

محاضرة جامعية ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكية الأطفال



جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكية الأطفال

طريقة التدريس: أونلайн

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/hereditary-retinal-dystrophies-pediatric-retinal-pathology

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

المقدمة



إن أمراض شبكيّة الأطفال متنوعة للغاية، وفي الوقت نفسه، تختلف تماماً عن أمراض شبكيّة البالغين، بحيث أن دراستها وتحليلها تتطلّب متخصصين في طب العيون وطب الشبكيّة، مما يجعلهم متخصصين في مجال تخصصهم. يوصي بشدة بهذا البرنامج التدريبي لجميع أولئك الذين يرغبون في تحقيق التميّز في علاج أمراض الشبكيّة، لأنّه يحتوي على منهج محدث بالكامل تم إعداده من قبل الخبراء الرئيسيين في هذا المجال.



سيجد أطباء العيون في هذه المحاضرة الجامعية
فرصة مثالية لزيادة تدريبهم وتحسين في رعاية
للمرضى الذين يعانون من أمراض الشبكية"
٦٦

هذه المحاضرة الجامعية في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكيّة الأطفال تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات الإكلينيكية المقدمة من قبل خبراء في علم الأمراض وجراحة العيون
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعلمية الصديقة حول تلك التخصصات الطبية الأساسية للممارسة المهنية
- تقديم ورش عمل عملية حول الإجراءات والتقنيات
- نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة
- بروتوكولات العمل وأدلة الممارسة الإكلينيكية، حيث يتم نشر أهم التطورات في التخصص
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات للمناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- تركيزه الخاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

لا يمتلك أخصائيو طب العيون إلا بالقليل من التدريب في مجال شبكيّة الأطفال؛ ولذلك، فإن تقديم برنامج أكاديمي رفيع المستوى مثل البرنامج الذي تقدمه TECH الجامعة التكنولوجية في هذه المناسبة سيسمح لهم بالتخصص في مجال عالي الطلب ولكنه في نفس الوقت لديه حاجة دراسية كبيرة. تتناول هذه المحاضرة الجامعية بالتفصيل أمراض الشبكية المختلفة التي يمكن أن تؤثر على عمر الأطفال، بحيث يكتسب المهنيون مستوى أعلى من المعرفة التي تسمح لهم بتنفيذ التدخلات الناجحة.

تبدأ المحاضرة الجامعية بتحليل دراسة تنكس الشبكية الوراثي. منذ موافقة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية على عقار Luxturna لعلاج DHR من طيف RPE65، والذي مثل الخطوة الأولى في سلم علاقه في علاج الأمراض ذات الأصل الوراثي، شهدت هذه الأمراض ثورة، وأصبحت رؤوس حربة للمعرفة الجديدة والعلاج. إن حقن الدواء تحت البقعة قادر على الإصلاح من خلال حقن فيروس يحمل الشيقرة الوراثية الناقصة التي يعاني منها المريض. لقد أدى معدل نجاحه المرتفع والبعد التكنولوجي لهذا العلاج إلى ظهور مجموعة من الأمراض التي من المقرر أن تصبح عصرية بسبب تغيرها العلاجي. ولهذا السبب، يعالج هذا البرنامج بتفصيل كبير مجموعة من الأمراض التي عادة ما تكون غير معروفة لأطباء الشبكية وأطباء العيون أنفسهم.

تضُم البرنامج التدريسي طاقم تدريس متخصص في علم الأمراض وجراحة العيون، والذين يساهمون بخبرتهم العلمية من عالمهم اليومي في الممارسة الخاصة وخبرتهم التعليمية الطويلة على المستوى الوطني والدولي. بالإضافة إلى ذلك، فهو يتمتع بمعية كونه تدريسيًا عبر الإنترنت 100%， لذلك سيتمكن الطلاب من تحديد مكان الدراسة منه وفي أي وقت للقيام بذلك. وبالتالي، سيكونون قادرين على توجيه ساعات دراستهم بمرونة.

تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل خيار يمكنك العثور عليه لزيادة معرفتك بأمراض العيون وإضفاء "لمسة إضافية على حياتك المهنية"



ستسمح لك هذه المحاضرة الجامعية عبر الإنترنت 100% بالدراسة من أي ناحية من أنحاء العالم. ما عليك سوى أن يكون لديك جهاز حاسوب أو جهاز محمول متصل بالإنترنت.

” تعد هذه المحاضرة الجامعية أفضل استثمار يمكنك القيام به في التدريب لتحديث معرفتك في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكية الأطفال ”

ستسمح لك منهجية التدريس المبتكرة لدينا بالدراسة كما لو كنت تواجه حالات حقيقة، مما يزيد من تدربك.

وهي تضم في هيئة التدريس فريقاً من المهنيين الطبيين الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية رائدة.

محتوى الوسائل المتعددة، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للمهنيين بالتعلم في الوضع والسباق، أي بيئه محاكاة ستتوفر دراسة غامرة مبرمجة للتدريب في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال الدورة الأكademie. وللقيام بذلك، سيدخلون على المساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد صممته خبراء معترف بهم في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكية الأطفال بالإضافة إلى خبرة تعليمية واسعة النطاق.



02

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكيّة الأطفال إلى تسهيل أعمال المتخصصين في الرعاية الصحية بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكاراً في هذا المجال.



سيولد هذا التدريب إحساساً بالأمان في أداء
عيادة ممارساتهم اليومية مما سيساعدك على"





الأهداف العامة



- إلقاء نظرة شاملة على ضمور الشبكية الوراثي
- توسيع المعرفة المتعمقة لأمراض الشبكية والبقعة والجسم الزجاجي في سن الأطفال

هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي
ومساعدتك على تحقيقه أيضاً



الأهداف المحددة



- الحصول على تدريب عالي في جميع جوانب ضمور الشبكية الوراثي بالتفصيل
- التعرف على اعتلال الشبكية الخداجي وعلاجه المعكنة
- التعرف على المحقق، انشقاق الشبكية الخلقي المرتبط بالصفيحي X، مرض بست، مرض ستارغاردت، اعتلال الشبكية الزياجي النضحي العائلي، استمرار متلازمة الأوعية الدموية الجنينية، مرض كوتيس، مرض نوري، السلس الصباغي، انفصال الشبكية في سن الأطفال، الانفصال المرتبط بسرطان الشبكية، متلازمة ستيكлер ومرض مارفان وتأثيره في الشبكية



03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار تدريب الطبي في الاقتراب من المريض، وعلى دراية بأهمية تدريب الحالي وملتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



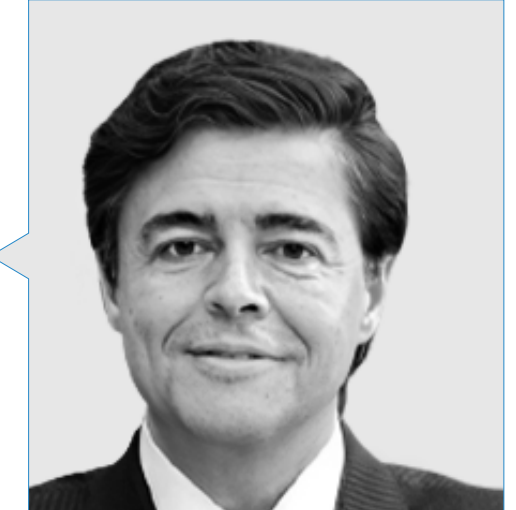
سنضع تحت تصرفك البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة
في السوق"



هيكل الإدارة

د. Armadá Maresca, Félix

- رئيس قسم طب العيون في المستشفى La Paz الجامعي في مدريد
- دكتوراه في الطب. جامعة Autónoma de Madrid
- بكالوريوس في الطب. جامعة Alcalá de Henares
- مدير قسم طب العيون في المستشفى San Francisco de Asís الجامعي بمدريد
- معتمد كـ Ophthalmic Photographer في Ophthalmodics, Inc., ويسكونسن، Madison, الولايات المتحدة الأمريكية
- محاضرة جامعية في Chalfont Project, Chalfont St Giles, HP8 4XU United Kingdom عام 2002.
- محاضرة جامعية في ESADE - إدارة الإستراتيجية للخدمات الإكلينيكية 2011
- محاضرة جامعية في IESE - VISIONA، إدارة الإكلينيكية في طب العيون 2020
- أستاذ بكلوريوس الطب في جامعة Alfonso X El Sabio
- أستاذ درجة الماجستير «ثيور» في الإدارة الصحية في طب العيون بوزارة الصحة في مجتمع مدريد. 2020
- عضو جمعية مدريد لطب العيون
- متعاون خارجي مع العديد من الشركات في القطاع الطبي



الأساتذة

د. Catalá Mora, Jaume

- منسق في وحدة ضمور مستشفى Bellvitge الجامعي
- حاصل على بكلوريوس الطب والجراحة، جامعة Navarra. 1997
- طبيب عيون متخصص في أمراض الشبكية والجسم الزجاجي، مع اهتمام خاص بشبكية الأطفال
- أعمل الكفاية البحثية. جامعة Autònoma de Barcelona. 2003
- علوم الصحة والحياة. جامعة Autònoma de Barcelona. 2016
- باحث في العلاجات الجديدة للورم الأروماني الشبكي وضمور الشبكية الوراثي
- شارك في العديد من التجارب الإكلينيكية الوطنية والدولية في علاج الورم الأروماني الشبكي، وكذلك في التطوير من المرحلة ما قبل الإكلينيكية للعلاج الأول لفيروس الورم، وهو حالياً في المرحلة الأولى من التجارب الإكلينيكية



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق من المهنيين الذين يدركون آثار تدريب الطبي في الاقتراب من المريض، وعلى دراية بأهمية تدريب الحالى وملتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.





سنسن
سنضع تحت تصرفك البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً
وحداثة في السوق



الوحدة 1. ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكيّة الأطفال

- 1.1. ضمور الشبكية الوراثي
 - 1.1.1. التَّشِيُّصِ الإِكَلِينِيَّكِيِّ اختبارات في التشاور وقياس حقل العمل
 - 1.1.2. اختبارات الصورة، التَّصوِيرِ المُقْطَعِيِّ التَّوَافِقِيِّ البَصِرِيِّ OCT و تصویر الأوعية الدموية (AF)، تصویر الأوعية بالفلاوريسين و الأخضر الإندوسيانين
 - 1.1.3. دراسة الفيزيولوجية الكهربائية
 - 1.1.4. ضمور مستقبلات الضوء المعممة
 - 1.1.5. الحَثَلُ الْبَقْعِيُّ
 - 1.1.6. الحَثَلُ الْمُشَبِّعِيُّ المعممة
 - 1.1.7. اعتلال الشبكية الوراثي
 - 1.1.8. المَهْقَ
 - 1.1.9. DHR الأمراض الوراثية في سن الأطفال، العلامات والأعراض الرئيسية
 - 1.1.10. الأساس الجيني للأمراض الوراثية DHR
 - 1.1.11. الخصائص الإكلينيكية للأمراض الوراثية
 - 1.1.12. مقدمة
 - 1.2. الأمراض الوراثية DHR والجسم الزجاجي غير متلازمة
 - 1.2.1. أمراض القصبة
 - 1.2.2. ثوابت: العمى الليلي الثابت. قاع عيني طبيعي وغير طبيعي ومرض أوغوتوشى
 - 1.2.3. تدريجات: التهاب الشبكية الصباغي (RBD) أو الحَثَلُ المفروطى العصوى (RBD)
 - 1.2.4. أمراض المفروط
 - 1.2.5. الاختلالات الثابتة أو المفروطية: عمى الألوان الخلقي
 - 1.2.6. ضمور المفروط والقطبان المفروطية (CDB)
 - 1.2.7. الحَثَلُ الْبَقْعِيُّ
 - 1.2.8. Stargardt /Fundus flavimaculatus.
 - 1.2.9. مرض بيسٍست
 - 1.2.10. الحَثَلُ الْمُشَبِّعِيُّ الْهَالِيُّ الْمَرْكَزِيُّ (CACD)
 - 1.2.11. انشقاق الشبكية الشبيهية المرتبطة بالصبغي X
 - 1.2.12. الحَثَلُ الْبَقْعِيُّ الْأَخْرِيُّ
 - 1.2.13. أمراض مستقبلات الضوء المعممة
 - 1.2.14. المشبّعية
 - 1.2.15. تلاشي الدوار
 - 1.2.16. اعتلالات الشبكية النضجية وغير النضجية
- 1.2.1. ضمور الشبكية الوراثي
 - 1.2.1.1. متلازمة الأمراض الوراثية DHR
 - 1.2.1.2. متلازمة آشر Usher
 - 1.2.1.3. متلازمة Bardet Biedl
 - 1.2.1.4. متلازمة Senior Leken
 - 1.2.1.5. متلازمة سنيور ليكن Refsum
 - 1.2.1.6. متلازمة جوبرت Joubert
 - 1.2.1.7. متلازمة Alagille
 - 1.2.1.8. متلازمة Alström
 - 1.2.1.9. داء الليبوفوسينات السيروبودي العصبي PCD
 - 1.2.1.10. متلازمة ستيكлер Stickler
 - 1.2.1.11. علاج الأمراض الوراثية DHR
 - 1.2.1.12. العلاج الجيني مستقبل جديد لعلاج الأمراض ذات التغيرات الجينية، لوكتورنا Luxturna
 - 1.2.1.13. علاجات عامل النمو العصبي
 - 1.2.1.14. العلاج الخلوي
 - 1.2.1.15. الرؤبة الاصطناعية
 - 1.2.1.16. علاجات أخرى
 - 1.2.1.17. اعتلال الشبكية من الولادة المبكرة
 - 1.2.1.18. المقدمة والذاكرة التاريخية
 - 1.2.1.19. ROP، تصنيف اعتلال الشبكية عند الأطفال الخدج
 - 1.2.1.20. سياق المرض وعوامل الخطأ
 - 1.2.1.21. إرشادات التشخيص والفحص والمتابعة في اعتلال الشبكية عند الأطفال الخدج ROP
 - 1.2.1.22. معايير العلاج في اعتلال الشبكية عند الأطفال الخدج ROP
 - 1.2.1.23. استخدام عامل نمو بطانة الأوعية الدموية المضادة (anti vascular endothelium grown factor)
 - 1.2.1.24. استخدام العلاج بالليزر في الوقت الحالي
 - 1.2.1.25. العلاج عن طريق جراحة الصلبة واستئصال الزجاجية في العرادل المتقدمة
 - 1.2.1.26. العواقب والمفاجعات الناجمة عن اعتلال الشبكية في الأطفال الخدج
 - 1.2.1.27. معايير الخروج والمتابعة للادقة
 - 1.2.1.28. المسؤولية والتوصي والتواصل
 - 1.2.1.29. مستقبل Screening وخيارات العلاج الجديدة
 - 1.2.1.30. الاعتبارات الطيبة القانونية

- 8. متلازمة استمرار الأوعية الدموية الجينية. الجملة الوعائية الجينية المستدمية (PFVS)
 - 1.8.1. تعريف وتطور تسمية المرض
 - 2.8.1. الفحص بالموجات فوق الصوتية، واختبارات التصوير
 - 3.8.1. الآثار الإكلينيكية في التشاور
 - 4.8.1. المبادئ التوجيهية للعلاج والتدريب
 - 5.8.1. العلاج الجرادي في الجملة الوعائية الجينية المستدمية PFVS. استئصال الزجاجية
 - 6.8.1. التاريخ الطبيعي وتطور المرض
 - 7.8.1. إعادة التأهيل البصري
 - 9.1. مرض كوتس
 - 1.9.1. تعريف مرض كوتس الأشكال التطورية
 - 2.9.1. الآثار الإكلينيكية في التشاور
 - 3.9.1. دراسة الصور، إعادة التصوير، التكيف البدنى العام AFG، التصوير المقطعي التوافقي البصري OCT، تصوير الأوعية الدموية
 - 4.9.1. الموجات فوق الصوتية العينية في مرض كوتس
 - 5.9.1. طيف العلاج يعتمد على الشكل التطوري. تاريخ طبيعي
 - 6.9.1. العلاج بالليزر والعلاج بالتبريد
 - 7.9.1. العلاج عن طريق، استئصال الزجاجية في الأشكال المتقدمة
 - 8.9.1. إعادة التأهيل البصري
 - 10.1. مرض نورى
 - 1.10.1. التعريف، الدراسات الجينية
 - 2.10.1. الآثار الإكلينيكية في التشاور
 - 3.10.1. المبادئ التوجيهية العلاجية والاستشارات الوراثية
 - 4.10.1. التاريخ الطبيعي وتطور المرض نورى
 - 11.1. السلس المصطبه
 - 1.11.1. التعريف، الدراسات الجينية
 - 2.11.1. النتائج الإكلينيكية والاختبارات الوظيفية
 - 3.11.1. التاريخ الطبيعي وتطور المرض
 - 4.11.1. الإمكانيات العلاجية الحالية، المساعدات البصرية
 - 12.1. الأوعية الدموية المشيمية في سن الأطفال
 - 1.12.1. الآثار الإكلينيكية في التشاور
 - 2.12.1. الاختبارات الوظيفية والتصويرية
 - 3.12.1. التشخيص التفاضلي
 - 4.12.1. إرشادات العلاج وإمكاناته حسب العمر
- 3.1. المهدق
 - 1.3.1. المقدمة والتعريف
 - 2.3.1. استكشاف ونتائج الإكلينيكية
 - 3.3.1. تاريخ طبيعي
 - 4.3.1. علاج وإدارة مرض المهدق
- 4.1. انشقاق الشبكية الخلقية المرتبطة بالصباخي X
 - 1.4.1. التعريف والدراسة الوراثية وشجرة العائلة
 - 2.4.1. التشخيص ونتائج الإكلينيكية
 - 3.4.1. الاختبارات الفيزيولوجية الكهربية
 - 4.4.1. التصنيف
 - 5.4.1. التاريخ الطبيعي والاستشارة الوراثية
 - 6.4.1. إرشادات العلاج حسب المرحلة
- 5.1. مرض بيسٍت
 - 1.5.1. التعريف، الدراسات الجينية
 - 2.5.1. التشخيص ونتائج الإكلينيكية واختبارات التصوير
 - 3.5.1. الاختبارات الوظيفية والقياسات الدقيقة والاختبارات الفيزيولوجية الكهربية
 - 4.5.1. التاريخ الطبيعي، الدورة الإكلينيكية
 - 5.5.1. العلاجات الحالية والمستقبلاة لمرض بيسٍت
 - 6.1. مرض ستارغاردت، fundus flavimaculatus
 - 1.6.1. التعريف، الدراسات الجينية
 - 2.6.1. النتائج الإكلينيكية في الاستشارة واختبارات التصوير
 - 3.6.1. الاختبارات الفيزيولوجية الكهربية
 - 4.6.1. التاريخ التطوري والاستشارة الوراثية
 - 5.6.1. العلاجات الحالية
 - 7.1. اعتلال الشبكية الزجاجي النضحي العائلي. اعتلال الشبكية والجسم الزجاجي الوراثي FEVR
 - 1.7.1. التعريف، الدراسات الجينية
 - 2.7.1. النتائج الإكلينيكية في اعتلال الشبكية والجسم الزجاجي الوراثي FEVR
 - 3.7.1. الاختبارات التصويرية، التصوير المقطعي التوافقي البصري OCT وتصوير الأوعية الدموية التكيف البدنى العام AFG
 - 4.7.1. التاريخ الطبيعي والصورة التطورية للمرض والتدريب
 - 5.7.1. العلاج بالليزر في اعتلال الشبكية والجسم الزجاجي الوراثي FEVR
 - 6.7.1. العلاج بواسطة استئصال الزجاجية الشبكية والجسم الزجاجي الوراثي FEVR
 - 7.7.1. علاج المضاعفات



13. انفصال الشبكية في سن الأطفال والانفصال المرتبط بسرطان العين

1. اعتبارات عامة

2.13.1 التشريح والتكييف الجراحي مع شكل انفصال الشبكية

3.13.1 خصوصيات الجراحة في سن الأطفال والأدوات والمواد الجراحية المتخصصة للأطفال

4.13.1 جراحة الصلبة في سن الأطفال

5.13.1 استئصال الزجاجية في سن الأطفال

6.13.1 العلاج الطبي والوضع في ما بعد الجراحة في مرحلة الطفولة

7.13.1 إعادة التأهيل البصري

14. متلازمة ستيكلي Stickler

1.14.1 تعريف وتصنيف متلازمة ستيكلي Stickler

2.14.1 النتائج الإكلينيكية دراسة التصوير

3.14.1 الطيف الجهازي والعيني للمرض

4.14.1 العلاج الحالي لمتلازمة Stickler

5.14.1 التاريخ الطبيعي وتطور المرض

15.1 متلازمة مارfan

1.15.1 التعريف، الدراسات الجينية للمرض

2.15.1 الطيف الجهازي للمرض

3.15.1 إصابة العين بمرض مارfan

4.15.1 الخصائص الإكلينيكية العينية

5.15.1 العلاجات المطبقة على متلازمة مارfan

6.15.1 انفصال الشبكية في متلازمة مارfan

7.15.1 التاريخ الطبيعي وتطور المرض

تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطويرك المهني"



A close-up photograph of a surgeon's face. The surgeon is wearing a white surgical mask, blue surgical glasses, and a blue surgical cap. They are looking down and to the side, focused on a procedure. The background is blurred, showing other medical equipment and a patient.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.** *Relearning*

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



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركبة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ.



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالات

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهما التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصح «حالة، أي مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة في الممارسة المهنية للطبيب.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحال في تقديم موافق حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبrier كيفية حلها. وفي عام 1924 تم "تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكافأة الجهد المستثمر حافزاً مهيناً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

ن Dunn نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجه تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم المتخصص من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

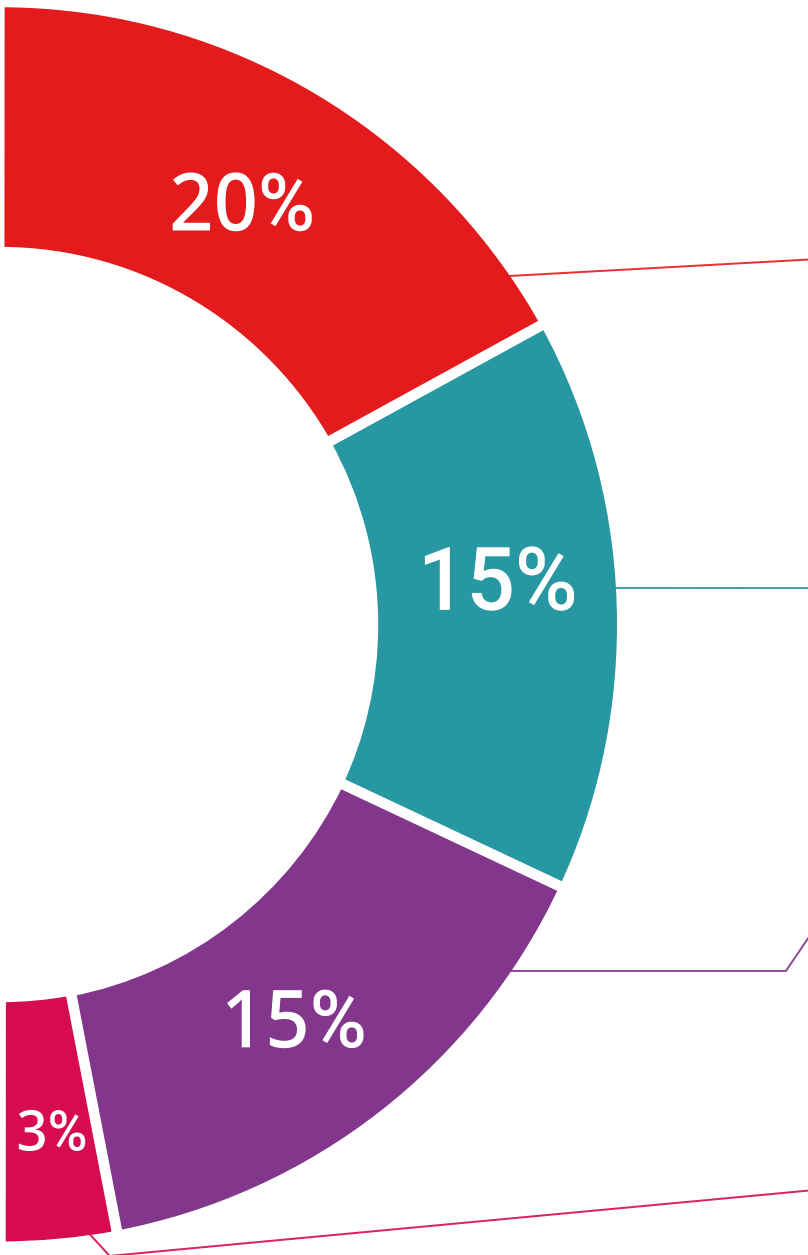
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكن منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة الجراحية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومتزايد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبلي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المادة الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفلاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق الصمعي 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 الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة الطبية في الوقت الراهن. كل هذه، بصفتها المتقدمة، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والفرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن للطالب الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دربيه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة 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 ذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



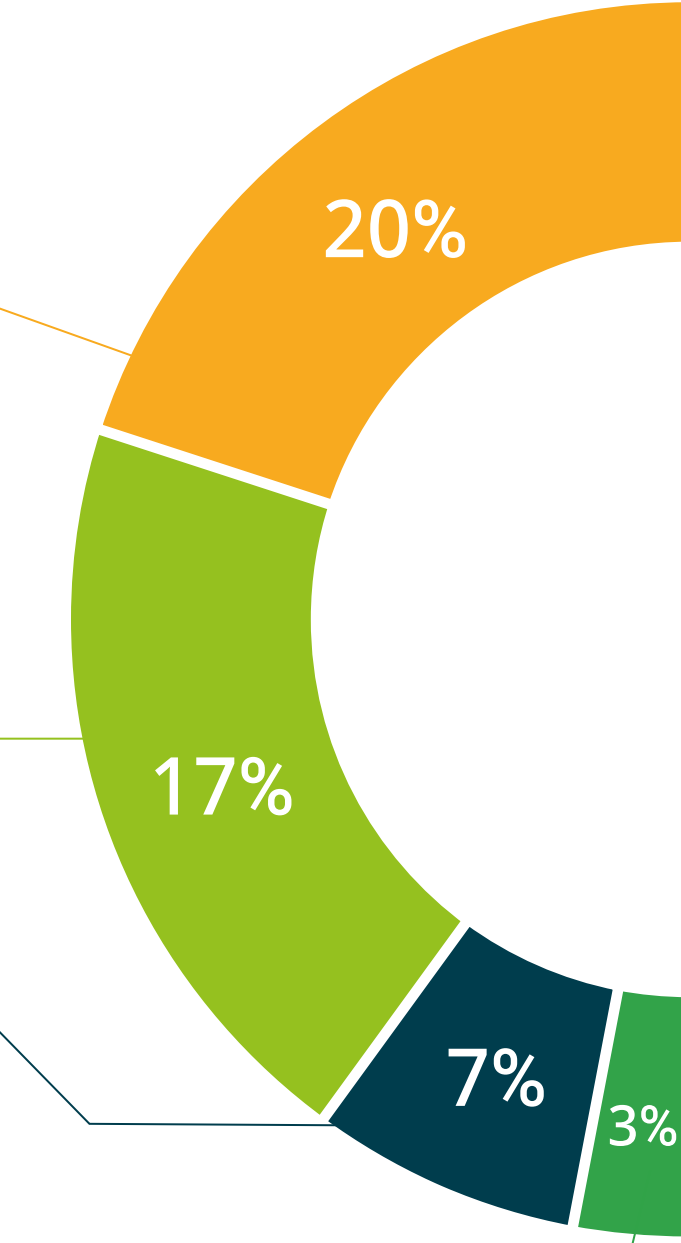
المحاضرات الرئيسية

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 يقوّي 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 لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكيّة الأطفال التدريب الأكثر دقة وحداثة بالإضافة إلى الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



هذه محاضرة جامعية في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكية الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتجديداً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصدوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذات الصلة الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكية الأطفال
اطرقة: عبر الإنترنت
مدة: 6 أسابيع





حاضرة جامعية

ضمور الشبكية الوراثي
وأمراض شبكية الأطفال

» طريقة التدريس: أونلайн

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلайн

محاضرة جامعية

ضمور الشبكية الوراثي وأمراض شبكيّة الأطفال