

محاضرة جامعية

تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/update-oculoplasty-tear-ducts

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

01 المقدمة

إن التقدم في تقنيات رأب العين وجراحة القناة الدمعية، وكذلك في جراحات العيون الأخرى، يجبر المتخصصين على مواصلة تحديث معارفهم باستمرار. يوفر هذا البرنامج فرصة للحصول على أحدث التطورات بطريقة عملية من خلال أحدث التقنيات التعليمية، والتي تم تكييفها مع طبيب العيون حتى يتمكن من الجمع بين تطوره والممارسة المهنية.



قم بزيادة معرفتك في جراحة العين التجميلية والقنوات الدمعية من خلال هذا البرنامج، حيث ستجد أفضل المواد التعليمية والصور عالية الدقة والحالات السريرية الحقيقية. تعرف على أحدث التطورات في تقنيات جراحة العيون هنا لتتمكن من تقديم رعاية جيدة”



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ♦ تطوير الحالات السريرية المقدمة من قبل خبراء في جراحة العيون
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها بها، المعلومات السريرية الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر الأخبار التشخيصية العلاجية في إدارة جراحة الجفن والقنوات الدمعية
- ♦ تحتوي على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار أمام المريض مع علم محيط العين في المواقف السريرية التي أثرت
- ♦ كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تتعامل جراحة رآب العين اليوم مع هياكل الوجه حول العين والجفون والحجاج والقناة الدمعية، وتتضمن مجموعة واسعة من الإجراءات الجراحية التي تعالج حالات هذه الهياكل، مثل تشوهات الجفون والتهاب الجفن وفقدان مرونة الجلد حول العينين أو أورام الجفن. بالإضافة، أدى ظهور تقنيات الاستكشاف الجديدة، في كل من الجزء الأمامي من مقلة العين والجزء الخلفي، إلى تحسين تشخيص ورصد الأمراض بطريقة أكثر دقة، وكذلك التحقق من فعالية العلاجات المستخدمة.

تتطور تقنيات التعامل مع هذه الأمراض باستمرار، لذلك من الضروري إبقاء المتخصصين على اطلاع دائم.

تهدف المحاضرة الجامعية في التحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية إلى تحديث المعرفة وتسهيل الحصول على تدريب متقدم ذي طبيعة متخصصة في إجراءات جراحة تجميل العين والقنوات الدمعية، مثل رآب الجفن وجراحة استئصال العين، من خلال التحديثات بتنسيق PDF والوسائط المتعددة ومقاطع الفيديو وورش العمل والحالات السريرية.



قم بتحديث معلوماتك من خلال برنامج المحاضرة الجامعية
في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية”

تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدرب في بيئات محاكاة، التي توفر تعليمًا غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

ويشمل الحالات السريرية لتقريب تطوير البرنامج إلى واقع الرعاية الطبية قدر الإمكان.

شهادة المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في جراحة العيون التجميلية والفنوت الدمعية، ستحصل على شهادة من *TECH* الجامعة التكنولوجية



وهي تضم في هيئة التدريس أخصائيين صحيين ينتمون إلى مجال طب العيون، يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى محترفين معترف بهم ينتمون إلى تخصصات أخرى.

محتوى الوسائط المتعددة، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية سيتيح التعلم المهني والسياقي، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر التعلم الغامر والمبرمج للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، سوف تحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال طب العيون، مع خبرة تدريسية واسعة.



02 الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يتمكن الطبيب من إتقان طريقة عملية وصارمة في التعامل مع المريض مع أمراض الجفن والقنوات الدمعية.



سيزودك برنامج التحديث هذا بالمهارات اللازمة للتصرف بأمان في أداء الممارسة
الجراحية التي ستساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني"



الهدف العام



- تحديث الإجراءات التشخيصية والعلاجية في تخصص طب العيون السريري، مع دمج أحدث التطورات في الممارسة الطبية اليومية لزيادة جودة وسلامة الرعاية وتحسين تشخيص المريض

اكتسب المهارات اللازمة لتتخصص في هذا المجال و تطور مهنتك"



الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على التطورات في نهج جراحة تجميل العين
- ♦ تحديث المعرفة بالتشخيص والعلاج
- ♦ التعرف على الدور الذي تلعبه القنوات الدمعية في أمراض العين
- ♦ تطوير تقنيات التشخيص غير الجراحية من أجل التقييم الصحيح



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل هذا البرنامج على مهنيين صحيين ذوي مكانة مرموقة في أعضاء هيئة التدريس، الذين ينتمون إلى مجال طب العيون، والذين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم. بالإضافة إلى ذلك يشارك، في تصميمه وصياغته، متخصصون مشهورون أعضاء في جمعيات علمية وطنية ودولية مرموقة.





تعلم من المتخصصين ذوي المرجعية، أحدث التطورات في الإجراءات الجراحية لجراحة
رأب العين والقناة الدمعية"



هيكـل الإدارة

دكتورة. Navea Tejerina, Amparo

- ♦ المديرية الطبية لمعهد الشبكية وأمراض العيون
- ♦ المديرية الطبية لـ FISABIO - طب وجراحة العيون (FOM)
- ♦ رئيسة وحدة شبكية العين FOM
- ♦ تخصص في طب وجراحة العيون
- ♦ دكتور في الطب من جامعة قاديش
- ♦ الجمعية الإسبانية لطب العيون (SEO)
- ♦ عضوة الأكاديمية الأمريكية لطب العيون (AAO)
- ♦ عضوة جمعية البحث في الرؤية وطب العيون (ARVO)
- ♦ عضوة في Sircova
- ♦ عضوة في Oftared



الأساتذة

د. Laiseca Rodríguez, Andrés

- ♦ أخصائي طب وجراحة العيون في Clínica Doctores LAISECA
- ♦ جراح عيون. عيادة الأطباء LAISECA
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة كومبلوتنس مدريد
- ♦ تخصص في طب وجراحة العيون. جامعة كومبلوتنس في مدريد
- ♦ دكتور في الطب والجراحة بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف
- ♦ الأمين العام السابق والعضو المؤسس للجمعية الإسبانية لجراحة العين والحجاج التجميلية
- ♦ محاضر في: الجمعية الأمريكية لأخصائيي العيون
- ♦ المؤتمر العاشر للجمعية الأوروبية لجراحة العيون التجميلية والترميمية

د. España Gregori, Enrique

- ♦ رئيس قسم الحجاج وجراحة العيون وطب العيون العصبي في مستشفى la Fe في فالنسيا
- ♦ طبيب عيون في وحدة أورام حجاج البالغين في مستشفى la Fe في فالنسيا
- ♦ أخصائي طب وجراحة العيون في قسم طب وجراحة العيون والأعصاب والمدار وتجميل العين في مستشفى la Fe في فالنسيا
- ♦ أستاذ مشارك بجامعة فالنسيا
- ♦ دكتور في الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير في إدارة الصحة من جامعة فالنسيا الكاثوليكية سان فيسنتي مارتر

tech 15 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

دكتورة./ Pérez López, Marta

- ♦ طبيب عيون في مراكز Oftalvist فالنسيا
- ♦ طبيب متخصص في مستشفى Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ منحة جراحة تجميل العين وجراحة الحجاج
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة ألكالا دي إيناريس
- ♦ تدريب MIR في طب العيون في مستشفى Ramón y Cajal
- ♦ عضو في: الجمعية الإسبانية لطب العيون، الأكاديمية الأمريكية لطب العيون (AAO)، ممتحن في المجلس الأوروبي لطب العيون (EBO)

د. Esteban Masanet, Miguel

- ♦ رئيس قسم طب وجراحة العيون في مستشفى مقاطعة كاستيلون
- ♦ طبيب عيون في Innova Ocular Clínica Vila
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون في كلية الطب بجامعة كاردينال هيريرا سيو في كاستيلون
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ عضو في: الجمعية الإسبانية لطب العيون، الأكاديمية الأمريكية لطب العيون، جمعية طب العيون لمجتمع فالنسيا، الجمعية الإسبانية لجراحة تجميل العين والحجاج

دكتورة./ Mateos Sánchez, Encarnación

- ♦ متخصصة في طب وجراحة العيون. متخصص في أمراض الغدة الدرقية وأورام العين في مستشفى Virgen de la Paloma مدريد
- ♦ طبيبة عيون في مستشفى Ramón y Cajal في مدريد
- ♦ جراحة في عيادة ديبغو ليون التجميلية
- ♦ عضوة الجمعية الإسبانية لجراحة تجميل العين والحجاج



الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التدريب في الممارسة الطبية اليومية في طب العيون، ويدركون الأهمية الحالية للتخصص من أجل التصرف أمام المرضى الذين يعانون من مشاكل في الرؤية وملتزمين بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات
الدمعية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق"



الوحدة النمطية 1. تحديث في جراحة تجميل العين والقنوات السمعية

- 1.1. تشريح الجفن والحجاج
- 2.1. رأب الجفن
- 3.1. تدلي الجفون وسوء تموضع الجفن
- 4.1. أورام الجفن
- 5.1. جراحة الشرايين السمعية
- 6.1. فغر كيس السمع الخارجي / نهج التنظير الداخلي
- 7.1. أورام الحجاج
- 8.1. اعتلال حجاج الغدة الدرقية
- 9.1. علاجات جديدة في اعتلال الغدة الدرقية
- 10.1. الجراحة الجرمية البصرية. إدارة تجويف العين

تجربة تدريبيية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



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 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 موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعل 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 بمرور الوقت.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم .

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المعلق لمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرد أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.

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. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم ، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقييم المواقف الحقيقية وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قويًا في المهارات 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 للطلبة ، 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 المهني من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

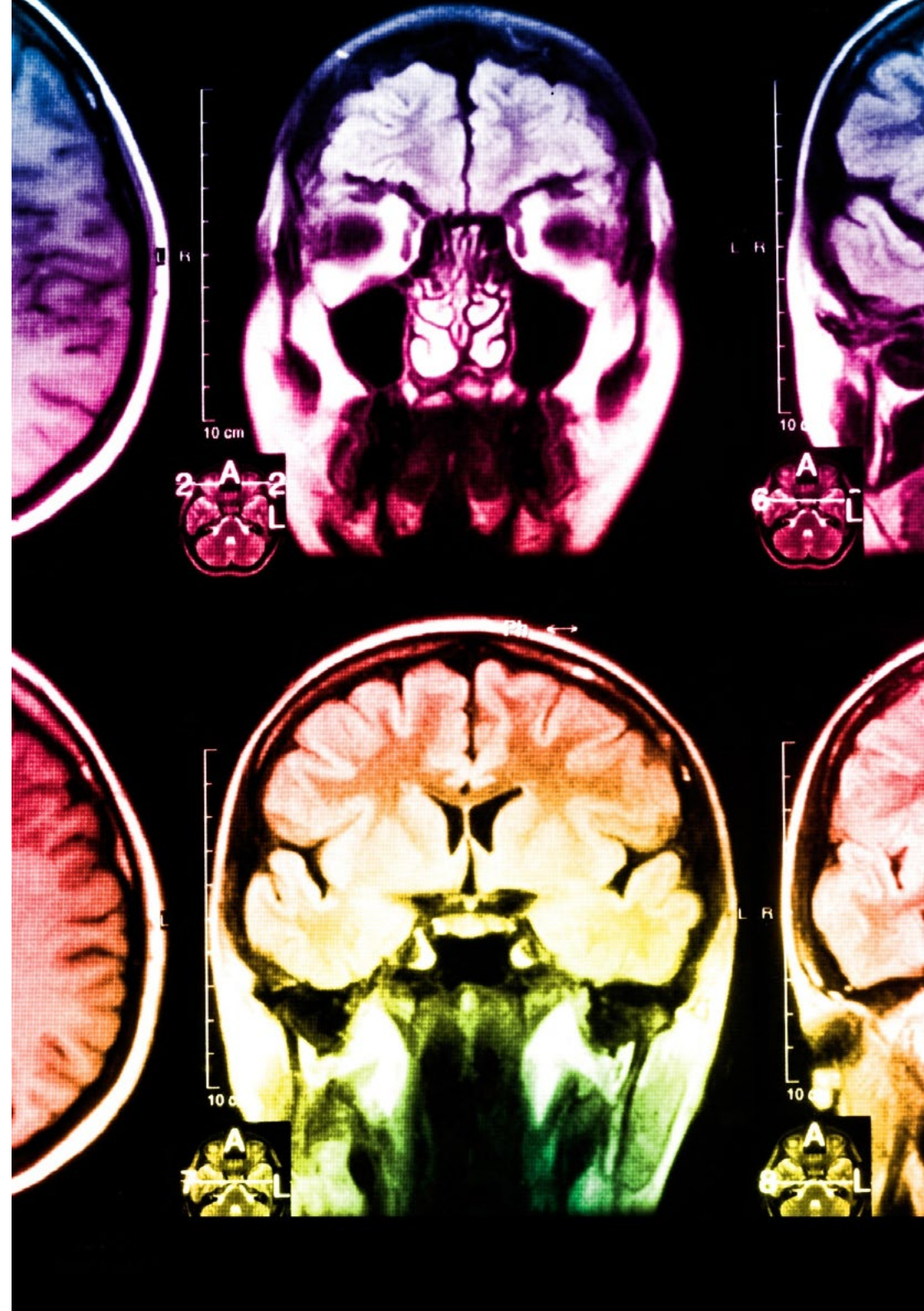
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء 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.

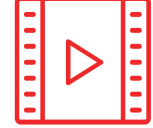
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 محدداً وملموماً 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.

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طليعة التقنيات الطبية الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصرامة ، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادراً على رؤيته عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



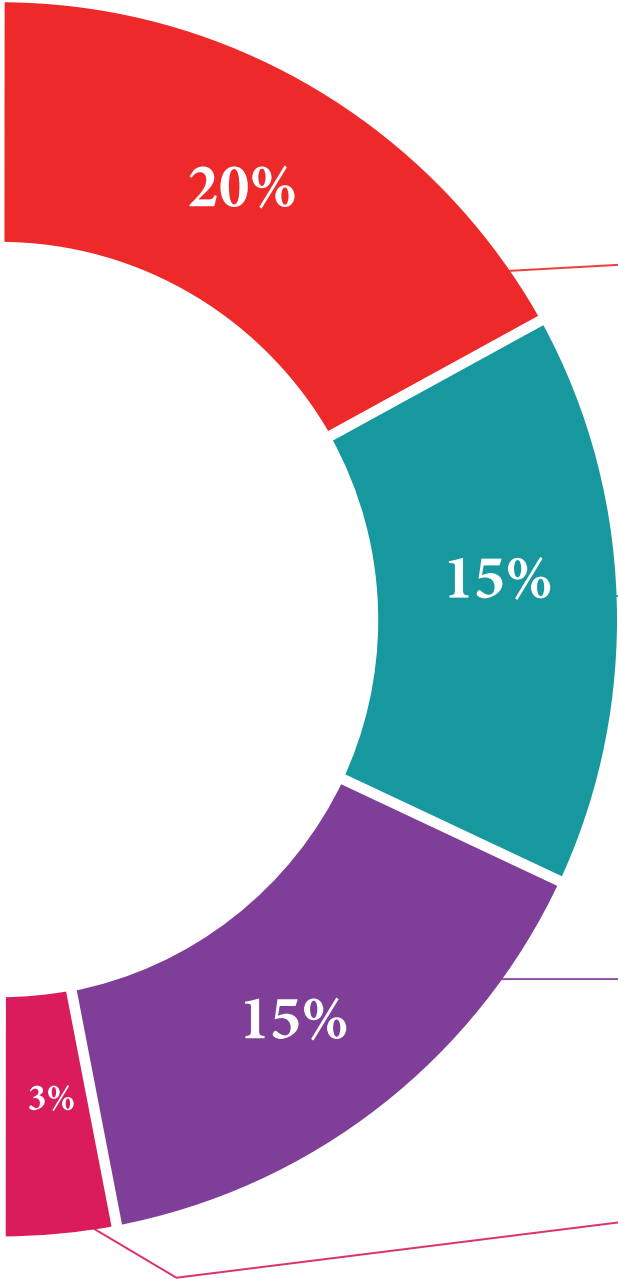
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

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 دليل علمي على فائدة ملاحظة خبراء الطرف الثالث ، وما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائق، الحصول على شهادة المحاضرة الجامعية والصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق
مرهقة»



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذات الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية

« 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

تحديث في جراحة العيون التجميلية والقنوات الدمعية