

شهادة الخبرة الجامعية

التهاب القزحية وشبكية العين



Sociedad
Española de
Oftalmología



مُعتمد من قبل:

tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

التهاب القزحية وشبكية العين

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-uveitis-retinal-pathologies

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 علم الأمراض الالتهابي للفحذية وشبكية العين يجعل من الضروري أن يستمر المتخصصون في تحديث أنفسهم باستمرار للحفاظ على الجودة والسلامة في ممارساتهم الطبية اليومية. يوفر هذا البرنامج الفرصة لدمج هذه التطورات في الإجراءات التشخيصية والعلاجية بطريقة عملية من خلال أحدث التقنيات التعليمية.

زد من معرفتك في التهاب القزحية وشبكية العين من خلال هذا البرنامج، حيث ستجد أفضل المواد التعليمية والصور عالية الدقة والحالات السريرية الحقيقية. تعرف هنا على أحدث التطورات في التخصص لتتمكن من تنفيذ ممارسات طبية عالية الجودة”



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في التهاب القرزحية وشبكية العين على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدانية في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات السريرية التي يقدمها خبراء في حالات أمراض العين
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها بها، المعلومات السريرية الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر الأخبار التشخيصية العلاجية للعمل ضد التهاب القرزحية وأمراض الشبكية
- ♦ تحتوي على تدريبيات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار في مرضى التهاب القرزحية وأمراض الشبكية
- ♦ 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

إن شبكية العين هي محور الاهتمام في مجال طب العيون بسبب الانتشار الكبير للأمراض المرتبطة بها: فهي تؤثر على 10 ٪ من السكان الإسبان ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية، يمكن أن يتضاعف هذا الرقم بحلول عام 2020.

يمكن أن يؤدي عدم وجود علاج في أمراض العيون مثل انفصال الشبكية إلى فقدان وظيفي كلي للعين. في حالة الضمور البقعي المرتبط بالعمر (DMAE)، فهو السبب الرئيسي للعمى القانوني لدى الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاماً.

من ناحية أخرى، فإن التهاب القرزحية أو التهاب العنبية هو أحد الأسباب الرئيسية للعمى في العالم، لوحده أو مرتبطاً بأمراض جهازية أخرى، نتيجة للضرر الذي يحدث في الهياكل العينية المصابة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يكون التهاب القرزحية معقداً بسبب عتامة القرنية أو إعتام عدسة العين أو فرط ضغط العين أو انخفاض ضغط الدم أو ندوب الشبكية أو التهاب العصب البصري، لذا فإن التشخيص المبكر ضروري لتحديد العلاج الأنسب، سواء في البداية أو في حالات التكرار المحتملة.

سيسمح التحديث المناسب للمتخصص في هذه الأمراض بتعزيز معرفته وتقديم رعاية طبية عالية الجودة لمرضاه.



اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لتطلع نفسك على آخر أخبار التهاب
القرزحية وأمراض الشبكية "

زد من أمانك في اتخاذ القرار عن طريق تحديث معرفتك من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه.

شهادة الخبرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديتي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في التهاب القرنية وشبكية العين، ستحصل على شهادة من *TECH* الجامعة التكنولوجية "

ستولد شهادة الخبرة الجامعية هذه إحساساً بالثقة في أداء الممارسة الطبية، مما سيساعدك على النمو شخصياً ومهنيًا

وهي تضم أخصائيين من ذوي المكانة المرموقة في مجال طب العيون في أعضاء هيئة التدريس فيها، الذين يصوبون في هذا التدريب خبرة عملهم في المراكز الطبية الرئيسية في البلاد.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمحون للمتخصص بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً 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، سيحصل الطبيب على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال طب العيون ممن لديهم خبرة تعليمية واسعة.

02 الأهداف

الهدف الرئيسي هو تحديث المعرفة في نهج وتشخيص التهاب القرنية، وعلاقته بأمراض مهمة مثل إعتام عدسة العين والزرق، وكذلك تشخيص وعلاج أمراض الشبكية، مع التركيز على أحدث التطورات في مجال جراحة الشبكية والجسم الزجاجي، وهي تقنية جراحة مجهرية للعين مع المزيد من المؤشرات في هذه الأمراض.





تم تصميم هذا البرنامج بحيث يمكنك تحديث معرفتك في التهاب القزحية وأمراض الشبكية، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمساهمة بالجودة والسلامة في اتخاذ القرارات الطبية والتشخيص والعلاج والتنبؤ للمريض”





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

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



الأهداف المحددة



وحدة 1. تحديث شبكية العين الجراحية

- ♦ تحديث المعرفة عن الملتهمة وأورام القرنية
- ♦ التعرف على علامات وأعراض الآفات السامة والصدمة للجزء الأمامي
- ♦ التعرف بعمق على البروتوكول الذي يجب اتباعه لإجراء جراحي جيد

وحدة 2. تحديث شبكية العين الطبية

- ♦ تحديد طرق تشخيص وعلاج أمراض العيون الأكثر شيوعًا والأقل شيوعًا
- ♦ السيطرة على أعراض أمراض القرنية المعدية
- ♦ دمج المستجدات في إدارة أمراض الشبكية

وحدة 3. تحديث التهاب القرصية

- ♦ تحديد الأنواع المختلفة من التهاب القرصية 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

يشتمل البرنامج على متخصصين في طب العيون يتمتعون بمكانة وطنية ودولية معترف بها في أعضاء هيئة التدريس، الذين ينفذون ممارستهم الطبية والجراحية في مراكز طب العيون الرئيسية، والذين يسكبون خبراتهم العملية في هذا التدريب. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده، واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



تعلم من المتخصصين ذوي المرجعية، أحدث التطورات في التهاب
القرنية وشبكية العين”



هيكّل الإدارة

د. Navea Tejerina, Amparo

- ♦ المدير الطبي لمعهد الشبكية وأمراض العيون
- ♦ المدير الطبي لـ FISABIO - طب وجراحة العيون (FOM)
- ♦ رئيس وحدة شبكية العين FOM
- ♦ تخصص في طب وجراحة العيون
- ♦ دكتور في الطب من جامعة قادش
- ♦ الجمعية الإسبانية لطب العيون (SEO)
- ♦ عضو الأكاديمية الأمريكية لطب العيون (AAO)
- ♦ عضو جمعية البحث في الرؤية وطب العيون (ARVO)
- ♦ عضو في Sircova
- ♦ عضو في Oftared



الأستاذة

د. Desco Esteban, María Carmen

- ♦ تخصص في طب وجراحة العيون، وحدة الشبكية FISABIO لطب وجراحة العيون
- ♦ باحث في مؤسسة Faith Research Foundation في فالنسيا
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون في جامعة كاردينال هيريرا في فالنسيا
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة فالنسيا
- ♦ عضو في: الجمعية الإسبانية لطب العيون والجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي والجمعية الأوروبية للشبكية وجمعية فالنسيا لطب العيون والجمعية الأمريكية لطب العيون

د. Martínez Toldos, José Juan

- ♦ رئيس دائرة مستشفى جامعة إلتشي العام
- ♦ طبيب متخصص في طب وجراحة العيون في المستشفى العام في Albacete والمستشفى العام في Castellón ومستشفى Vega Baja
- ♦ رئيس قسم امتحانات التوظيف من مستشفى جامعة سان خوان
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة مورسيا
- ♦ حاصل على الدكتوراه من جامعة Alicante
- ♦ متخصص في جراحة العيون من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ ماجستير في الشبكية والجراحة في IMO (معهد جراحة العيون المجهرية)، برشلونة

د. Mataix Boronat, Jorge

- ♦ طبيب عيون بمعهد الشبكية وأمراض العيون، فالنسيا
- ♦ طبيب عيون، Fisabio - طب العيون
- ♦ طبيب باطني مقيم طب وجراحة العيون، المستشفى الجامعي La Fe
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة، كلية الطب، فالنسيا
- ♦ دكتوراه «مرتبة شرف» في الطب والجراحة، جامعة فالنسيا

د. Araiz Iribarren, Javier

- ♦ المدير العلمي للمعهد السريري الجراحي لطب العيون
- ♦ طبيب عيون في وحدة الشبكية والجسم الزجاجي في مستشفى San Eloy en Osakidetxa
- ♦ منسق وحدة الشبكية والجسم الزجاجي ICQO
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون بكلية الطب جامعة إقليم الباسك
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة نافارا
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة نافارا
- ♦ متخصص في طب وجراحة العيون من جامعة سرقسطة

د. Arias Barquet, Luis

- ♦ مدير عيادة طب وجراحة العيون في Vilanova i la Geltrú
- ♦ رئيس قسم الشبكية والجسم الزجاجي في خدمة طب وجراحة العيون في مستشفى Universitari de Bellvitge
- ♦ اعتماد من مركز قراءة تصوير الأوعية الدموية الرقمية (نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية)
- ♦ أستاذ مشارك بجامعة برشلونة
- ♦ دكتوراه مع جائزة استثنائية من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة
- ♦ عضو في: الأكاديمية الأمريكية لطب العيون، EURETIN، الجمعية الإسبانية لطب العيون، الجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي، الجمعية الكاتالونية لطب العيون

د. Palacios Pozo, Elena

- ♦ طبيبة عيون، وحدة الجراحة الطبية لأمراض الشبكية والجسم الزجاجي، FOM
- ♦ طبيبة عيون، الوحدة الطبية، الشبكية الجراحية - الجسم الزجاجي، Oftalvist، فالنسيا
- ♦ طبيب عيون بمعهد الشبكية وأمراض العيون
- ♦ طبيب عيون عام في مجموعة مستشفيات Quirón
- ♦ طبيب متخصص في مستشفى جامعة Miguel Servet
- ♦ حاصل على الإجازة في الطب والجراحة من جامعة الكالا، مدريد
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة، جامعة كاردينال هيريرا، فالنسيا
- ♦ طبيب مقيم في المستشفى، المستشفى الجامعي La Fe، فالنسيا
- ♦ عضو في: الأكاديمية الأمريكية لطب العيون (AAO)، الجمعية الإسبانية للشبكية الزجاجية (SERV)، الجمعية الإسبانية لطب العيون (SEO)، جمعية طب العيون لمجتمع فالنسيا (SOCV)

د. Gallego Pinazo, Roberto

- ♦ الباحث الرئيسي في معهد البحوث الصحية La Fe في OFTARED
- ♦ استشاري في وحدة البقعة استشاري وحدة البقعة الصفراء في قسم طب وجراحة العيون في مستشفى جامعة Politécnic la Fe de Valencia في فالنسيا
- ♦ إقامة تدريبية في Vitreous Retina Macula Consultants في نيويورك، ومستشفى Manhattan الملكي للعيون والأذن والحنجرة New York
- ♦ إقامته 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

Montero Moreno, Javier Antonio د.

- ♦ رئيس قسم طب وجراحة العيون. مستشفى Rio Hortega الجامعي في بلد الوليد
- ♦ متخصص في قسم الشبكية في Oftalvist Madrid
- ♦ بكالوريوس في الطب. جامعة بلد الوليد
- ♦ دكتور في الطب. جامعة ميغيل هيرنانديز في أليكانتي
- ♦ متخصص في طب وجراحة العيون عبر MIR
- ♦ عضو الجمعية الإسبانية لطب العيون
- ♦ عضو في الجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي
- ♦ عضو في EURETINA

Ruiz Moreno, José María د.

- ♦ طبيب عيون بقسم الشبكية والجسم الزجاجي IMO (معهد جراحة العيون المجهرية)
 - ♦ طبيب عيون في Vissum أليكانتي
 - ♦ المدير الطبي لمؤسسة Vissum لطب العيون
 - ♦ الرئيس السريري لوحدة عيادة الشبكية في Albacete، مجمع مستشفى Albacete الجامعي
 - ♦ رئيس الجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي (SERV)
 - ♦ أمين مؤسسة الشبكية +
 - ♦ عضو مؤسس وسكرتير الرابطة الجامعية لطب العيون في أليكانتي
 - ♦ عضو في النادي الإسباني لجراحة الزرع الانكساري
 - ♦ عضو في الجمعية الإسبانية لطب العيون (SEO) والأكاديمية الأمريكية لطب العيون (AAO) والجمعية الأوروبية لأخصائيي الشبكية (EURETINA).
- IP Oftared

Ruiz Medrano, Jorge د.

- ♦ طبيب عيون في المستشفى السريري بجامعة سان كارلوس
- ♦ طبيب متخصص في المجال. مستشفى Puerta de Hierro de Majadahonda الجامعي
- ♦ حاصل على دكتوراه «بامتياز» من جامعة كومبلوتسي بمدريد
- ♦ منحة في جراحة الشبكية وأورام العين في مستشفى Jules-Gonin de Lausana
- ♦ منحة في مستشفى Bellvitge الجامعي
- ♦ منحة المجلس الأوروبي لطب العيون. باريس

González Viejo, Inmaculada د.

- ♦ متخصصة في طب وجراحة العيون واخصائي فرعي في طب عيون الأطفال في عيادة Ferrer Novella لطب وجراحة العيون
- ♦ أخصائي طب وجراحة العيون. مستشفى Miguel Servet الجامعي
- ♦ طبيبة عيون. مستشفى Miguel Servet للأطفال

Coco Martín, Rosa María د.

- ♦ المدير الطبي لمعهد بيولوجيا العيون التطبيقية (IOBA) التابع لجامعة بلد الوليد
- ♦ أخصائي أمراض نادرة
- ♦ أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة بلد الوليد
- ♦ عضو في: الجمعية الإسبانية لطب العيون والجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي والأكاديمية الأمريكية لطب العيون

Abreu González, Rodrigo د.

- ♦ طبيب عيون متخصص في شبكية العين والجسم الزجاجي في مستشفى جامعة لا كانديلايا - 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)

١. 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 لالتهاب العين
- ♦ دكتوراه في الطب من جامعة برشلونة المستقلة
- ♦ إجازة في الطب من جامعة برشلونة

٢. 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

٣. 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

٤. Capella Elizalde, María José

- ♦ أخصائي طب وجراحة العيون ووحدة 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
- ♦ عضو في: الجمعية الدولية لالتهاب العين، والجمعية الإسبانية لالتهاب العين، والجمعية الإسبانية للشبكية والجسم الزجاجي

٥. Hernández, Pablo

- ♦ متخصص في الجراحة التجميلية والتميمية

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار التخصص في الممارسة الطبية اليومية في المرضى الذين يعانون من التهاب القرنية وأمراض الشبكية، وهم على دراية بالأهمية الحالية للتخصص في المهنة، ويضمن هذا البرنامج اتباع نهج القضايا الرئيسية في التطور الحالي لطب العيون السريري.

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في التهاب القرنية وشبكية العين على البرنامج
العلمي الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق"



وحدة 1. تحديث في شبكية العين الجراحية

- 1.1. تحديث في جراحة الشبكية
- 2.1. بدائل الجسم الزجاجي في الجراحة
- 3.1. تقنيات جديدة في استئصال الزجاجية
- 4.1. جراحة انفصال الشبكية و PVR
- 5.1. الجراحة البقعية: على السطح
- 6.1. الجراحة البقعية: تحت الشبكية
- 7.1. جراحة اعتلال الشبكية السكري
- 8.1. جراحة أورام باطن العين
- 9.1. جراحة القطب الخلفي لمضاعفات القطب الأمامي

وحدة 2. تحديث في شبكية العين الطبية

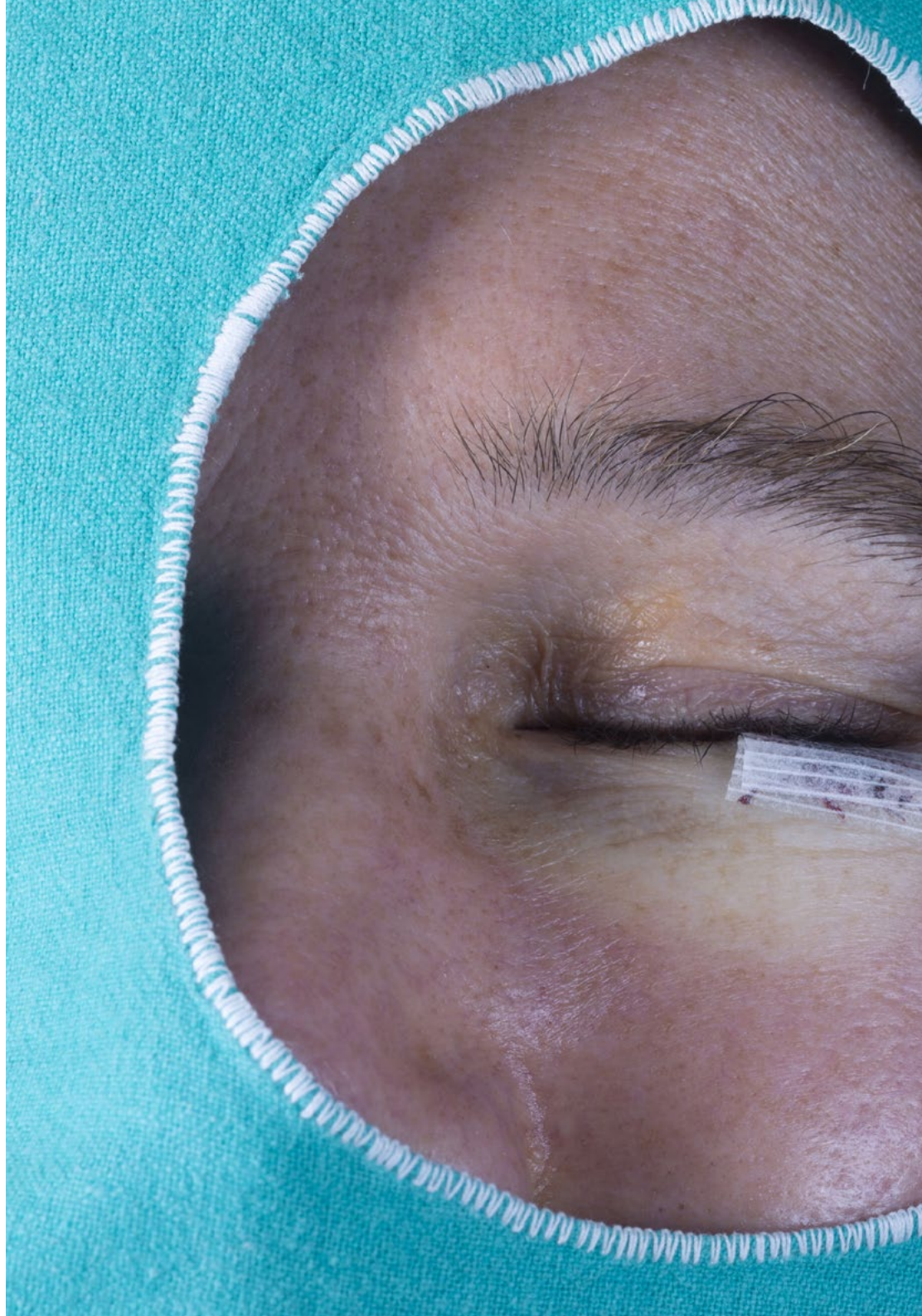
- 1.2. الأوعية الدموية تحت الشبكية غير DMAE
- 2.2. تحديث التشخيص البقعي
- 3.2. اعتلال الشبكية السكري
- 4.2. انسداد الأوعية الدموية في الشبكية
- 5.2. اعتلال الشبكية من الولادة المبكرة
- 6.2. التنكس البقعي المرتبط بالعمر
- 7.2. قصر النظر المرتفع وقصر النظر المرضي
- 8.2. أورام الجزء الخلفي
- 9.2. ضمور الشبكية

وحدة 3. تحديث في 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 العنبيبة الأمامي الحاد والمزمن
- 6.3. التهاب القرنية الوسيط والتهاب النُصص
- 7.3. التهاب القرنية الخلفي غير المعدي
- 8.3. التهاب القرنية الخلفي المعدي



فرصة تدريب فريدة ومهمة وحاسمة لتطويرك المهني



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعليم. 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 للتعليم 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.

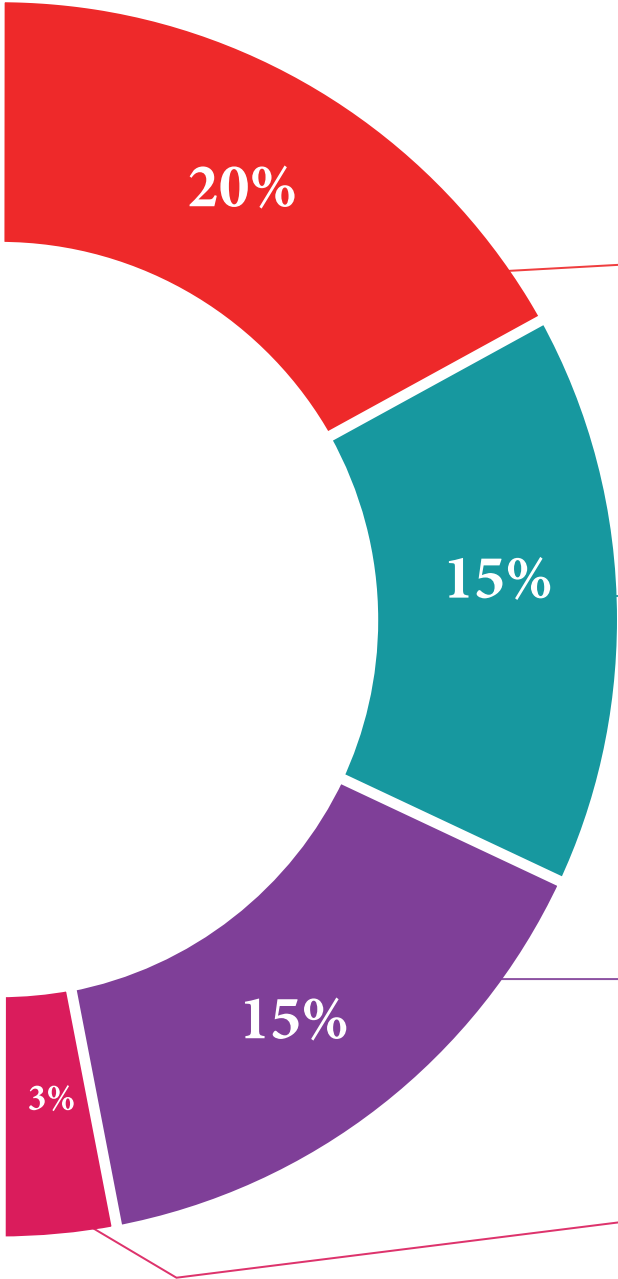
ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

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.



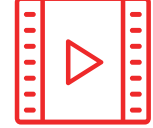
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:



المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً 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.



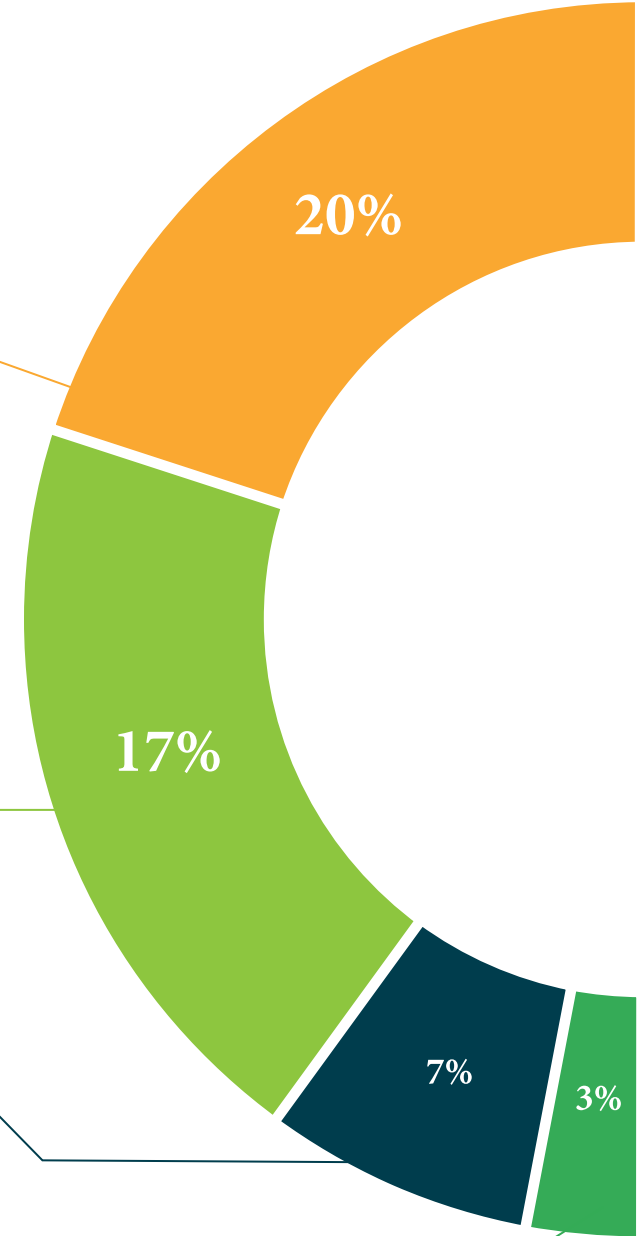
فصول الماجستير

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 شهادة الخبرة الجامعية في التهاب القزحية وشبكية العين، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدائقة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي درجة الخبرة الجامعية في التهاب القرنية وشبكية العين على البرنامج العلمي الأكثر اكتمال وحدائة 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 المتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي المهني.

المؤهل: التهاب القرنية وشبكية العين

عدد الساعات الدراسة المعتمدة: 450 ساعة



مُعتمد من قبل:



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الابتكار

شهادة الخبرة الجامعية

التهاب القرحية وشبكية العين

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية التهاب القزحية وشبكية العين

مُعتمد من قبل:
oftaRed
RETICS Patología Ocular

tech الجامعة
التكنولوجية