

محاضرة جامعية
تحديث في الجلوكوما



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تحديث في الجلوكوما

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

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

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 22

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 18

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

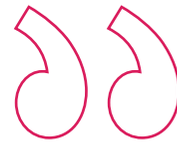
المؤهل العلمي

صفحة 30

01 المقدمة

إن التقدم في الإجراءات التشخيصية والعلاجية للجلوكوما، وكذلك في أمراض العيون المهمة الأخرى، يجبر المتخصصين على مواصلة تحديث معارفهم بشكل مستمر. 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 مقارنة الجلوكوما من خلال هذا البرنامج، حيث ستجد أفضل المواد التعليمية والصور عالية الوضوح والحالات السريرية الحقيقية. تعرف على أحدث التطورات في تقنيات التشخيص والعلاج هنا لتتمكن من تقديم رعاية جيدة"



وفقاً لبيانات المعهد الوطني للإحصاء، يوجد في إسبانيا حوالي 250 حالة جديدة من زرق الأطفال كل عام، والتي على الرغم من أنها لا تمثل نسبة عالية جداً، إلا أن عواقبها المهمة على الرؤية من الأشهر الأولى من الحياة تعني أن التشخيص الفوري والجراحة أصبح العلاج هو مفتاحك الأساسي. يعد التشخيص والعلاج المبكر، قبل أن تكمل العين تطورها، أمراً بالغ الأهمية بحيث يمكن تصحيح عيوب العين وعدم ترك عقابيل تستمر طوال الحياة. الغرض من برنامج تحديث الجلوكوما هذا هو إطلاع الاختصاصي على التطورات التي تحدث في نهج معالجة الجلوكوما، سواء من الإجراءات التشخيصية أو العلاجية، من خلال أحدث الأدلة العلمية.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تحديث في الجلوكوما على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدائقة في السوق. ومن أبرز مميزات:

- ♦ 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 والعلاجية في إدارة مرضى الجلوكوما
- ♦ تحتوي على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار في إجراءات الجلوكوما في الحالات السريرية
- ♦ 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

قم بتحديث معلوماتك من خلال برنامج
المحاضرة الجامعية في الجلوكوما



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

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

اغتنم الفرصة لتحديث معلوماتك في إدارة مرضى الجلوكوما.

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.

يركز 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 مجرى أكاديمي. 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 نهج التعامل مع المريض المصاب بالجلوكوما بطريقة عملية وصارمة.





سيزودك برنامج التحديث هذا بالمهارات اللازمة للتصرف بأمان في أداء ممارسة
الطبيب 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

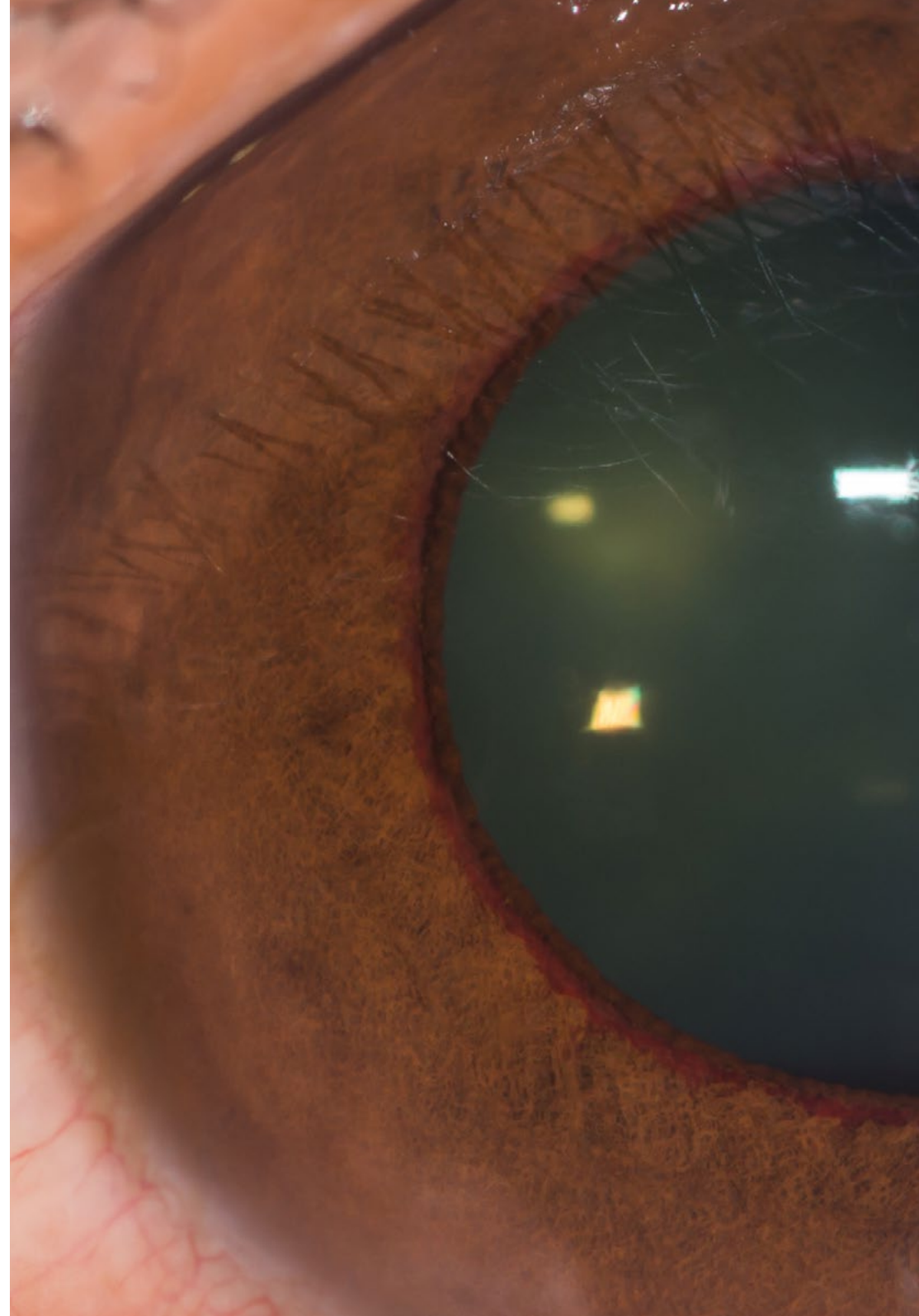
اكتسب المهارات اللازمة لتتخصص في هذا المجال و تطور مهنتك"



الأهداف المحددة



- ♦ دمج المستجديات في إدارة المريض المصاب بالجلوكوما في الممارسة الطبية المعتادة
- ♦ مراجعة الفيزيولوجيا المرضية للجلوكوما وتحديد الإجراءات التشخيصية والعلاجية الجديدة للمريض
- ♦ اتباع الإجراءات الحالية اللازمة لتحسين تطوير البروتوكولات الطبية



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
التشخيصية والعلاجية في الجلوكوما'



د. 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



الأستاذة

د. Urcola Carrera, Aritz

- ♦ أخصائي وحدة الجلوكوما في عيادة ميرانزا كولار
- ♦ رئيس وحدة الإدارة السريرية في مستشفى جامعة Araba رئيس وحدة الجلوكوما. مستشفى جامعة Araba
- ♦ طبيب متخصص في طب وجراحة العيون في مستشفى جامعة Araba
- ♦ مدير وحدة الجلوكوما في Miranza Begitek
- ♦ طبيب متخصص في مجال طب وجراحة العيون في مستشفى ميندارو
- ♦ برنامج الدكتوراه الرسمي في جامعة العلوم العصبية في إقليم الباسك
- ♦ دكتور في الطب. شهادة تميز درجة شرف من جامعة بلاد الباسك
- ♦ ماجستير البيانات الضخمة - ذكاء الأعمال من جامعة ديستو
- ♦ ماجستير في إدارة خدمات طب وجراحة العيون من جامعة بلد الوليد
- ♦ بكالوريوس الطب جامعة نافارا

د. Belda Sancho, José

- ♦ طبيب عيون جراح في Visionker
- ♦ طبيب عيون في عيادة العيون
- ♦ رئيس الخدمة في إدارة الصحة Torrevieja
- ♦ عضو في فريق طب العيون في Clínica Baviera
- ♦ رئيس قسم طب وجراحة العيون في مستشفى جامعة Torrevieja
- ♦ إقامة تدريب في معهد Bascom Palmer Eye (ميامي) ومستشفى Moorfield Eye (لندن) ومستشفى الوقاية من العمى (مكسيكو سيتي)
- ♦ ماجستير في إدارة الخدمات الصحية المتكاملة من ESADE
- ♦ دكتور مع مرتبة الشرف من جامعة فالنسيا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة Alicante

د. Alcocer Yuste, Pablo

- ♦ طبيب عيون في مجموعة Vithas
- ♦ متخصص في جراحة الجلوكوما والمياه البيضاء في مؤسسة FISABIO الطبية لطب العيون (F.O.M.) في فالنسيا
- ♦ إقامة تدريبية في مستشفى مورفيلدز للعيون في لندن
- ♦ باحث متخصص في جراحة الجلوكوما والمياه البيضاء

د. Lanzagorta Aresti, Aitor

- ♦ طبيب عيون في معهد Fisabio Medical Ophthalmology Research الجامعي
- ♦ طبيب في وحدة الجلوكوما. Fisabio طب العيون
- ♦ وحدة طب أعصاب وجراحة العيون. Fisabio طب العيون
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة إقليم الباسك
- ♦ دكتوراه الطب. جامعة فالنسيا
- ♦ الإقامة في طب وجراحة العيون. المستشفى الجامعي La Fe

د. Benítez del Castillo, Javier

- ♦ رئيس قسم طب وجراحة العيون الزرق في المستشفى العام S.A.S.
- ♦ طبيب عيون في مركز Lansys West Coast الطبي
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون في جامعة قادس
- ♦ وهو عضو في جمعية الجلوكوما الأوروبية

د. Corsino Fernández Vila, Pedro

- ♦ دكتور عيون متخصص في الجلوكوما والصمام الثنائي وجراحة الانكسار
- ♦ رئيس قسم طب وجراحة العيون في جامعة HU de Pontevedra
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة كومبلوتسي مدريد
- ♦ دكتوراه من جامعة كومبلوتسي مدريد

د. Urcelay Segura, José Luis

- ♦ رئيس قسم الجلوكوما في قسم طب العيون في مستشفى جريجوريو مارانيون
- ♦ دكتوراه من جامعة كومبلوتنسي مدريد
- ♦ طبيب باطني مقيم في طب وجراحة العيون في مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون العام
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة إقليم الباسك
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة كومبلوتنسي مدريد

د. Schargel Palacios, Konrad

- ♦ طبيب متخصص في طب وجراحة العيون في مستشفى سان خوان دي أليكانتي
- ♦ أخصائي طب العيون في مستشفى سيزار رودريغيز
- ♦ أخصائي طب العيون في مستشفى لويس رزيتي
- ♦ عضو في الجمعية الإسبانية للزرع
- ♦ ممتحن في المجلس الأوروبي لطب العيون

د. Duch Tuesta, Susana

- ♦ مديرة وحدة الجلوكوما في معهد كوندال لطب العيون
- ♦ منسقة وحدة إصابات العين في معهد كوندال
- ♦ طب العيون
- ♦ مديرة وحدة إصابات العين ASEPEYO
- ♦ أستاذة مشاركة بجامعة برشلونة
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة برشلونة
- ♦ دراسات عليا في الجلوكوما في جامعة كاليفورنيا (سان فرانسيسكو، الولايات المتحدة الأمريكية)

د. Martínez de la Casa, José María

- ♦ أخصائي طب وجراحة العيون بمستشفى Clínica Martínez de la Casa Matilda
- ♦ طبيب عيون ورئيس قسم الجلوكوما في مستشفى سان كارلوس السريري
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة كومبلوتسي مدريد
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة كومبلوتنس مدريد بتقدير امتياز
- ♦ ماجستير في التوجيه الطبي والإدارة السريرية من الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- ♦ مدير المجلة الإسبانية للجلوكوما وارتفاع ضغط الدم في العين
- ♦ عضو هيئة تحرير المجلات ومقيم مختلف المجلات الوطنية والدولية
- ♦ نائب مدير الأرشيف بالجمعية الإسبانية لطب العيون

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها
على ممارستك اليومية”



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 للتدريب من أجل التصرف أمام المرضى الذين يعانون من مشاكل في الرؤية وملتزمًا بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



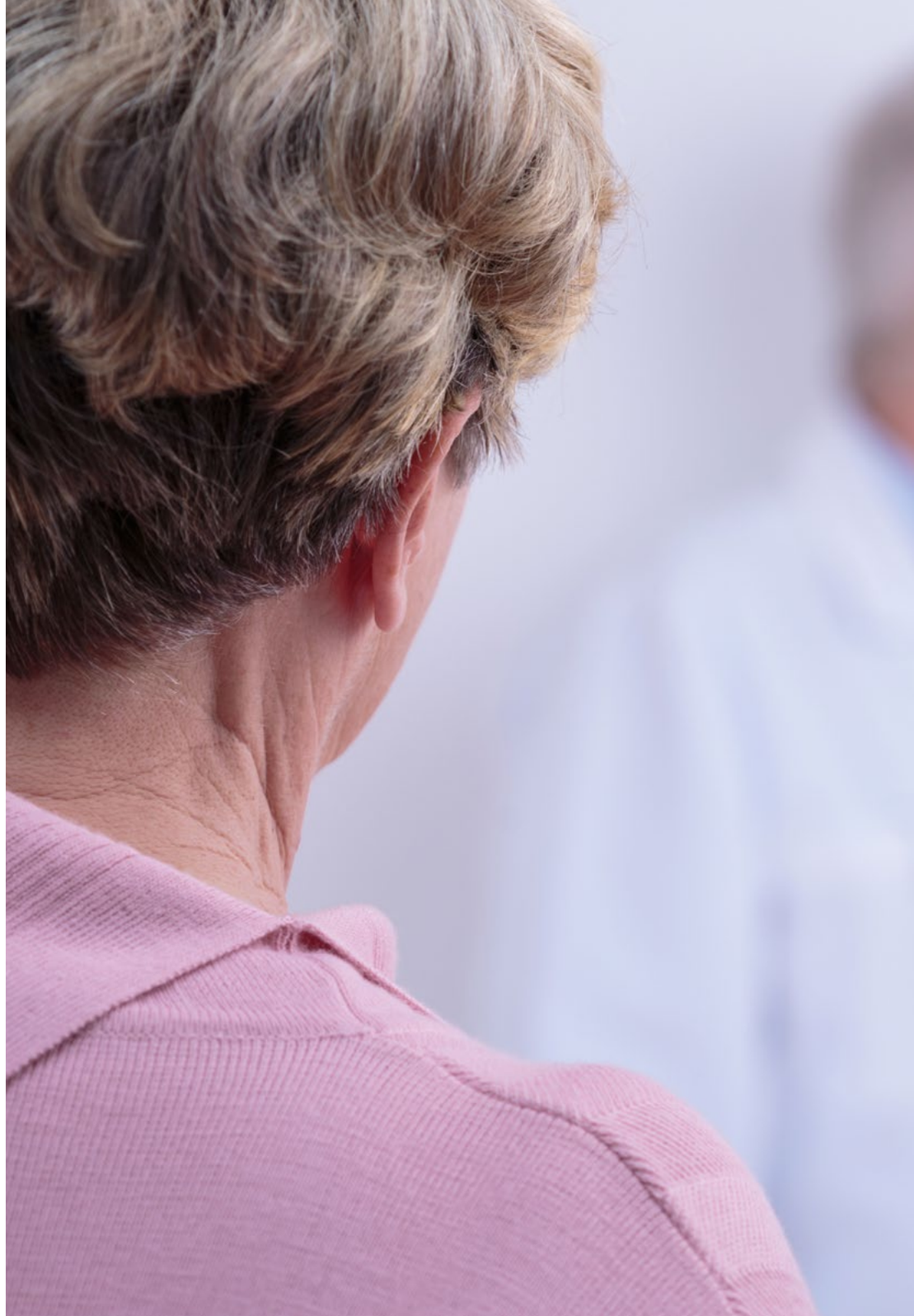
تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تحديث في الجلوكوما على البرنامج التعليمي
الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق"



الوحدة 1. تحديث في الجلوكوما

- 1.1. التشخيص I: الضغط داخل العين و قياس ثخانة العين
- 2.1. التشخيص II: دراسة الزاوية: التنظير الطبقي وطرق أخرى
- 3.1. التشخيص III: المحيط البصري
- 4.1. التشخيص VI: تحليل طبقة الألياف العصبية الحليمية
- 5.1. الفيزيولوجيا المرضية للزرق وتصنيفه
- 6.1. العلاج I: الطبي
- 7.1. العلاج II: الليزر
- 8.1. العلاج III: جراحة التنفية
- 9.1. علاج VI: الجراحة باستخدام زرع تصريف الأنبوب الصفيحي والإجراءات المدمرة للدورة الدموية
- 10.1. آفاق جديدة في الجلوكوما: المستقبل

تجربة تدريبيية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني



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 تفرده 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



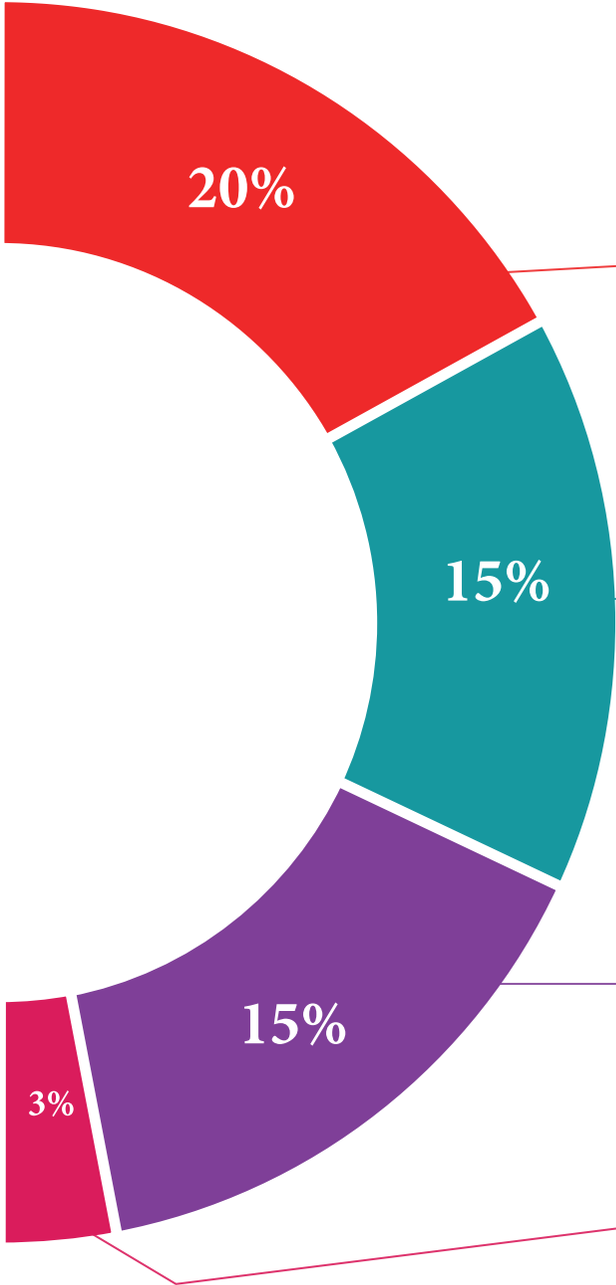
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



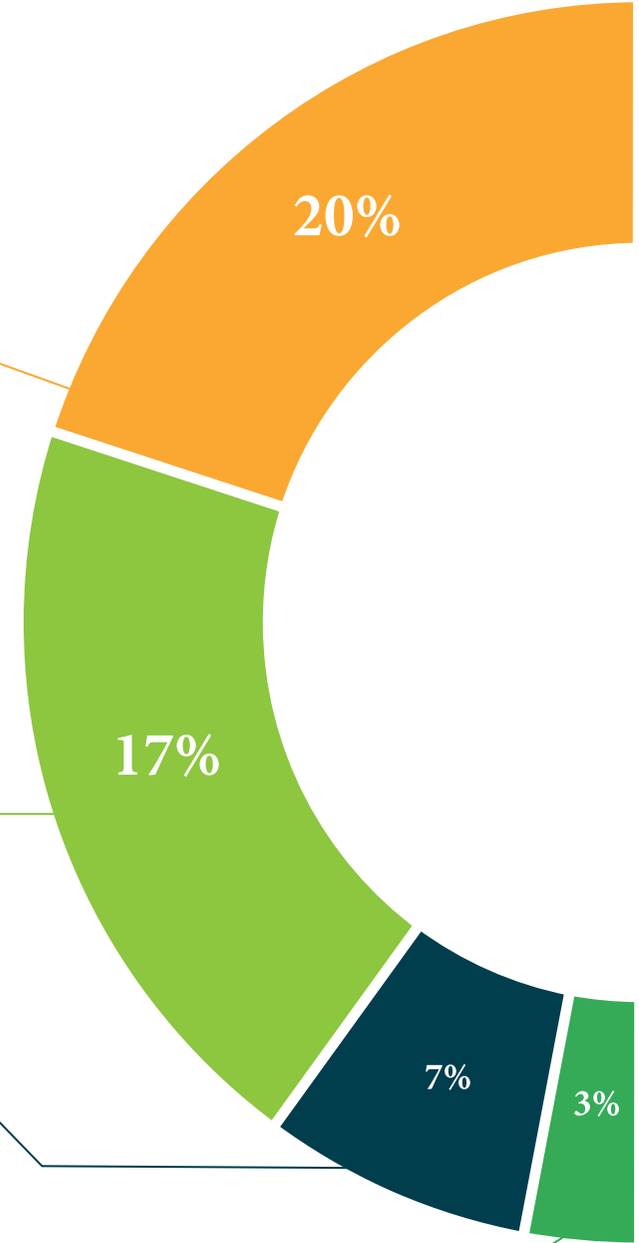
فصول الماجستير

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 المحاضرة الجامعية في تحديث في الجلوكوما النظر، 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 المحاضرة الجامعية في تحديث في الجلوكونا على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدائثة 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 يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تحديث في الجلوكونا

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الإبتكار

المعرفة

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تحديث في الجلوкома

« 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

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
تحديث في الجلوكونا