

شهادة الخبرة الجامعية

أمراض العيون: التشخيص والعلاج



مُعتمد من قِبَل:



الجامعة
التكنولوجية **tech**

شهادة الخبرة الجامعية أمراض العيون: التشخيص والعلاج

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-ocular-pathologies-diagnosis-therapeutics

الفهرس

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

ترتبط أمراض العين مثل التهاب القرنية بـ 35% من حالات العمى، في حين أن حالات أخرى مثل الجلوكوما هي السبب الرئيسي الثاني، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية. تضعهم هذه البيانات في مقدمة المعركة في طب العيون السريري، مع تطورات متعددة في مجال التشخيص والعلاج. إن الدراسة الشخصية لكل حالة أو العلاجات الجينية أو تطوير التشخيص التفريقي ليست سوى بعض النقاط التي يتم فيها إنتاج المزيد من الأبحاث والتوضيحات. لذلك، كل هذا دفع إلى إنشاء هذا البرنامج. في هذه الدرجة، سيجد الأخصائي آخر الأخبار في مجالات مثل جراحة القرنية والعلاج بالليزر والمزيد من التطورات في هذا المجال. كل هذا بتنسيق 100% عبر الإنترنت خالٍ من الدروس الحضورية والجدول المحددة مسبقاً.





كن على اطلاع دائم بالقضايا ذات الصلة الكبيرة بممارسة طب
العيون، مثل علاجات الليزر للجلوكوما أو تشابك القرنية"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في أمراض العيون: التشخيص والعلاج على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزات:

- ◆ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في طب العيون السريري
- ◆ المحتويات البيانية و التخطيطية و العملية بشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و العملية حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ◆ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

نظراً للتأثير الواسع النطاق الذي تسببه أمراض العين مثل الجلوكوما أو ضمور العين أو التهاب القرنية، فليس من المستغرب أن تكون مجالات طب العيون السريرية ذات صلة بشكل خاص بجمع المتخصصين في المنطقة. سواء كانت تطورات في مجال التطبيق عن بعد أو التشخيص وعلم الأوبئة ونهجهم، فإن المهنيين مدفوعون لتحديث معارفهم بأحدث التطورات.

لهذا السبب، أنشأت TECH هذه الخبرة الجامعية، بالاعتماد على الخبرة السريرية والعملية لهيئة التدريس على نطاق واسع في نهج لجميع أنواع أمراض العين. بفضل المزيج الفعال من المواد النظرية والعملية، سيصل الاختصاصي إلى دليل مرجعي أساسي، مع أحدث الافتراضات العلمية في مجالات مثل العلاجات الجديدة في التهاب القرنية، أو تشابك القرنية أو أمراض القرنية المعدية أو جراحة تصفية الجلوكوما.

سيكون للمحتوى المذكور تعزيز سمعي بصري كبير، لأنه مدعوم في الغالب بمحتوى وسائط متعددة عالي الجودة. سيقوم المتخصص الذي تم إنشاؤه بواسطة المعلمين أنفسهم، بالوصول إلى مقاطع فيديو مفصلة وحالات سريرية حقيقية وملخصات تفاعلية ومجموعة من تمارين المعرفة الذاتية الأساسية للحصول على أحدث المعلومات في مجال متقدم بقدر ما هو مناسب في ممارستهم اليومية. خيار أكاديمي رفيع المستوى، حيث سيكون لديك أيضاً خيار تكييفه مع مسؤولياتك المهنية والشخصية، حيث يمكن الوصول إلى جميع محتويات البرنامج على مدار 24 ساعة في اليوم من أي جهاز متصل بالإنترنت.



قم بالوصول إلى المحتوى الأكاديمي المتقدم، حيث يمكنك
فحص آخر الأخبار بعمق فيما يتعلق بأمراض القرنية
المعدية والأنواع المختلفة من التهاب القرنية وعلم الأمراض
الفيزيولوجي لمرض الجلوكوما"

ستدرس باستخدام منهجية 100% عبر الإنترنت وباستخدام أفضل الموارد التعليمية في هذا القطاع. حتى تتمكن من اللحاق بالركب بشكل أكثر كفاءة.

تعرف على أحدث التطورات في تشخيص الجلوكوما والعلاجات الأكثر تكيّفًا مع الخبرة الجامعية من TECH.

يعد التشخيص المبكر والعلاج المناسب والفعال لأمراض العين أمراً حيوياً. مع هذا الخبرة الجامعية ستتمكن من معرفة آخر التطورات في هذا الشأن"

البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصبون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهني بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

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 هذا البرنامج. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.

02 الأهداف

سمح التعاون متعدد التخصصات لطب العيون السريري بالخضوع لتقدم هائل. في هذا السياق، شهد تشخيص وعلاج أمراض العين تطوراً غير مسبوق بفضل التقدم العلمي أيضاً وتوغل التقنيات الجديدة. لهذا السبب، وللتعرف على هذه التطورات من أفضل المتخصصين، صممت TECH هذا البرنامج الأكاديمي الكامل بهدف واضح: السماح بالتحديث المهني الفعال الذي يدرب الطبيب على ممارسة مهنية عالية الجودة تتكيف مع العصر الحالي.

إذا كان هدفك هو معرفة أحدث النتائج في نهج معالجة الأمراض
مثل الجلوكوما أو التهاب القرنية، فمرحباً بك، هذا البرنامج مناسب
لك"



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

حقق هدفك في التحديث المهني من خلال دراسة برنامج أكاديمي لا يحتوي فقط على أفضل الموارد التعليمية، ولكن أيضاً على تعليم مهنيين رائعين"



الأهداف المحددة



وحدة 1. تحديث في سطح العين والقرنية

- ♦ وصف الطرق المختلفة لفحص العين
- ♦ التعرف على المستجدات في نهج أمراض القرنية و سطح العين
- ♦ التعرف على طرق التدخل الرئيسية والأكثر فاعلية
- ♦ تطوير القدرات لتحديد البروتوكول الذي يجب اتباعه

وحدة 2. تحديث في الجلوكوما

- ♦ دمج المستجدات 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

وحدة 3. تحديث التهاب القرنية

- ♦ تحديد الأنواع المختلفة من التهاب القرنية والتعرف على الإجراءات التشخيصية والعلاجية الجديدة لإدارتها
- ♦ تحديد المظاهر العينية للأمراض الجهازية
- ♦ التعرف على المرضى الأكثر عرضة للإصابة بهذا النوع من المضاعفات

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تتكون هيئة التدريس في هذا البرنامج من محترفين ذوي أهمية كبيرة في طب العيون السريري. إن الأطباء المتخصصون الذين ينفذون أعمالهم المهنية والاستقصائية في أفضل المراكز الوطنية والدولية والذين يصبون في هذا البرنامج ليس فقط خبرة عملهم، ولكن أيضاً رؤية عملية للمهنة: تعلم كيف تفعل. بفضل هذا، سيتمكن الطالب من تنفيذ ما تعلموه من الدققة صفر، وتحسين ممارستهم اليومية ووضع أنفسهم كمعيار في هذا القطاع.



لديك تحت تصرفك فريق ممتاز من المتخصصين في طب العيون، والذين سيرشدونك حتى تتمكن من تحديث المعرفة التي تبحث عنها بنجاح"



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
- ♦ دكتوراة 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. Peris Martínez, Cristina

- ♦ المديرية الطبية لـ FISABIO طب وجراحة العيون الطبي (FOM)
- ♦ نائبة المدير الطبي وحدة أمراض القرنية والجزء الأمامي. مؤسسة طب العيون البحر المتوسط
- ♦ طبيبة مشاركة أخصائية طب وجراحة العيون. المستشفى الجامعي La Fe
- ♦ طبيبة مشاركة أخصائية طب وجراحة العيون. مستشفى Virgen de los Lirios
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة. جامعة فالنسيا
- ♦ الماجستير في الإدارة الصحية. الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا سان فيسنتي مارتير
- ♦ MIR الإقامة في طب العيون. المستشفى الجامعي التقني La Fe

د. Roig Revert, Maria José

- ♦ طبيبة متخصصة في طب وجراحة العيون: أمراض القرنية والجزء الأمامي. Fisabio طب العيون
- ♦ طبيبة أخصائية في طب وجراحة العيون. قسم الصحة في Catelló - مستشفى Catelló الجامعي العام
- ♦ طب وجراحة العيون العام. OFTALVIST
- ♦ طبيبة متخصصة في طب العيون. اتحاد المستشفيات الإقليمية في Castellón
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة فالنسيا
- ♦ دورة في الطب. جامعة لويس باستور ومستشفى Hautepierre. فرنسا

tech 15 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

د. Fandiño López, Adriana

- ♦ متخصصة في طب وجراحة العيون في FISABIO Medical Ophthalmology
- ♦ إقامة التدريب في معهد ماساتشوستس لأبحاث وجراحة العيون ومستشفى مورفيلدز للعيون
- ♦ دكتوراه في العلوم الصحية من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ♦ ماجستير في البحث السريري من الجامعة الكاثوليكية San Vicente Mártir في فالنسيا

د. Pastor Pascual, Francisco

- ♦ طبيب متخصص في طب العيون في Oftalvist
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ تخصص في طب وجراحة العيون. المستشفى الجامعي La Fe
- ♦ دكتور مع مرتبة الشرف من جامعة فالنسيا
- ♦ شهادة الماجستير في الإدارة وتوجيه الخدمات الصحية. المعهد الأوروبي للصحة والرعاية الاجتماعية
- ♦ عضو في: جمعية فالنسيا لطب العيون، الجمعية الإسبانية لطب العيون، الجمعية الإسبانية لجراحة تصحيح البصر وزرع العيون

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. Belda Sanchis, José

- ♦ طبيب عيون جراح في Visionker
- ♦ طبيب عيون في عبادة 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. Fernández López, Ester

- ♦ طبيبة عيون في وحدة القرنية FISABIO طب وجراحة العيون، فالنسيا
- ♦ أخصائية في جراحة العين الانكسارية
- ♦ بكالوريوس في الطب

د. Del Buey Sayas, María Ángeles

- ♦ طبيبة داخلية مقيم في مستشفى جامعة سرقسطة السريري
- ♦ باحثة ومتعاونة في مشاريع في مجموعات وطنية ودولية متعددة التخصصات
- ♦ أخصائية طب وجراحة العيون في مستشفى لوزانو بليسا سرقسطة
- ♦ طبيبة عيون في مجموعة Aravis HC Miraflores
- ♦ أستاذة مشاركة في العلوم الصحية بكلية الطب بجامعة سرقسطة

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 ديوستو
- ♦ ماجستير في إدارة خدمات طب وجراحة العيون من جامعة بلد الوليد
- ♦ بكالوريوس الطب جامعة نافارا

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. Espinosa Garriga, Gerard

- ♦ طبيب استشاري في خدمة أمراض المناعة الذاتية في مستشفى Clínic de Barcelona
- ♦ استشاري في خدمة أمراض المناعة الذاتية في مستشفى Clínic de Barcelona
- ♦ منسق التدريس في ICMiD في Hospital Clinic
- ♦ باحث متخصص في مرض الذئبة الحمامية الجهازية
- ♦ الباحث الرئيسي في سجل Beliles-GEAS
- ♦ منسق مجال عمل مرض بهجت (GEAS)
- ♦ دكتوراه من جامعة برشلونة
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة برشلونة المستقلة

د. Donate López, Juan

- ♦ طبيب عيون مسؤول عن وحدة أمراض الشبكية والبقعية في مستشفى سان كارلوس السريري، مدريد
- ♦ رئيس قسم طب وجراحة العيون في مستشفى La Luz. مجموعة Quironsalud (مدريد)
- ♦ العضو المنتدب لدراسة طب وجراحة العيون في مدريد
- ♦ دكتوراه في طب وجراحة العيون من جامعة كومبلوتنسي بمدريد
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة العامة من جامعة سالامانكا
- ♦ عضو في: النادي الإسباني للبقعة الصفراء، والجمعية الإسبانية لطب العيون (SEO)، والجمعية الإسبانية للجسم الزجاجي والشبكية (SERV) و Oftared-Retics

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 كومبلوتسي 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

د. Abreu González, Rodrigo

- ♦ طبيب عيون متخصص في شبكية العين والجسم الزجاجي في مستشفى جامعة لا كانديلاريا - تينيريفي
- ♦ أخصائي متخصص من مجموعة Mácula Visión ومركز Abreu لطب العيون ومستشفى جامعة لا Candelaria في Santa Cruz de Tenerife
- ♦ عضو في الجمعيات المرموقة: الجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي (SERV) والأكاديمية الأمريكية لطب العيون (AAO)

د. Fonollosa Calduch, Alex

- ♦ طبيب عيون مشارك في مستشفى de Cruces
- ♦ طبيب عيون في قسم الشبكية والتهاب القرنية في معهد بلباو لطب العيون
- ♦ مساعد في خدمة طب وجراحة العيون في مستشفى فال ديبرون
- ♦ باحثة في مجموعة أبحاث طب العيون BioCruces
- ♦ رئيس الجمعية الإسبانية للتهاب العين
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ إجازة في الطب من جامعة برشلونة

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

دكتورة. 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. Gallego Pinazo, Roberto

- ♦ الباحث الرئيسي في معهد البحوث الصحية La Fe في OBTARED
- ♦ استشاري في وحدة البقعة استشاري وحدة البقعة الصفراء في قسم طب وجراحة العيون في مستشفى جامعة Politécnico la Fe de Valencia في فالنسيا
- ♦ إقامة تدريبية في Vitreous Retina Macula Consultants في نيويورك، ومستشفى Manhattan الملكي للعيون والأذن والحنجرة New York University Bellevue.
- ♦ دبلوم في الدراسات العليا في طب وجراحة العيون من المدرسة الأوروبية للدراسات المتقدمة في طب وجراحة العيون في لوغانو (سويسرا)
- ♦ دكتور مع مرتبة الشرف من جامعة فالنسيا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ عضو لجنة الخبراء في Orphanet الأمراض النادرة ومجموعة البلدان الأمريكية لدراسات الشبكية PACORES
- ♦ مؤسس مشارك لنادي Macula الإسباني

د. Capella Elizalde, María José

- ♦ أخصائية طب وجراحة العيون وحدة شبكية العين عيادة Barraquer في برشلونة
- ♦ تخصص فرعي في التهاب القرنية والتهاب العين في el Bascom Palmer Eye و Massachusetts Eye Research and Surgery Institution Institute
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ عضوة في: الجمعية الدولية لالتهاب العين، والجمعية الإسبانية لالتهاب العين، والجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي

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 للزرق
- ♦ ممتحن في المجلس الأوروبي لطب العيون



الهيكل والمحتوى

يهدف تقديم المحتوى الأكثر حداثة والبيئات المبتكرة لأمراض العين وتشخيصها وعلاجها، صممت TECH خطة دراسة بنهج نظري وعملي. وبالتالي، من خلال محتوى الوسائط المتعددة الثري والجذاب (ملخصات الفيديو، مقاطع الفيديو التفصيلية، الرسوم البيانية)، سيتمكن المتخصص من تحديث معرفته بسطح العين والقرنية، الجلوكوما والتهاب القرنية. وبالمثل، بفضل طريقة إعادة التعلم ستمكن من التقدم بطريقة طبيعية وأكثر مرونة بكثير من خلال جدول أعمال هذا البرنامج، وحتى تقليل ساعات الدراسة الطويلة.



قم بالوصول إلى مكتبة موارد الوسائط المتعددة وقتما تشاء، من جهاز الكمبيوتر
أو الجهاز اللوحي المتصل بالإنترنت"



وحدة 1. تحديث في سطح العين والقرنية

- 1.1 حثـل القرنية
- 2.1 العين الجافة وعلم أمراض سطح العين
- 3.1 جراحة القرنية (QPP, DALK, DSAEK, DMEK)
- 4.1 تشابك القرنية
- 5.1 الملتحمة وأورام القرنية
- 6.1 الإصابات السامة والصدمة للجزء الأمامي
- 7.1 التوسع (القرنية المخروطية، التنكس الهامشي الشفاف، التنكسات اللاحقة لعملية الليزك)
- 8.1 أمراض القرنية المعدية I
- 9.1 أمراض القرنية المعدية II

وحدة 2. تحديث في الجلوكوما

- 1.2 التشخيص I: الضغط داخل العين و قياس ثخانة العين
- 2.2 التشخيص II: دراسة الزاوية: التنظير الطبقي وطرق أخرى
- 3.2 التشخيص III: المحيط البصري
- 4.2 التشخيص IV: تحليل طبقة الألياف العصبية الطليمة
- 5.2 الفيزيولوجيا المرضية للزرق وتصنيفه
- 6.2 العلاج I: الطبي
- 7.2 العلاج II: الليزر
- 8.2 العلاج III: جراحة التصفية
- 9.2 علاج IV: الجراحة باستخدام زرع تصريف الأنابيب الصفيحي والإجراءات المدمرة للدورة الدموية
- 10.2 آفاق جديدة في الجلوكوما: المستقبل

وحدة 3. تحديث التهاب القرنية

- 1.3 وبائيات التهاب القرنية
- 2.3 تشخيص التهاب القرنية
- 3.3 علاجات جديدة لالتهاب القرنية
- 4.3 التهاب الأوعية الدموية والتهاب الصلبة
- 5.3 التهاب العنينة الأمامي الحاد والمزمن
- 6.3 التهاب الأوعية الشبكية الوسطى والتهاب الجزء الشبكي المسطح
- 7.3 التهاب القرنية الخلفي غير المعدي
- 8.3 التهاب القرنية الخلفي المعدي



إنه برنامج عبر الإنترنت 100% يقدم لك أحدث التطورات في تشخيص وعلاج مرضى التهاب القرنية"



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 تفردده 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.

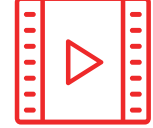
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 محدثًا وملموحًا حقًا.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق السمعي البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكارًا التي تقدم قطعًا عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



تعمل تيك على تقريب الطالب من التقنيات الأكثر ابتكارًا 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 قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



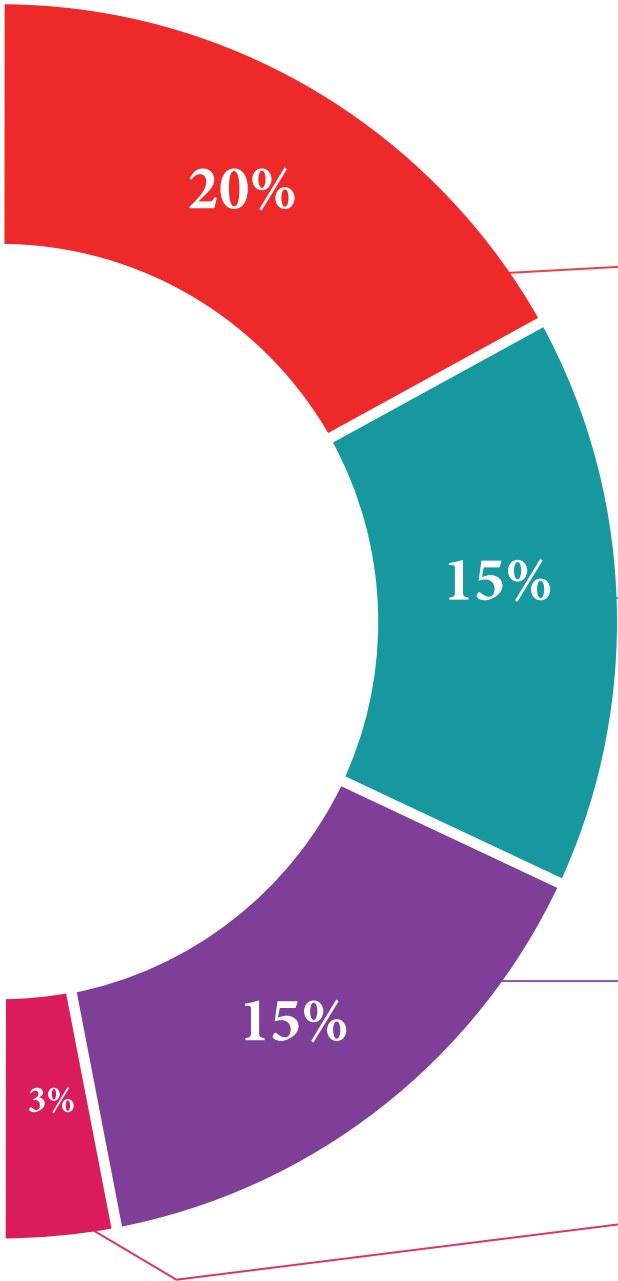
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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.



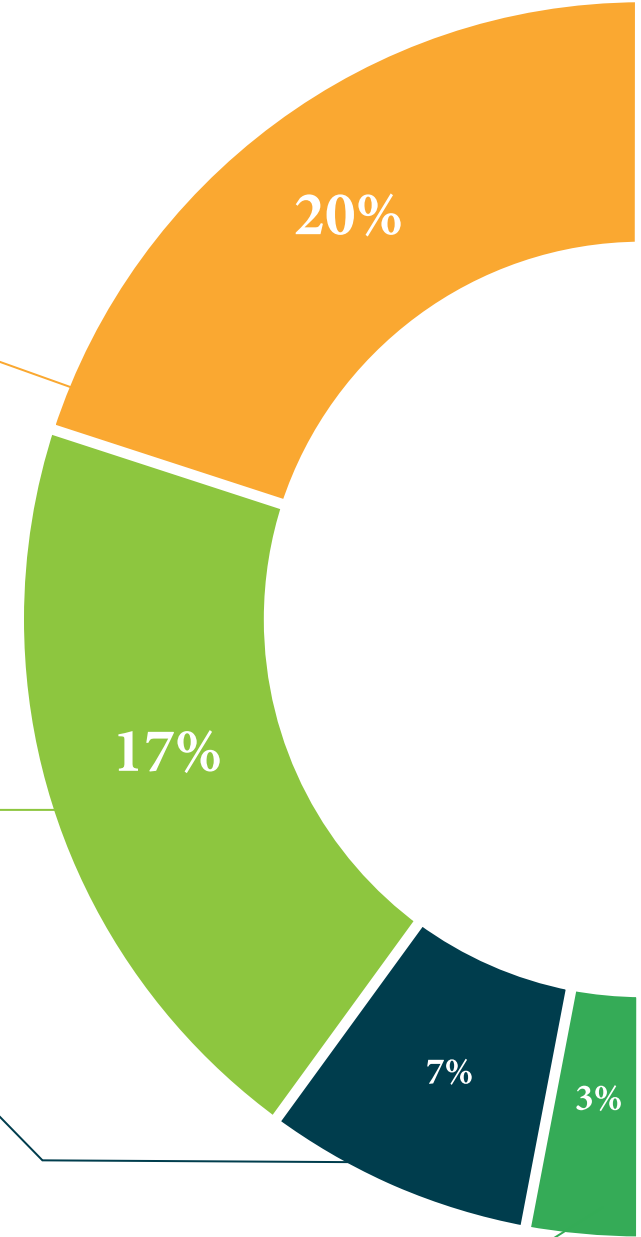
فصول الماجستير

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 شهادة الخبرة الجامعية في أمراض العيون: التشخيص والعلاج، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في أمراض العيون: التشخيص والعلاج على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مع إيصال استلام مؤهل درجة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في درجة الخبرة الجامعية، وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: الخبرة الجامعية في أمراض العيون: التشخيص والعلاج

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 450 ساعة

مُعتمد من قِبل:





منح هذا
الدبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازها/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

شهادة الخبرة الجامعية

في

أمراض العيون: التشخيص والعلاج

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 450 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/ سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020


Tere Guevara Navarro / د.د.
رئيس الجامعة

يُطلب أن يكون هذا المؤهل الخاص معتمداً وأن المؤهل الخاص التكملي الصادر عن السلطات المختصة بالإقتصاد المرادولة المهنية في كل بلد.
tech@unitec.com/certificates APFOR23S: تيكو الرقم الخاص بالجامعة

المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

الجامعة
التكنولوجية
tech

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

أمراض العيون: التشخيص والعلاج

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية

أمراض العيون: التشخيص والعلاج



مُعتمد من قِبَل: