held up to his ear, with his fingers near his temple, suggesting he is listening intently or has just heard something. He has a thoughtful expression, with his mouth slightly open and his gaze directed off-camera to the left.

ماجستير خاص
العلاج الصوتي



الجامعة
التكنولوجية

ماجستير خاص
العلاج الصوتي

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 12 شهر
- » 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.techstitute.com/ae/education/professional-master-degree/master-voice-therapy

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 14
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 18
05	الهيكل وأمتحنوى	صفحة 24
06	المنهجية	صفحة 38
07	المؤهل العلمي	صفحة 44

01

المقدمة

يمكن اعتبار خلل النطق والمشاكل الأخرى التي تؤثر على الصوت من المخاطر المهنية الرئيسية للمهنيين الذين يعملون باستخدام الصوت. العلاج يبدأ من المعاججة الصوتية للمعلم المختص الذي يوفر طريقة بديلة للتدخل الواسع الذي يوفر فوائد في معالجة الحالات والوقاية منها وإعادة التأهيل. يقدم هذا البرنامج الأدوات الالزمة لمعرفة بروتوكولات العناية بالصوت والتعافي من العلاج الصوتي في تدريب خاص للمعلمين.





تم إنشاء تدريب مكثف لتوفير المعرفة التي يحتاجها المعلّمون بكفاءة لاكتساب القدرة على
رعاية وإعادة تأهيل الصوت في استخدامه المهني”

يُضفي درجة الماجستير الخاص على البرنامج الصوتي البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ نظام تعليم مرنٍ مكثف مدعم بمحظى رسومي وتخطيطي يسهل استيعابها وفهمها
- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل الخبراء النشطين
- ♦ أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- ♦ تدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- ♦ أنظمة تحديث وإعادة تدوير دائمة
- ♦ التعلم الذائي التنظيم: توافق تام مع المهن الأخرى
- ♦ قارئين التقييم الذائي العملي والتحقق من التعلم
- ♦ مجتمعات الدعم والتآزر التربوي: أسلحة للخبراء ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت
- ♦ جميع المحاضرات والوثائق متوفرة بشكل كامل دائم حتى بعد دراسة هذا البرنامج

يُضفي المحرفون الذين يكرسون أنفسهم للتدريس أصواتهم للاستخدام المكثف الذي يمكن أن يتسبب في العديد من المشكلات. من أجل الحفاظ عليه في الظروف الوظيفية المثلثي من الضروري اكتساب المعرفة وإدارة الجهاز الصوتي وتعدد عوامل 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 أيضاً تغييرات في الصوت بسبب الاستخدام المهني والتغيرات الهيكلية والوظيفية المرتبطة أو غير المرتبطة بأمراض أخرى. كل هذا واضح في الصوت الطبيعي كما في الصوت المرضي. لكل هذا فإن المعرفة حول استخدام صوت المرأة وبرامج الوقاية من الانضغاطات والعلاج الصوتي المطبق على استخدامه في سياقات مختلفة هي عناصر حاسمة لصحة أي متحدث ورفاهيته وتطوره.

هذا النوع من التدريب 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 جداً لعلم الأمراض الصوتية وفسيولوجيا الصوت مع أمثلة لقصص النجاح. يجمع كل التقنيات الضرورية الأساسية لإعداد وإعادة تحسين الصوت مع مراعاة المهن التي تستخدمه كأدلة عمل رئيسية وتوفير الأدوات والخبرات والتقدم في هذا المجال وقد تم ضمانه أيضاً من قبل أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على درجة الماجستير الخاص حيث يدرّبون جمِيعاً في هذا المجال. سوف يتعلم الطالب المختص على أساس الخبرة المهنية وكذلك علم أصول التدريس القائم على الأدلة مما يجعل تحضير الطلاب أكثر فعالية ودقة.

مع درجة الماجستير الخاص هذه ستتمكن من الجمع بين
التدريب على الكثافة وحياتك المهنية وتحقيق أهدافك
الشخصية بطريقة بسيطة وحقيقية"



إعداد تم إنشاؤه وإدارته من قبل محترفين نشطين خبراء في مجال العمل هذا مما يجعل هذا البرنامج فرصة فريدة للنمو المهني.

تم إنشاء درجة الماجستير الخاص للسماح للمعلم برعاية الصوت
من معرفته وتقنيات الوقاية والتعافي الازمة ”



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

المتعاونون في درجة الماجستير الخاص هذه هم متخصصون في هذا القطاع سيوفرون أكبر مجموعة من المعارف سواء في التخصصات العلمية أو في التخصصات التقنية البحثة.

بهذه الطريقة تتأكد TECH من تقديم هدف التحديث الذي قنوي القيام به. قادر متعدد التخصصات من المهنيين المدربين ذووي الخبرة في بيئة مختلفة والذين سيطروون المعرفة النظرية بكفاءة ويسعون المعرفة العملية المستمدّة من خبرتهم الخاصة في خدمة البرنامج: إحدى الصفات التفاضلية لهذا التدريب.

ويكتمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لدرجة الماجستير الخاص في العلاج الصوقي. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء وهو يدمج أحد التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة سيمكّن الطالب من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائل المتعددة المريحة والمتنوعة الاستخدامات والتي ستمنحهم الوظائف التي يحتاجونها في تعلمهم.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد سنستخدم التدريب عن بعد بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر و التعلم من خبير سيمكّن الطالب من اكتساب المعرفة كما لو كانوا يواجهون الدورة التدريبية التي يتعلمونها في تلك اللحظة. مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودينامية.



02

الأهداف

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

الهدف من هذا التدريب هو تزويد المتخصصين الذين يعملون في العلاج الصوتي بالمعرفة والمهارات الازمة للقيام بنشاطهم باستخدام البروتوكولات والتقنيات الأكثر تقدماً في الوقت الحالي.





تم إنشاء درجة الماجستير الخاص لقيادة الطالب المختص إلى اكتساب
أهداف التحسين المهني الخاصة بهم بطريقة مكثفة ومرنة مع أفضل نظام
تعليمي في الوقت الحالي"



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 بتدريس عمل العلاج الصوتي الذي يركز على مختلف المتخصصين في الصوت
- ♦ التعرف على أهمية العمل متعدد التخصصات في بعض أمراض الصوت
- ♦ نظر إلى الصوت باعتباره قدرة عالمية للشخص وليس كعمل حصرى للنظام الصوتي
- ♦ حل الحالات عملية حقيقة باستخدام الأساليب العلاجية الحالية القائمة على الأدلة العلمية

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



الأهداف المحددة



الوحدة 1. الأساسيات التشريحية والفيسيولوجية والميكانيكية الحيوية للصوت

- ♦ معرفة أصل النشوء والتطور لنظام الصوتي
- ♦ معرفة التطور التطوري للحنجرة البشرية
- ♦ التعرف على العضلات الرئيسية وعمل الجهاز التنفسى
- ♦ التعرف على الهياكل التشريحية الرئيسية التي تتكون منها الحنجرة ووظائفها
- ♦ التعرف على أنسجة الحال الصوتية
- ♦ تحليل الدورة الاهتزازية للأحوال الصوتية
- ♦ تحليل الهياكل والتجاويف المختلفة التي يتكون منها الجهاز الصوتي
- ♦ دراسة النظيرات المختلفة التي أعطت إجابة لكيفية إنتاج الصوت
- ♦ دراسة خصائص الفيسيولوجيا الصوتية ومكوناتها الرئيسية
- ♦ التعمق في معرفة الاختبارات الاستكشافية المختلفة المستخدمة في الفحص الصرفي الوظيفي للحنجرة
- ♦ التعرف على الأدوات الازمة لإجراء تقييم شكلي لنظام الصوتي

الوحدة 2. الفحص الموضوعي للصوت

- ♦ تحليل وفهم النتائج التي تم الحصول عليها من خلال اختبارات الفحص الموضوعية
- ♦ معرفة الحالات التي يشار فيها إلى أداء الاختبارات الموضوعية المذكورة أم لا
- ♦ التعرف على مفاهيم الصوتيات الكلامية
- ♦ تعلم المعلمات المختلفة التي يمكن ملاحظتها في مخطط طيفي
- ♦ تعلم كيفية تحليل مخطط الطيف
- ♦ تعرف على كيفية جمع عينات الصوت للتحليل الصوتي
- ♦ تفسير النتائج التي تم الحصول عليها في التحليل الصوتي للصوت
- ♦ الاستخدام الأمثل لبرامج التحليل الصوتي المختلفة



الوحدة 3. التقييم الوظيفي للصوت

- ♦ تعلم كيفية الاستماع إلى أنواع مختلفة من الأصوات بمعايير موضوعية
- ♦ تطبيق مقاييس إدراكية صوتية مختلفة في الممارسة اليومية
- ♦ التعرف على الاختبارات المختلفة الموجودة لتقدير الوظيفة الصوتية
- ♦ التعرف على مفهوم التردد الأساسي وتعلم الحصول عليه من خلال عينة الكلام
- ♦ التعرف على التسجيل الصوتي وتعلم كيفية استخدامه في الممارسة اليومية
- ♦ حساب مؤشرات الوظائف الصوتية
- ♦ القيام بعمل تاريخ كامل بناءً على خصائص المريض
- ♦ التعرف على الاختبارات الإضافية التي يمكن أن توجهنا في علاجنا

الوحدة 4. الصوت العادي ضد. الصوت المرضي

- ♦ التفريق بين الصوت الطبيعي والصوت المرضي
- ♦ مفاهيم التمييز بين النسورة وخلل النطق
- ♦ تعلم اكتشاف الأعراض / السمات الأولى لخلل النطق من خلال الاستماع
- ♦ تعلم اكتشاف الأعراض / النطق الأولي لخلل النطق من النطق
- ♦ تحليل الأنواع المختلفة من بحة الصوت الوظيفية
- ♦ تحليل الأنواع المختلفة من خلل النطق العضوي الخلقي
- ♦ تحليل الأنواع المختلفة من خلل النطق العضوي المكتسب
- ♦ تحليل الأنواع المختلفة من خلل النطق العضوي الوظيفي
- ♦ التعرف على كيفية تحديد الأمراض الصوتية التي يتم ملاحظتها في صورة ما
- ♦ التعرف على كيفية تحليل وتصنيف الصوت وفقاً لخصائصه الصوتية

الوحدة 5. العلاجات الطبية الجراحية لأمراض النطق

- ♦ التعرف على التقنيات المختلفة للجراحة الصوتية الموجودة
- ♦ التعرف على جراحات الحنجرة المختلفة التي يتم إجراؤها بشكل شائع
- ♦ التعرف على الأدوية المختلفة التي يصفها الأطباء في حالة بحة الصوت
- ♦ إعطاء أهمية للعمل الجماعي في إعادة تأهيل أمراض الصوت

الوحدة 6. علاج منطقي لاضطرابات الصوت

- ♦ معرفة وقت علاج النطق أو عدم تحديده
- ♦ معرفة وبرمجة الأهداف العامة لإعادة التأهيل
- ♦ التعرف على المناهج المختلفة الممكنة في نهج إعادة التأهيل
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لتكيف العضلات
- ♦ التعرف على أساسيات تكيف التنفس
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية للعلاج الصهي
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لعلاج الصوت السري
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لعلاج الصوت بالرنين
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لطريقة اللكنة
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لتمارين الوظيفة الصوتية
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية للتتحدث بطلاقة
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لـ LSVT Lee Silverman Lee Silverman LSVT
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية للعلاج الفسيولوجي
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لتمارين المساك الصوتية شبه المغلقة
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية للتدليل اليدوي للحنجرة
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لتنفس الصوت
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لتدريب الصوت
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لطريقة PROEL
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لطريقة NEIRA
- ♦ التعرف على المبادئ الأساسية لمنهج الجسد - الصوت - الحركة
- ♦ معرفة كـ فيه اختيار العلاج الأكثر فعالية لكل مريض فيما يتعلق بخصائصه واحتياجاته الصوتية المحددة

الوحدة 7. علاج التخاطبي للأمراض

- ♦ الاقتراب من علاج إعادة التأهيل في الأمراض ذات الأصل الوظيفي
- ♦ معالجة إعادة التأهيل في الأمراض العضوية الخلقية والمكتسبة
- ♦ معالجة إعادة التأهيل في الأمراض ذات الأصل العضوي والوظيفي
- ♦ معالجة إعادة التأهيل للمرضى الذين يخضعون لاستصال الحنجرة
- ♦ معالجة تكيف الصوت في المرضى الذين يحضرن الاستشارات لتغيير الجنس
- ♦ حل القضايا العملية

الوحدة 8. الاستخدام المهني للصوت المنطوق

- ♦ التعرف على المجموعات المعرضة لخطر الإصابة بأمراض الصوت المهنية
- ♦ تطبيق خطة التدابير الصحية للعناية بالصوت
- ♦ التعرف على الأهداف المحددة للعمل الصوتي لكل مجموعة من المهنيين
- ♦ تعلم كيفية عمل جوانب المرونة الصوتية
- ♦ تعلم كيفية عمل جوانب المقاومة الصوتية
- ♦ تعلم كيفية العمل على تنوع الصوت الضروري في هذه المجموعات المهنية
- ♦ تقديم مقتراحات عمل حسب كل مجموعة
- ♦ حل القضايا العملية
- ♦ وضع قائمة بتكوينات صوت الغناء
- ♦ وصف جوانب الانبعاث والتعبير والضبط
- ♦ شرح السجلات الصوتية المختلفة

الوحدة 9. صوت منغم احترافي

- ♦ تنظيم برنامج العلاج الصوتي بصوت احترافي
- ♦ وصف الجزء الفني من العملية
- ♦ شرح النغمة وإدارتها والتلاعب بها
- ♦ شرح وإدارة ومعالجة الكثافة بطريقة صحيحة
- ♦ معرفة وإدارة والتعامل مع الإسقاط بطريقة صحيحة
- ♦ معرفة كيفية تطبيق برنامج المقاومة الصوتية دون ضرر
- ♦ تحديد أنسس التعلم الحسي المطبق على صوت الغناء
- ♦ تحديد مكان العمل العضلي في كل انبعاث
- ♦ حل القضايا العملية
- ♦ تحديد العلاقة بين علم النفس والصوت
- ♦ شرح تأثير الجوانب الصوتية على التواصل غير اللفظي

الوحدة 10. علم النفس والصوت

- ♦ شرح أهمية العمل متعدد التخصصات في الوقاية من أمراض الصوت وعلاجها
- ♦ وصف العلاقة بين الصوت والعواطف
- ♦ وصف العلاقة بين الصوت والتوتر
- ♦ شرح الأنواع المختلفة من بحة الصوت التي تتطلب نهجاً متعدد التخصصات
- ♦ تحليل جوانب الوقاية من مشاكل الصوت من منظور نفسي وصحي

03

الكفاءات

تم إنشاء درجة الماجستير الخاص في العلاج الصوتي كأداة تدريب عالية. سيعدك التخصص المكثف لهذا البرنامج لتكون قادرًا على التدخل بشكل مناسب في مجالات العمل المختلفة في هذا المجال. مجموعة من المعارف التي ستزودك بأحدث المهارات للعمل بأمان وموثوقية في جميع الإجراءات في مجال العمل هذا.



سيوفر لك هذا البرنامج الكامل المهارات الشخصية والمهنية الأساسية لاستخدام
الموارد العلاجية والوقائية للعلاج الصوتي"





الكافاءات العامة



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لتضمين طريقة العمل هذه في
مارستك التي ستكمل العلاجات وتحقق نتائج أفضل وأكثر
دواناً"



- القدرة على التعرف على الجوانب التشريحية والوظيفية لنظام الصوتي
- تشخيص مشاكل الصوت
- التصدي للمشاكل بشكل علاجي
- التعرف على الجوانب المتغيرة في الصوت
- تحديد تدخل متعدد التخصصات
- تطبيق أحدث الأساليب العلاجية

الكفاءات المحددة



- ♦ التعرف على أصل النظام الصوقي وتكونه الفيزيائي وأنسجة المجال الصوتية
- ♦ التعرف على جميع الهياكل المادية للجهاز الصوتي
- ♦ التعرف على وقت تطبيق الاختبارات التشخيصية
- ♦ التعرف على كيفية استخدام تقنية التشخيص
- ♦ وصف الاختبارات التكميلية
- ♦ التعرف على كيفية تحديد نهج إعادة التأهيل الأنسب
- ♦ التدخل في أمراض من أصل عضوي وظيفي
- ♦ التدخل في عمليات استئصال الحنجرة
- ♦ التدخل في تغيير الجنس
- ♦ العمل مع متخصصي الصوت
- ♦ التعرف على العلاقة بين المشاعر والصوت
- ♦ إجراء التطورات الوقائية



04

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

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





فريق التدريس مثير للإعجاب المكون من مختصين من مجالات مختلفة من الكفاءة العالية وهم 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
- حاصل على جائزة الشرف من الأكاديمية الأمريكية لطب الأنف والأذن والحنجرة - HNS
- عضو في أكثر من 25 جمعية علمية



هيكل الإدارة

أ. Martín Bielsa, Laura.

- معالج النطق والمعلم
- خبير أمراض الصوت
- مدير مركز Dime Más متعدد التخصصات
- مدرب على الصوت الثابت CFP
- مع تدريب مكثف على طرق مختلفة لإعادة التأهيل الصوتي
- عميد الكلية المهنية لمعالجي النطق Aragón



الأئمدة

Ogén Morado, Carolina أ.

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

Bernáldez Millán, Ricardo د.

- مساعد الأنف والأذن والحنجرة في تخصص طب الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى U. La Paz
- دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة مدريد المستقلة
- متعاون تدريسي في موضوع طب الأنف والأذن والحنجرة في كلية الطب بجامعة UAM
- أكثر من 30 منشوراً متعلقاً بالأنف والأذن والحنجرة في المجالات العلمية
- مؤلف 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
- متخصصة في أمراض الحنجرة
- بكالوريوس في الطب والجراحة
- أكملت دراستها في جامعة مدريد المستقلة وإقامتها 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 المتحدث في مجال الصوت وعسر البصر.

García-López, Isabel د.

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



د. Pozo García, Susana.

- أخصائية علاج طبيعي
- مديرة مركز Fisyos في Andorra
- أخصائية تقويم العظام. مع تدريب مكثف وخبرة إكلينيكية في تحريض اللغافة العضلية والوحز بالإبر الجافة والتصريف المقاوي
- مدرسة تدريب في كلية العلوم الصحية بجامعة سرقسطة

د. Fernández Peñarroya, Raúl.

- مدير مركز Fisyos في Andorra
- أخصائي علاج طبيعي حاصل على تدريب مكثف في إعادة التأهيل
- العلاج اليدوي والعلاج اللغافي والوحز بالإبر الجافة
- نشاط بيئي حول جوانب العلاج الطبيعي لمرض باركنسون

أ. Gómez, Agustín.

- أخصائي علاج النطق
- مدير مركز Alpadif - Albacete
- أستاذ مشارك ومتعاون في درجة علاج النطق في UCLM
- تدريب صوتي مختلف: CFP التدريب الصوتي و PROEL من بين أمور أخرى
- مثل مع أكثر من 20 عاماً في العديد من الشركات المسرحية المستقلة

- Corvo, Sandra . أ.**
- أخصائية علاج النطق
 - مدربة عيادة Córtez-Ciudad Rodrigo
 - درجة الماجستير الرسمية في التقدم في إعادة التأهيل العصبي لوظائف الاتصال والحركة في مدرسة Gimbernat Cantabria
 - تقوم حالياً بإعداد أطروحة الدكتوراه الخاصة به حول تحسين الصوت والكلام لدى مرضى باركنسون من خلال البرمجة المشتركة الحركية من خلال الرقص
- Romero Meca, Alizia . أ.**
- دبلوم في التربية الاجتماعية
 - مدرسة معتمدة CMT في Estill Voice Training
 - تقوم حالياً بإعداد شهادتها كمدرس Estill Voice Training في CCI
 - مطربة محترفة منذ عام 1996 قام بجولات متعددة وأكثر من 500 عرض
 - مدرس Vocal Coach منذ عام 2000 يقوم بتدريس الفصول من جميع الأنواع والمستويات والمجموعات الموسيقية
 - مدربة ومخنية The Gospel Wave Choir
 - منظمة دورات التدريبية الرسمية Estill Voice Training
- Quílez Félez, Olaya . د.**
- أخصائية نفسية صحية في مركز Dime Más متعدد التخصصات ولمراكيز الصحية الأخرى في Aragón
 - ماجستير في علم النفس العصبي
 - متعاونة في مشاريع بحثية مع جامعة سرقسطة



05

الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات درجة الماجستير الخاص هذه من قبل خبراء مختلفين لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.

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



تحتوي درجة الماجستير الخاص في العلاج الصوتي على البرنامج التربوي
الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق



الوحدة 1. الأساسيات التشريحية والفيسيولوجية والميكانيكية الحيوية للصوت

- .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 الخطى وغير الخطى ونظرية 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. أكملت نظرية الغشاء المخاطي ونظرية الديناميكا الهوائية
 - 5.9.1. نظرية التذبذب العصبي
 - 6.9.1. نظرية الذبذبات
 - 7.9.1. spring-mass غماذج
 - 10.1. فسيولوجيا النطق
 - 11.10.1. التحكم العصبي في النطق
 - 2.10.1. الضغوط
 - 3.10.1. الحدود القصوى
 - 4.10.1. بدايات ونهيات الدورة الاهتزازية
 - 5.10.1. تعديلات الحنجرة لتنفيفها
- 1.1. علم الوراثة وعلم الأجنحة الحنجرى
 - 1.1.1. تنوع الحنجر
 - 1.1.1.1. علم الأجنحة الحنجرى
- 2.1. أساسيات علم وظائف الأعضاء
 - 1.2.1. أنسجة العضلات
 - 2.2.1. أنواع ألياف العضلات
 - 3.1. هيكل الجهاز التنفسى
 - 1.3.1. الصدر
 - 2.3.1. المجاري الهوائية
 - 4.1. عضلات الجهاز التنفسى
 - 4.1.1. عضلات الشهق
 - 2.4.1. عضلات الرزفير
 - 5.1. فسيولوجيا الجهاز التنفسى
 - 5.1.1. وظيفة الجهاز التنفسى
 - 2.5.1. قدرات الرئة وأحجامها
 - 3.5.1. الجهاز العصبي الرئوي
 - 4.5.1. التنفس أثناء الراحة مقابل التنفس في النطق
 - 6.1. تشريح ووظائف الحنجرة
 - 1.6.1. الهيكل العظمي الحنجرى
 - 2.6.1. الغضاريف الحنجرية
 - 3.6.1. الأربطة والأغشية
 - 4.6.1. المفاصل
 - 5.6.1. الجهاز العضلى
 - 6.6.1. تولد الأوعية
 - 7.6.1. تعصيب الحنجرة
 - 8.6.1. الجهاز المقاوى
 - 7.1. هيكل ووظيفة الحبال الصوتية
 - 1.7.1. أنسجة الحبل الصوتي
 - 2.7.1. الخصائص الميكانيكية الحيوية للأحبال الصوتية
 - 3.7.1. مراحل الدورة الاهتزازية
 - 4.7.1. التردد الأسماى

الوحدة 2. الفحص الموضعي للصوت

- 1.2. الاستكشاف الصرفي
 - 1.1.2. تنظير الحنجرة غير المباشر
 - 2.1.2. تنظير الحنجرة الأنفي
 - 3.1.2. تنظير الحنجرة
 - 4.1.2. اصطراي
 - 5.1.2. تصوير الفيديو
 - 2.2. تحطيط كهربية القلب
 - 1.2.2. فريق
 - 2.2.2. الاستخدام
 - 3.2.2. معلمات تحطيط كهربية القلب
 - 4.2.2. تفسير النتائج

- .3.2. القياسات الهوائية
- .1.3.2. فريق
- .2.3.2. الاستخدام
- .3.3.2. المعلومات الهوائية
- .4.3.2. تفسير النتائج
- .4.2. التخطيط الكهربائي للعضلات
- ?EMG . ما هو
- .2.4.2. وأشارت الأمراض
- .3.4.2. المعالجة
- .4.4.2. تفسير النتائج
- .5.2. تصوير الفيديو
- ?VKG . ما هو
- .2.5.2. تفسير النتائج
- .6.2. الجوانب الفيزيائية للصوت
- .1.6.2. أنواع الموجات
- .2.6.2. السعة
- .3.6.2. التكرار
- .4.6.2. الطقس
- .7.2. الجوانب الصوتية للصوت
- .1.7.2. الشدة
- Pitch .2.7.2
- .3.7.2. المددة
- .4.7.2. الجودة
- .8.2. التحليل صوتي
- .1.8.2. التردد الأساسي
- .2.8.2. التوافقيات
- .3.8.2. منسق
- .4.8.2. صويات الكلام
- .5.8.2. المخطط الطيفي
- .6.8.2. قياسات الاضطراب
- .7.8.2. قياسات الضوضاء
- .8.8.2. معمل الصوت / المعدات
- .9.8.2. جمع العينات
- .10.8.2. تفسير النتائج



الوحدة 3. التقييم الوظيفي للصوت

7.3. تقييم جودة الصوت	1.3. التقييم الإداري
1.7.3. الجودة الصوتية	GRBAS .1.1.3
2.7.3. صوت عالي الجودة sv. صوت منخفض الجودة	RASAT .2.1.3
3.7.3. تقييم جودة الصوت في محترفي الصوت	GBR .3.1.3
8.3. برنامج لتقييم الوظيفة الصوتية	CAPE-V .4.1.3
1.8.3. مقدمة	VPAS .5.1.3
2.8.3. البرمجيات الحرة	2.3. تقييم الوظيفة الصوتية
3.8.3. برامج الدفع	1.2.3. التردد الأساسي
9.3. مواد لجمع المعلومات وتقييم الوظيفة الصوتية	2.2.3. التسجيل الصوتي
1.9.3. التاريخ الطبي	3.2.3. الحد الأقصى لأوقات التخاطب
2.9.3. التقييم الإداري (بعد التاريخ السريري والتاريخ السريري)	4.2.3. الكفاءة الحنك الين
3.9.3. تقييم ذاتي	VHI .5.2.3
4.9.3. تقييم الوظيفة الصوتية	3.3. التاريخ الطبي
5.9.3. تقييم الجهاز التنفسي	1.3.3. أهمية التاريخ الطبي
6.9.3. تقييم الفم	2.3.3. خصائص المقابلة الأولية
7.9.3. تقييم الوضعية	3.3.3. أقسام التاريخ السريري والآثار المترتبة في الصوت
8.9.3. التحليل الصوقي للجودة الصوتية	4.3. اقتراح موذج سوابق المريض لعلم الأمراض الصوتية

الوحدة 4. الصوت العادي ضد. الصوت المرضي

1.4. الصوت الطبيعي والصوت المرضي	4.3. تقييم الجسم
1.1.4. البوق ضد. خلل النطق	1.4.3. مقدمة
2.1.4. أنواع الأصوات	2.4.3. الوضعيّة
2.4. التعب الصوقي	1.2.4.3. الموقف المثالي أو الصحيح
1.2.4. مقدمة	3.4.3. علاقة الموقف الصوقي
1.1.2.4. نماذج لتجنب التعب الصوقي	4.4.3. تقييم الموقف
2.2.4. التركيب	5.3. تقييم الجهاز التنفسي
3.4. علامات بحة صوتية	1.5.3. وظيفة الجهاز التنفسي
1.3.4. إلاظهار الأولى	2.5.3. علاقة التنفس والصوت
2.3.4. آليّات الصوتية	3.5.3. جوانب للتقييم
3.3.4. درجات الشدة	6.3. تقييم نظام الفم
	1.6.3. الجهاز الفموي
	2.6.3. علاقات الجهاز الفموي وإنتاج الصوت
	3.6.3. التقييم

<p>4.2.8.4. تعديلات المخيخ</p> <p>5.2.8.4. اضطرابات العصبونات الحركية السفلية</p> <p>6.2.8.4. تعديلات أخرى</p> <p>3.8.4. خلل النطق العضوي من أصل مكتسب</p> <p>1.3.8.4. من أقل مؤلم</p> <p>2.3.8.4. التهاب</p> <p>3.3.8.4. خلل النطق من أصل ورمي</p> <p>4.8.4. التركيب</p> <p>9.4. بحة مختلطة</p> <p>1.9.4. مقدمة</p> <p>2.9.4. العقد الصوتية</p> <p>3.9.4. الارواح الحنجرية</p> <p>4.9.4. وذمة رينكه</p> <p>5.9.4. نزيف الجبل الصوتي</p> <p>6.9.4. قرحة الانتمال أو الورم الحبيبي</p> <p>7.9.4. كيس احتباس مخاطي</p> <p>8.9.4. التركيب</p>	<p>4.4. خلل النطق الوظيفي</p> <p>1.4. النوع الأول: اضطراب الحنجرة متباين القياس</p> <p>2.4.4. النوع الثاني: تقلص جانبى لسان المزمار وفوق المزمار</p> <p>3.4.4. النوع الثالث: الانقباض فوق المزمار الأمامي الخلفي</p> <p>4.4.4. النوع الرابع: تحويل بحة في الصوت / بحة في الصوت</p> <p>5.4.4. المراهقون بحة الصوت الانتقالية</p> <p>5.4. خلل النطق النفسي</p> <p>1.5.4. تعريف</p> <p>2.5.4. خصائص المريض</p> <p>3.5.4. علامات بحة الصوت النفسية وخصائص الصوت</p> <p>4.5.4. الأشكال السريرية</p> <p>5.5.4. تشخيص وعلاج خلل النطق النفسي</p> <p>6.4. المراهقون بحة الصوت الانتقالية</p> <p>1.6.4. تأثير صوتي</p> <p>2.6.4. مفهوم بحة الصوت الانتقالية للمراهقين</p> <p>3.6.4. العلاج</p> <p>4.6.4. التركيب</p> <p>7.4. خلل النطق بسبب الآفات العضوية الخلقية</p> <p>1.7.4. مقدمة</p> <p>2.7.4. كيس البشرة داخل الجلد</p> <p>3.7.4. كيس البشرة داخل الجلد</p> <p>4.7.4. الجسر المخاطي</p> <p>5.7.4. حقيقة</p> <p>6.7.4. توسيع الحنجرة</p> <p>7.7.4. تلين الحنجرة</p> <p>8.7.4. التركيب</p> <p>8.4. اكتساب بحة الصوت العضوية</p> <p>1.8.4. مقدمة</p> <p>2.8.4. خلل النطق من أصل عصبي</p> <p>1.2.8.4. الشلل الحنجري المحيطي</p> <p>2.2.8.4. اضطرابات العصبونات الحركية العلوية</p> <p>3.2.8.4. تعديلات خارج هرمية</p>
--	---

الوحدة 5. العلاجات الطبية الجراحية لأمراض النطق

<p>1.5. الجراحة الصوتية</p> <p>1.1.5. قسم التدفق</p> <p>2.1.5. قطع الجبل الشوكي</p> <p>3.1.5. تقنيات الحقن</p> <p>2.5. جراحات الحنجرة</p> <p>1.2.5. التثدي</p> <p>2.2.5. جراحة المخ والأعصاب الحنجرية</p> <p>3.2.5. جراحة أمراض الحنجرة الخبيثة</p> <p>3.5. دواء بحة الصوت</p> <p>1.3.5. دواء لتنظيم جوانب الجهاز التنفسى</p> <p>2.3.5. دواء لتنظيم جوانب الجهاز الهضمى</p> <p>3.3.5. دواء لتنظيم الجهاز العصبي غير المستقل</p> <p>4.3.5. أنواع الأدوية</p>	<p>1.7.4. مقدمة</p> <p>2.7.4. كيس البشرة داخل الجلد</p> <p>3.7.4. كيس البشرة داخل الجلد</p> <p>4.7.4. الجسر المخاطي</p> <p>5.7.4. حقيقة</p> <p>6.7.4. توسيع الحنجرة</p> <p>7.7.4. تلين الحنجرة</p> <p>8.7.4. التركيب</p> <p>8.4. اكتساب بحة الصوت العضوية</p> <p>1.8.4. مقدمة</p> <p>2.8.4. خلل النطق من أصل عصبي</p> <p>1.2.8.4. الشلل الحنجري المحيطي</p> <p>2.2.8.4. اضطرابات العصبونات الحركية العلوية</p> <p>3.2.8.4. تعديلات خارج هرمية</p>
---	---



الوحدة 6. علاج منطقي لاضطرابات الصوت

- .1.6 أهمية الفريق متعدد التخصصات في أسلوب العلاج
- .1.6.1 مقدمة
- .1.6.2 العمل بروح الفريق الواحد
- .1.6.3 خصائص العمل متعدد التخصصات
- .1.6.4 عمل متعدد التخصصات في نهج علم الأمراض الصوتية
- .1.6.5 مؤشرات وقيود علاج النطق
- .1.6.6 انتشار الاضطرابات الصوتية
- .1.6.7 مؤشرات العلاج
- .1.6.8 حدود وقيود العلاج
- .1.6.9 التقييد بالعلاج
- .1.6.10 الأهداف العامة للتدخل
- .1.6.11 الأهداف العامة لجميع الأعمال الصوتية
- .1.6.12 كيف تتحقق الأهداف العامة؟
- .4.6 تكيف العضلات
- .4.6.1 الصوت كنشاط عضلي
- .4.6.2 جوانب التدريب العامة
- .4.6.3 مبادئ التدريب
- .5.6 تكيف الجهاز التنفسى
- .5.6.1 تبرير عمل التنفس في علاج الصوت
- .5.6.2 المنهجية
- .3.5.6 ممارisen ثابتة مع وضعيات تيسيرية
- .4.5.6 شبه استلقائية
- .5.5.6 وضعية محابدة أو وضعية قرد
- .6.5.6 ممارisen ديناميكية مع وضعيات تيسيرية
- .6.6 العلاج الصحي
- .1.6.6 مقدمة
- .2.6.6 العادات الضارة وانعكاساتها على الصوت
- .3.6.6 اجراءات وقائية
- .7.6 علاج الصوت السري
- .1.7.6 تاريخ الطريقة
- .2.7.6 التأسيس وللمبادئ
- .3.7.6 يستخدم العلاج

- .8.6 علاج الصوت الرنان
- 1.8.6 وصف الطريقة
- 2.8.6 السلوك الحنجري
- 3.8.6 التطبيقات والفوائد
- 9.6 طريقة اللهجة
- 1.9.6 مقدمة
- 2.9.6 تبرير الطريقة
- 3.9.6 المنهجية
- 10.6 قارين الوظيفة الصوتية
- 1.10.6 مقدمة
- 2.10.6 التبرير
- 3.10.6 المنهجية
- 11.6 التحدث بطلاقة
- 1.11.6 مقدمة
- 2.11.6 التبرير
- 3.11.6 المنهجية
- Lee Silverman LSVT .12.6
- 1.12.6 مقدمة
- 2.12.6 التبرير
- 3.12.6 المنهجية
- 13.6 العلاج الفسيولوجي
- 1.13.6 التبرير
- 2.13.6 الأهداف الفسيولوجية
- 3.13.6 التدريب
- 14.6 قارين المسالك الصوتية شبه المخلقة
- 1.14.6 مقدمة
- 2.14.6 التبرير
- TVSO .3.14.6
- 15.6 قارين المسالك الصوتية شبه المغلقة
- 1.15.6 مقدمة
- 2.15.6 العلاج اليدوي حول الحنجرة



- 3.15.6. تقنية تدليك الحنجرة
 - 4.15.6. إدخال التقنيات الوظيفية والهيكلية
 - 1.4.15.6. تقنية جوزن للعضلات فوق الهاوية
 - 2.4.15.6. تقنية وظيفية عظم اللامي
 - 3.4.15.6. تقنية وظيفية لللسان والعظم اللامي
 - 4.4.15.6. تقنية وظيفية لللسان
 - 5.4.15.6. تقنية لفافة البلعوم والفكين
 - 16.6. تقنيات التيسير
 - 1.16.6. مقدمة
 - 2.16.6. وصف تقنيات التيسير
 - 17.6. لا يزال التدريب الصوقي
 - 1.17.6. Jo Estill وخلق النموذج
 - 2.17.6. مبادئ تدريب الصوت الساكنة
 - 3.17.6. الوصف
 - 18.6. طريقة PROEL
 - 1.18.6. مقدمة
 - 2.18.6. المبادئ
 - 3.18.6. الفضول
 - 19.6. طريقة NEIRA
 - 1.19.6. مقدمة
 - Euphony 2.19.6.
 - 3.19.6. أهداف الطريقة
 - 4.19.6. ساقلات الجسم الصوقي
 - 1.4.19.6. عمل الجسم
 - 2.4.19.6. الموقف التنفسى
 - 3.4.19.6. عمل الرنين
 - 4.4.19.6. العمل الصوقي
 - 5.4.19.6. العمل العاطفى
 - 20.6. الجسد والصوت والحركة
 - 1.20.6. المقدمة والتبرير
 - 2.20.6. التقنيات التي تدمج الحركة في برامجهم
 - 3.20.6. أمثلة
- 21.6. ضمادات مرنة
 - 1.21.6. تاريخ
 - 2.21.6. ميزات الضمادة
 - 3.21.6. تأثيرات
 - 4.21.6. المضاعفات الدوائية
 - 5.21.6. التقنيات
 - 1.5.21.6. تطبيقات صوتية
 - 22.6. التحفيز الكهربائي
 - 1.22.6. مقدمة
 - 2.22.6. التبرير
 - 3.22.6. المنهجية
 - 23.6. ليزر منخفض الطاقة
 - 1.23.6. تاريخ
 - 2.23.6. المفاهيم الفيزيائية
 - 3.23.6. تصنيف أنواع الليزر
 - 4.23.6. تأثيرات الليزر وتفاعلاته مع الأنسجة
 - 5.23.6. قواعد السلامة وموانع الاستعمال
 - 6.23.6. استخدام الليزر في الوقاية من اضطرابات الصوت وعلاجهما

الوحدة 7. علاج لوغوبيك للأمراض

- 1.7. علاج لوغوبيك في بحة الصوت الوظيفية
- 1.1.7. النوع الأول: اضطراب الحنجرة متساوي الفياس
- 2.1.7. النوع الثاني: تناقص جانبي لسان المزمار وفوق المزمار
- 3.1.7. النوع الثالث: الانقباض فوق المزمار الأمامي الخلفي
- 4.1.7. النوع الرابع: تحويل بحة في الصوت / بحة في الصوت
- 5.1.7. بحة نفسية المنشأ مع الحال الصوتية المحنثة
- 6.1.7. المراهقون بحة الصوت الانتقالية
- 2.7. علاج تخاطبى في بحة الصوت من أصل عضوى
- 1.2.7. علاج تخاطبى في بحة الصوت من أصل عضوى خلقي
- 2.2.7. علاج تخاطبى في بحة الصوت من أصل عضوى مكتسب

- | | |
|---|---|
| 3.7 | علاج تخاطبي في بحة الصوت من أصل عضوي وظيفي |
| 1.3.7 | العقيدات |
| 2.3.7 | الاورام الحميدة |
| 3.3.7 | الأكياس المخاطية |
| 4.3.7 | أخرى |
| 4.7 | إعادة التأهيل بعد استئصال الحنجرة |
| 1.4.7 | أنواع الأطراف الصناعية |
| 2.4.7 | صوت المريء: النفخات، صوت المريء، تسلسル التعلم، خصائص صوت المريء |
| 3.4.7 | صوت القبة الهوائية |
| 4.4.7 | الصوت عند مرضى الأطراف الصناعية |
| 5.7 | معالجة الصوت في تغيير الجنس |
| 1.5.7 | اعتبارات أولية |
| 2.5.7 | أهداف ذكرة الصوت |
| 3.5.7 | أهداف تأثير الصوت |
| 4.5.7 | ملاءمة الجوانب الصوتية للصوت: الجسم وغطاء الطيات الصوتية، التردد الأساسي والبنين والجرس |
| 5.5.7 | الجوانب فوق السطحية للخطاب |
| الوحدة 8. الاستخدام المهني للصوت المنطوق | |
| 1.8 | عوامل الخطأ في محترفي الصوت |
| 1.1.8 | عموميات |
| 2.1.8 | أساتذة |
| 3.1.8 | ممثلي |
| 4.1.8 | الدبابة |
| 5.1.8 | المذيعون |
| 6.1.8 | مشغلي الهاتف |
| 7.1.8 | خطة التدابير الصحية للرعاية الصوتية |
| 2.8 | أسس وأهداف التدريب الصوتي |
| 1.2.8 | الأسس الفسيولوجية للصوت المنطوق |
| 2.2.8 | أهداف التدريب الصوتي على الأصوات السليمة |
| 3.8 | المرونة |
| 1.3.8 | إلى ماذا تشير المرونة؟ |
| 2.3.8 | المرونة الصوتية |
| 1.2.3.8 | القدرة |
| 2.2.3.8 | المصادر |

الوحدة 9. صوت مُغني احترافي

7.9	المقاومة		
1.7.9	الرياضيين الصوتيين		
2.7.9	ممارين صحية		
3.7.9	عادات ضارة		
8.9	أهمية التعلم الحسي		
1.8.9	استقبال الحس العميق وموقع عمل العضلات		
2.8.9	استقبال الصوت		
9.9	ممارين لتحسين صوت الغناء		
1.9.9	مقدمة		
2.9.9	Kim Chandler - Funky' n Fun		
3.9.9	Estill études volume I - Alejandro Saorín Martínez		
4.9.9	منشورات أخرى		
5.9.9	تجميع التدريبات مع بيان مؤلفها		
1.5.9.9	تخفييف التوتر العضلي		
2.5.9.9	العمل المفصلي والإسقاط والرنين والضبط		
3.5.9.9	تسجيل العمل، عدم الاستقرار المترافق والصوتي		
4.5.9.9	أخرى		
10.9	اقتراح الأغاني التي تتکيف مع المستويات		
1.10.9	مقدمة		
2.10.9	فتات		

الوحدة 10. علم النفس والصوت

1.10	علم نفس الصوت كتخصص		
1.1.10	علم نفس الصوت كتخصص		
2.1.10	العلاقة بين الصوت وعلم النفس		
3.1.10	الصوت كعنصر أساسي في التواصل غير اللفظي		
4.1.10	ملخص		
2.10	العلاقة بين الصوت وعلم النفس		
1.2.10	ما هو الصوت؟		
2.2.10	ما هو علم النفس؟		
3.2.10	الجوانب النفسية للصوت		
6.9	تبؤ		
1.6.9	كيف يتم عرض الصوت؟		
2.6.9	طرق صحية لاستخدام الإسقاط		
3.6.9	العمل مع أو بدون ميكروفون		

- 8.10. الوعي: العلاقة بين العقل والجسد
- 1.8.10. الفرق بين الوعي والوعي
- 2.8.10. جولة تاريخية للوعي
- 3.8.10. خصائص الوعي
- 4.8.10. الوعي الذاتي
- 5.8.10. ملخص
- 9.10. التربية النفسية
- 1.9.10. ما هو التثقيف النفسي؟
- 2.9.10. التثقيف النفسي في بحث الصوت الوظيفية
 - 3.9.10. برنامج نفسي تربوي
 - 4.9.10. ملخص
 - 10.10. اليقظة الذهنية
 - 1.10.10. ما هي اليقظة؟
 - 2.10.10. أنواع ممارسات اليقظة
 - 3.10.10. فوائد اليقظة
 - 4.10.10. ملخص
 - 11.10. العلاج النفسي في أمراض الصوت
 - 1.11.10. الأمراض العضوية
 - 2.11.10. أمراض وظيفية
- 11.10. أنواع خلل النطق الوظيفي والنفسية
 - 1.10. ما هو خلل النطق؟
 - 2.5.10. نظريات ومحاذاج تفسيرية للتوتر
 - 3.5.10. خصائص الضغوطات
 - 4.5.10. عواقب الإجهاد
 - 5.5.10. ملخص
- 12.10. أنواع خلل النطق الوظيفي والعضوية
 - 2.6.10. الفرق بين خلل النطق الوظيفي والعضوية
 - 3.6.10. أسباب خلل النطق الوظيفي
 - 4.6.10. أنواع خلل النطق الوظيفي
 - 5.6.10. ملخص
- 13.10. الوقاية من مشاكل الصوت
 - 1.7.10. عادات نمط الحياة الصحية
 - 2.7.10. العلاقة بين اليقظة والنوم
 - 3.7.10. التغذية
 - 4.7.10. تبع
 - 5.7.10. قرین جسدي

تجربة فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك المهني



06

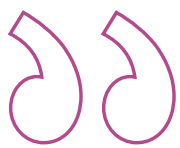
المنهجية

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



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة 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 بكافـة الجهد المستثمر حافـراً مهـماً للغاـية للطلـاب، مما يترجم إلى اهـتمـام أكـثر بالتعلـم وزـيـادة في الوقت المـخصـص للعمل في المحـاضـرة الجـامـعـية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

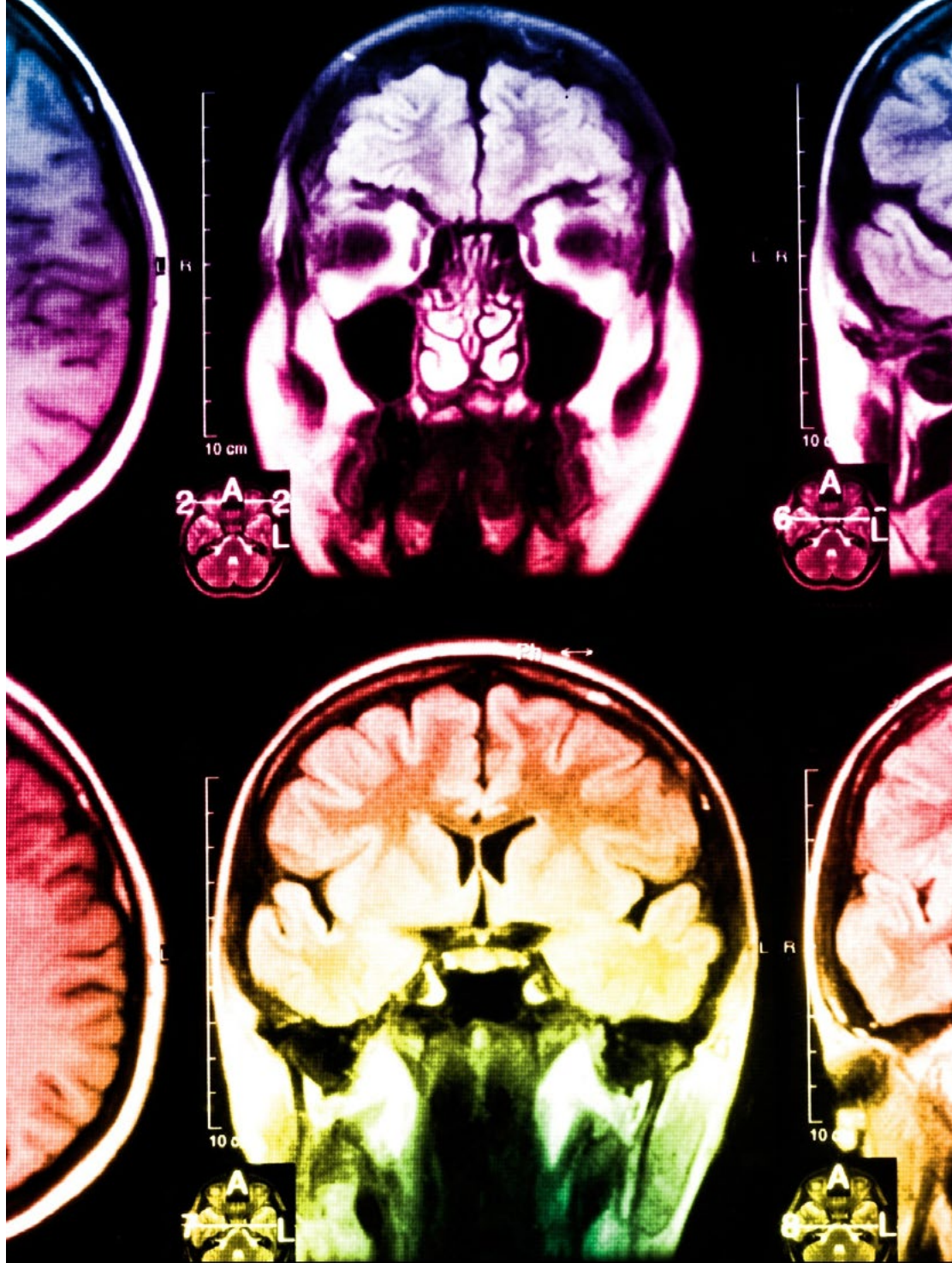
نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

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 طبيعة 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).

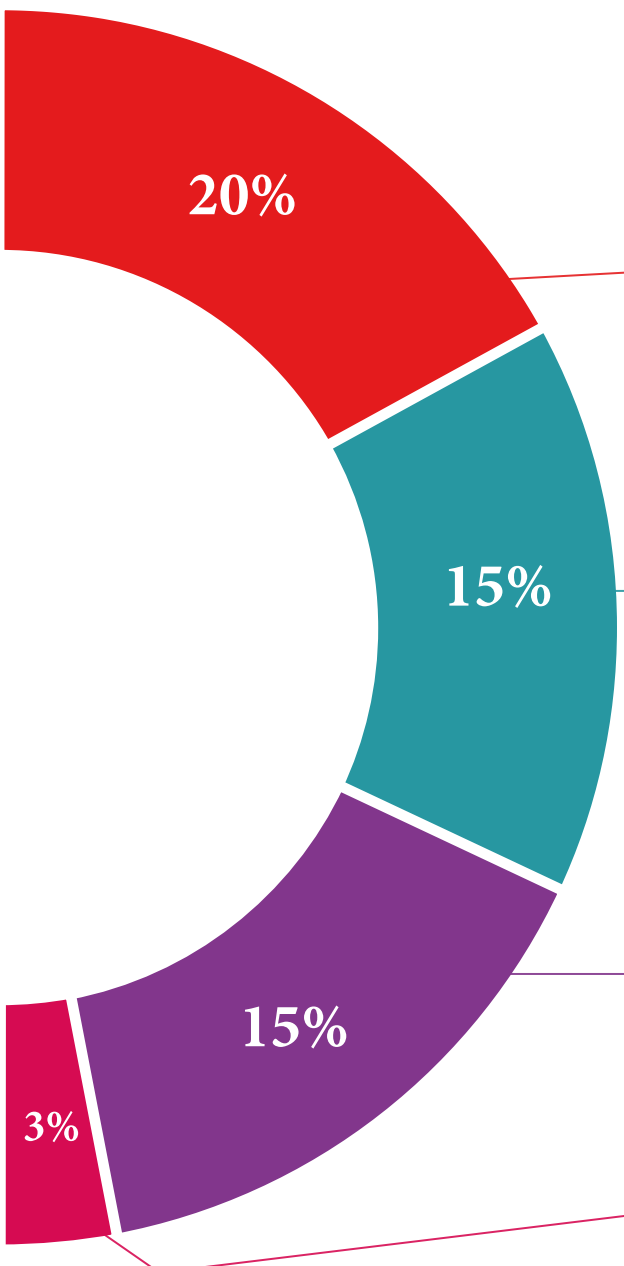
من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 مُربٍ بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مترافق ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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.

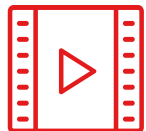


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل توليبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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

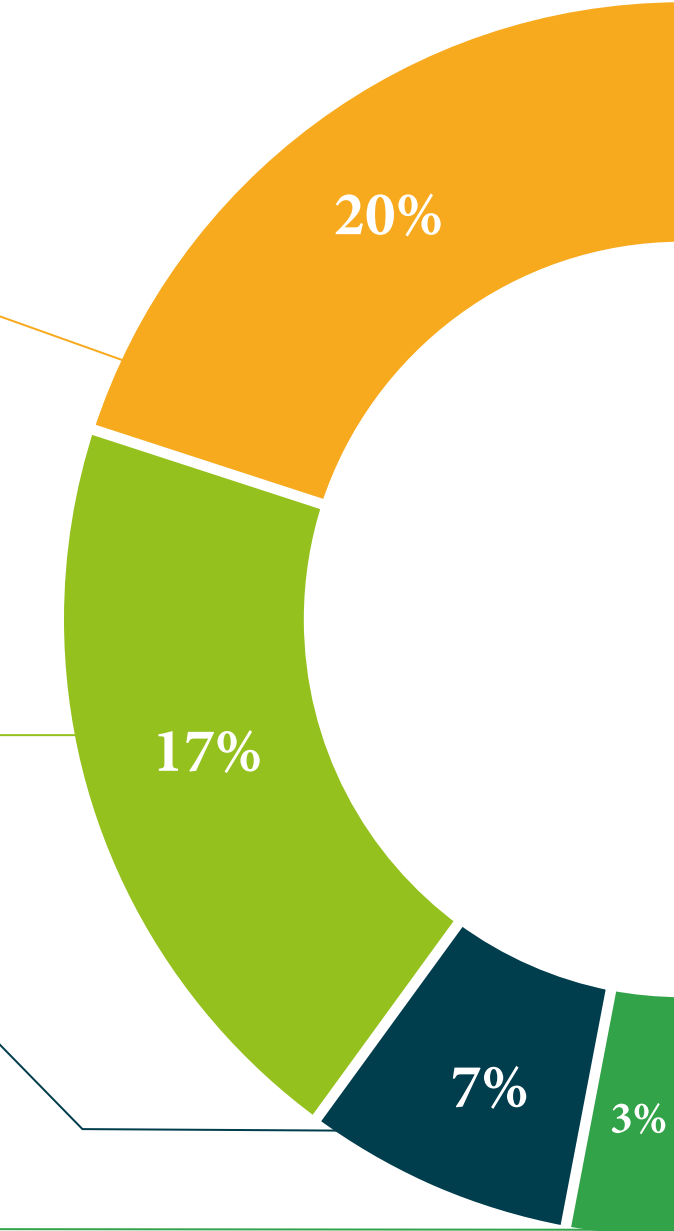
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى 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



07

المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير الخاص في العلاج الصوقي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، الحصول على شهادة اجتياز الماجستير الخاص الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



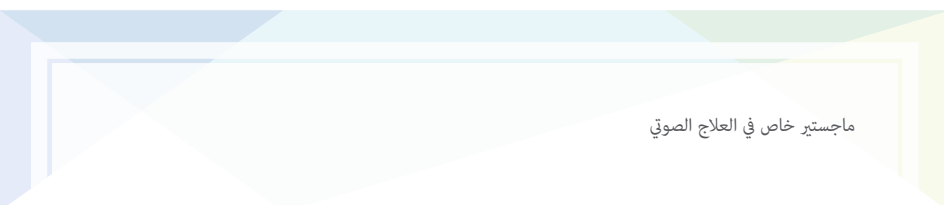
إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في الماجستير الخاص وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في العلاج الصوقي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1500 ساعة

تحتوي درجة الماجستير الخاص في العلاج الصوقي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



التوزيع العام للخطة الدراسية	
نوع المادة	عدد الساعات
أبحاثية، تطبيقية، ومسلوبية، وليكلائية الجوية للصوت	١٥٠
النصوص المؤسسة للمرء	١٣٠
التأقلم الذهني للمحتوى	١٣٠
الصوت العادي - مد. المصوت المفرغ	١٣٠
الحالات الطبية الحرارية (أعراض التبول)	١٣٠
علاج طفلين لاضطرابات الصوت	١٣٠
علاج لوفوباك للأمراض	١٣٠
الاستخدام المهني للمحتوى المطلوب	١٣٠
صوت طفل أجنبي	١٣٠
علم النفس والذكاء	١٣٠





جامعة
التكنولوجيا

ماجستير خاص

العلاج الصوتي

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوزيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



ماجستير خاص
العلاج الصوتي