



ماجستير خاص  
أمراض الأطفال المعدية



الجامعة  
التكنولوجية

ماجيستير خاص

أمراض الأطفال المعدية

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 12 شهر

» 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.techstitute.com/ae/medicine/professional-master-degree/master-pediatric-infectious-diseases](http://www.techstitute.com/ae/medicine/professional-master-degree/master-pediatric-infectious-diseases)

# الفهرس

01	الأهداف	صفحة 8	المقدمة	صفحة 4
02				
03			الكفاءات	صفحة 12
04	هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 16		
05	الهيكل والمحتوى	صفحة 22		
06	المنهجية	صفحة 30		
07	المؤهل العلمي	صفحة 38		

01

## المقدمة

تشكل الأمراض المعدية ، بسبب تواصرها في الرعاية في خدمات الطوارئ والرعاية الأولية ، أكثر من 60% من الاستشارات. من نهاية فترة حديثي الولادة إلى 5 سنوات ، الالتهاب الرئوي والمalaria والإسهال هي الأسباب الرئيسية لوفاة.

طور معرفتك في علم علاج أمراض الأطفال المعدية من خلال هذا البرنامج، حيث ستتجدد أفضل  
المواد التعليمية مع الحالات السريرية الحقيقة. تعرف هنا على أحدث التطورات في التخصص  
لتكون قادراً على القيام بأداء طبي عالي الجودة ”



تحتوي درجة الماجستير في أخصائي أمراض الأطفال على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز صفاته هي:

- ♦ تطوير أكثر من 75 حالة سريرية معروضة من قبل خبراء في أمراض الأطفال المعدية. محتوياتها التصويرية والتخطيطية والعملية بالدرجة الأولى التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والمعلومات الخاصة بالرعاية الصحية حول تلك الإختصاصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ التطورات التشخيصية العلاجية حول التقييم والتشخيص والتدخل في أمراض الأطفال المعدية
- ♦ تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذي لتحسين عملية التعلم ال-iconية السريرية والصور الإشعاعية مع عرض التشخيصات لأول وهلة
- ♦ نظام التعليم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن المواقف السريرية المعروضة.
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في أمراض الأطفال المعدية كل هذا سيتتم استكماله بدورس نظرية وأسلحة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المبشرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

على مستوى التشخيص، يتيح التوازن المتكرر بشكل متزايد للتقنيات الجديدة تشخيصاً أسرع للمرض أو عن طريق التقنيات التكميلية التي تتطلب إرشادات تشخيصية سريرية مثل الموجات فوق الصوتية أو التصوير المقطعي أو الرنين المغناطيسي. دون أن ننسى الدعم الذي يقدمه الطبيب في الاختبارات المعملية التي تحدد تفاعلات المرحلة الحادة مثل البروكالسيتونين أو البروتين المتفاصل، والتي تُعطي أحياناً أهمية مفرطة، متناسين أننا نعالج المرض وليس النتائج المختبرية.

كل هذا يعني أنه من أجل رعاية هؤلاء المرضى بأقصى ضمان، يجب على الطبيب أن يحافظ على الاستعداد المستمر، حتى لو لم يكن متخصصاً، حيث أن نسبة الزيارات أو الاستشارات المتعلقة بالعدوى، كما علقنا، عالية جداً علي، يضاف إلى ذلك المعلومات المتزايدة من الآباء، والتي لا يتم التحقق منها دائمًا في بعض الأحيان، يعد التحديث المهني أمرًا ضروريًا لتكون قادرًا على تقديم معلومات كافية وفقًا للأدلة العلمية الحالية في جميع الأوقات. الآباء والأمهات الذين يرفضون اللقاحات ، والأطفال من البلدان التي هي في حالة حرب أو ذات الدخل المنخفض ، والعدوى في متلاقي الزرع ، والأطفال الذين لديهم أحذية ، والحمى دون مصدر في الأطفال الذين تم تلقيحهم جيدًا باللقاحات الموجودة ، واستخدام العلاجات المعدلة للمنعنة هي مواقف شائعة بشكل متزايد يجب علينا التعامل معها و إعطاء إجابة سريعة.

قم بتحديث معلوماتك من خلال برنامج درجة الماجستير في  
أمراض الأطفال المعدية ”



لتشعر بأمان أكثر عند اتخاذ القرار عن طريق تحديد معرفتك من خلال درجة الماجستير الخاص هذه.

قد تكون درجة الماجستير الخاص هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديسي وذلك لسبعين: تطوير معرفتك في علم علاج مكافحة الشيخوخة، و ستحصل على مؤهل من جامعة TECH "التكنولوجية"

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في أمراض الأطفال المعدية وكيفية تحسين الرعاية لمرضاك.

وهي تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال علم الأورام الدقيق ، والذين يصيرون في هذا التخصص خبرة عملهم ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم ينتمون إلى جمعيات علمية رائدة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي في بيئة محاكاة ستتوفر تعليمياً غامراً مربماً للتدريب في موقف حقيقة.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الطبيب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال المحاضرة الأكادémie الجامعية. للقيام بذلك، سيحصل الطبيب على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين على مستوى مجال الحالات العاجلة ولديهم خبرة تعليمية واسعة.





02

## الأهداف

يهدف هذا البرنامج في الأمراض المعدية للأطفال إلى تسهيل تصرفات أطباء الأطفال في مواجهة الأمراض المعدية ، من خلال تحديث معارفهم في علم الأوبئة ، والعيادات ، والتشخيص الميكروبولوجي ، والطرق الوقائية ، وعدوى المستشفيات ، والأدوية المضادة للبكتيريا ، والفيروسات أو المضادة للفطريات. الصحة العامة.

تم تصميم برنامج الماجستير الخاص هذا بحيث يمكنك تطوير معرفتك في علم أمراض الأطفال المعدية، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، وذلك للمساهمة بالجودة والأمان عند اتخاذ القرار والتشخيص والعلاج ومرافقه المريض"



**الأهداف المحددة****الهدف العام**

- تحدث معلومات طبيب الأطفال أو الطبيب الذي يعتني بالأطفال ، من خلال أحدث التطورات في مجال الأمراض المعدية في الرعاية الأولية أو المستشفى ، من أجل زيادة جودة الرعاية وسلامة الطبيب وتحقيق أفضل النتائج للمرضى

- وحدة 1. بانوراما الحالية في الأمراض المعدية**
- ◆ صِفِّ الوبائيات الحالية بالتغييرات التي حدثت في العقد الماضي
  - ◆ تحديد الوضع الوبائي لالتهاب السحايا الجرثومي
  - ◆ شرح وبيانات السل في بيتنا ومقاومتها للعلاج
  - ◆ وصف الميكروبium وعلاقته بالصحة والمرض
  - ◆ اشرح دور الحمى المصاحبة للعدوى والعلاج الخافض للحرارة
  - ◆ صِفِّ التغيرات في جهاز المناعة التي تجعلهم عرضة للعدوى

**وحدة 2. المختبر في تشخيص الأمراض المعدية**

- ◆ شرح الأساليب الجديدة المستخدمة في زراعة الدم وإدارة تقنية معالجة العينات
- ◆ تحديد الأساسيات والمؤشرات والقيود والربحية الخاصة بأساليب التعرف السريع على الفيروسات واستخدامها في الممارسة اليومية
- ◆ قييم حول تطبيق IGRAS
- ◆ تحليل التفسير المماثل للمضاد الحيوي
- ◆ التعرف على حدود الأ RCS
- ◆ وصف الطرق الجينية لتشخيص العدوى

**وحدة 3. العدوى في فترة حديثي الولادة**

- ◆ تحديد عوامل الخطير والكائنات الدقيقة والوقاية من العدوى في طبحديثي الولادة
- ◆ التعرف على الالتهابات الخلقية
- ◆ وصف الوضع الحالي للعدوى المنسولة عمودياً
- ◆ ممارسة خوارزميات للعمل ضد العدوى في فترة حديثي الولادة
- ◆ تحديد الإنたن المبكر والمتاخر لحديثي الولادة
- ◆ معالجة الإدراة التشخيصية والعلاجية للعدوى المجتمعية الرئيسية من هم أكبر من 30 يوماً

إنه تخصص فريد سيسمح لك بالحصول على  
تدريب ممتاز للتطوير في هذا المجال"



- وحدة 4. التهابات العين والجلد والأنسجة الرخوة والجهاز الهيكلي
  - تحليل الفحوصات التكميلية المختلفة لاستخدامها بشكل مريح في حالات العدوى المجتمعية
  - وصف المظاهر السريرية للأمراض التي تصيب الجلد والأنسجة الرخوة
  - تطوير استراتيجية صحيحة في التشخيص التفريقي للأمراض المصاحبة للطفح الجلدي
- وحدة 5. التهابات الأنف والأذن والحنجرة والجهاز التنفسى
  - تحديد مضاعفات الأمراض مثل الالتهاب الرئوي المكتسب من المجتمع أو التهاب الحويضة والكلية
  - صف الإدارة السليمة لمرض السل: العدوى والمرض ودراسة المخالطين
  - اكتساب المعرفة الحالية بعلم أمراض الميكوبلازما
- وحدة 6. التهابات الجهاز الهضمي والتهابات المسالك البولية والأمراض المتنقلة جنسياً
  - تحديد الإجراء ضد الإجراءات الاستكشافية والوقائية للتتشوهات الكلوية أو البولية ، وكذلك الارتجاع المثاني الحالي في التهابات المسالك البولية
  - صف إدارة الإنفلونزا الشديدة وكوفيد الإنفلونزا
- وحدة 7. المتلازمات والطفح الجلدي الحمى
  - تحديد معايير التشخيص المحدثة لالتهاب الكبد الفيروسي وعلاجه الحالي
- وحدة 8. عدوى المستشفيات
  - تمييز استخدام العلاجات المضادة للبكتيريا في علم الأمراض الجراحي
  - التفريقي سريرياً ووبائياً وفي الفحوصات التكميلية بين التهابات الجهاز التنفسى الفيروسي والبكتيرية
  - معالجة عدوى المستشفيات بالسيطرة على الفاشيات وأخبار البكتيريا المتعددة المقاومة
- وحدة 9. عدوى فيروس نقص المناعة البشرية في طب الأطفال والراهقة
  - تشخيص مضاعفات الأمراض الفيروسيه
  - تطوير استراتيجية ضد الاشتئاه في وجود عدوى أو عدوى مرتبطة بنقص المناعة الأولى
  - وصف الإجراء ضد عدوى فيروس نقص المناعة البشرية المتنقلة عمودياً أو عند المراهقين
  - صف استخدام مضادات الفيروسات القهقرية ، وتحديد المقاومة والأثار الجانبية

03

## الكفاءات

بعد اجتياز تقييمات درجة الماجستير الخاص في علاج أمراض الأطفال المعدية، سيكتسب الطبيب المهارات المهنية الازمة لمارسة عملية ذات جودة وتحديثها بناءً على أحدث الأدلة العلمية.



مع هذا البرنامج، ستتمكن من إتقان الإجراءات التشخيصية والعلاجية  
الجديدة في علاج أمراض الأطفال المعدية ”



## الكافاءات المحددة



- ♦ تقييم وتنفيذ وصياغة المبادئ التوجيهية السريرية وبروتوكولات العمل في الأمراض المعدية أو العلاجات
- ♦ تحديد العلامات والأعراض الرئيسية للأمراض المعدية الأصلية والمستوردة ، في المضيف الطبيعي والمكتتب جهاز المناعة
- ♦ التعرف على الوبائيات الحالية لأمراض الأطفال المعدية ، مع التغيرات والطوارئ والاختلافات لأسباب مختلفة
- ♦ تحديد دور الجراثيم من أجل التمكن من وضع الفرضيات والتشخيصات والخطط العلاجية المناسبة
- ♦ شرح حالة كيت المناعة ، وكذلك الالتهابات التي تساعده في تشخيصه ، والالتهابات المرتبطة به وكيفية الوصول إلى التشخيص.
- ♦ تحديد أنساب اختبار مختبري في جميع الأوقات لكل تشخيص مع معرفة العملية والتسلسل الزمني وتفسيرها
- ♦ التطبيق الصحيح لنتائج المضادات الحيوية ودراسات الحساسية
- ♦ تحديد حالات الخطر المعدية خلال فترة ما حول الولادة واستخدام مضادات الميكروبات بشكل مناسب لهذه الفترة من الحياة
- ♦ تحديد الملزمات المعدية الرئيسية في الأعراض الرعاية الأولية مع شرح صحيح لأفراد الأسرة للخطوات المختلفة لمتابعة وتطور العمليات
- ♦ توضيح الحاجة إلى الاستشفاء وكذلك العلاج في العيادات الخارجية بسهولة
- ♦ إنشاء التشخيصات التفاضلية وتطبيق خوارزميات الإجراءات المشتبه علمياً بسهولة
- ♦ تطوير المهارات لإدارة حالات الطوارئ المعدية مثل تعفن الدم والتهاب السحايا وضيق التنفس في الأشهر الأولى من الحياة
- ♦ التعرف على الإصابة بالمستشفيات والكائنات الحية الدقيقة في بيئتها وتطبيق إجراءات المكافحة
- ♦ تحديد إدارة المرضى المعرضين للخطر بسبب عمليات الزرع أو الأورام أو الأمراض الكامنة أو قلة العدلات الحموية

## الكافاءات العامة



- ♦ فهم المعرفة بطريقة تجعلها قادرة على توليد قضايا أو أسئلة قابلة للتحقيق
- ♦ التعرف على كيفية تطبيق المعرفة مع القدرة على حل المشكلات في مواقف الممارسة اليومية
- ♦ اكتساب القدرة على إيصال استنتاجاتهم التشخيصية والعلاجية بوضوح ودون لبس إلى العائلات
- ♦ اكتساب القدرة على نقل معارفهم بوضوح ودقة في الجلسات السريرية أو المناقشات مع زملائهم المهنيين
- ♦ اكتساب القدرة على مواصلة التحضير بشكل مستقل
- ♦ تطوير المهارات في تخصصهم للتعرف على الحاجة إلى العمل الجماعي مع علماء الأحياء الدقيقة ، وعلماء العقاقير ، ومحترفي الصور أو الصحة العامة
- ♦ تحديد الحاجة إلى التعليم المستمر بشكل جماعي ومستقل في مجال علم الأوبئة أو التشخيص المختبري أو العلاج
- ♦ تحديد القدرة على تنظيم نظام عمل ذاتي النقد ونظام تحديث معارفهم
- ♦ تنمية القدرة على النقد والبحث
- ♦ التكيف بسهولة مع التغيرات في مجالات التشخيص والعلاج والوقاية

- ♦ مواجهة المشاكل المعدية للمرأة بأمان مثل فيروس نقص المناعة البشرية والأمراض المنقولة جنسياً وشرح خطط العمل المختلفة
- ♦ تحديد المشاكل المعدية للأطفال المتبين دولياً واللاجئين والمهاجرين والمسافرين الذين يعانون من عجز اجتماعي وتخطيط الإجراءات التي يجب اتباعها
- ♦ تعامل بأمان مع المضادات الحيوية ومضادات الفيروسات ومضادات الفطريات. تعرف على كيفية إنشاء مجموعات
- ♦ تطبيق العلاج بالمضادات الحيوية بحكمة وعقلانية من أجل تجنب أو تقليل المقاومة المتعددة
- ♦ صفات الأنس الديناميكية الدوائية والحركية الدوائية للعلاج بالمضادات الحيوية وطبقها
- ♦ في التمارين
- ♦ تحديد العلاج المفضل لمقاومة الأدوية المتعددة
- ♦ تطبيق استراتيجيات الوقاية المختلفة (السلوكية ، التطعيم ، الوقاية المناعية السلبية بالمضادات الحيوية)
- ♦ تحديد الآثار الجانبية للقاح ومعرفة كيفية إيصال احتمالاتها بعقلانية
- ♦ تحديد الحاجة للإعلان الإلزامي عن بعض الأمراض ، المعرضين للتواصل الدراسة ، المعرضين للعزل.
- ♦ إدارة قواعد البيانات العلمية لإجراء المراجعة والبحث البليغرافي للدراسات العلمية
- ♦ إجراء دراسة نقدية حول الموضوعات ذات الأهمية العلمية في مجال الأمراض المعدية
- ♦ صفات كيفية توصيل نتائج التحقيق بعد تحليل البيانات وتقديرها وتوليفها



04

## هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشتمل البرنامج في هيئة التدريس على أخصائين مرجعين في أمراض الأطفال المعدية وطب الأطفال وعلم الأحياء الدقيقة وال مجالات الأخرى ذات الصلة ، والذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك متخصصون مشهورون آخرون في تصميمه وإعداده واستكمال البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.



تعلم من المتخصصين المرجعية ، أحدث التطورات في الإجراءات في مجال  
الأمراض المعدية للأطفال"

هيكل إدارة الدورة التدريبية

### د. Hernández-Sampelayo Matos, Teresa

- رئيس قسم طب الأطفال و ACES في مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون العام
- رئيس قسم الأمراض المعدية للأطفال في مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون العام
- الاعتماد من ANECA كأستاذ متبعاً دكتوراه في الوكالة الوطنية لتقدير الجودة والاعتماد
- طب الأطفال في حالات الطوارئ في جامعة مدريد المستقلة. الطب
- أمراض الجهاز الهضمي لدى الأطفال من جامعة مدريد المستقلة. الطب
- طب الولادة من جامعة مدريد المستقلة. الطب
- برنامج تحسين طب الأطفال لمفادات الفطريات في Astillas Pharma Europe Ltd



### د. Otero Reigada, María Carmen

- المدير الطبي السابق للأمراض المعدية والرضع في مستشفى جامعة لا في فالنسيا
- أخصائي أمراض الأطفال المعدية
- أخصائي علم الأحياء الدقيقة السريرية
- يعمل حالياً طبيباً أطفالاً وأخصائياً عدوياً للأطفال في مستشفى Quirón Salud في فالنسيا



الأئمة

**Aguilera Alonso, David .d.**

- طبيب مشارك - عقد ريو هورتيجا في طب الأطفال ومجالات محددة / وحدة أمراض الأطفال المعدية في مستشفى الجامعة العامة جريجوريو مارانون
- بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة فالنسيا
- ماجستير في أمراض الأطفال المعدية من جامعة كومبلوتينس ب مدريد
- ماجستير استير حول الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية بجامعة راي خوان كارلوس
- خبير جامعي في الأمراض المعدية الأساسية لدى الأطفال ، جامعة راي خوان كارلوس

**Calle Miguel, Laura .d.**

- الخدمة الصحية لإمارة أستورياس ، المنطقة الصحية الخامسة ، أخصائي طبي في طب الأطفال
- ماجستير في البحث في الطب من جامعة أوفيدو
- بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة أوفيدو
- دكتورة في الطب. أمراض الأطفال من جامعة أوفيدو
- متخصص في طب الأطفال ومجالات محددة في ييخون ، إمارة أستورياس ، إسبانيا

**Hernanz Lobo, Alicia .d.**

- طبيب أطفال مشارك في مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون العام
- تخرج في الطب من جامعة كومبلوتينس ب مدريد عام 2012
- متخصص في طب الأطفال ومجالاته المحددة ، بعد أن أكمل تدريمه كمتدرب مقيم في مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون العام
- ماجستير في أمراض الأطفال المعدية من جامعة كومبلوتينس ب مدريد
- حاصل على الإجازة والماجستير في الطب من جامعة كومبلوتينس ب مدريد
- برنامج الدكتوراه الرسمي في البحث في العلوم الصحية بجامعة كومبلوتينس ب مدريد

**Manzanares Casteleiro, Ángela .d.**

- دكتوراه من جامعة مدريد المستقلة. أنهى تخصص طب الأطفال في مايو 2020
- يعمل حالياً وحتى 31/12/2020 في قسم الأمراض المعدية للأطفال في مستشفى 12 de Octubre الجامعي ووحدة البحوث السريرية للأطفال في مستشفى 12 de Octubre
- منذ أكتوبر 2020 ، كانت تدرس درجة الماجستير في الأمراض المعدية للأطفال في جامعة كومبلوتينسي ب مدريد مع الممارسات السريرية في مستشفى جريجوريو مارانيون
- باحث في مؤسسة الاستثمار. مستشفى جامعة الطب الحيوي
- طبيب داخلي مقيم في المستشفى الجامعي 12 أكتوبر 12 أكتوبر

**Argilés Aparicio, Bienvenida .d.**

- طبيب متخصص في طب الأطفال ومجالاته الخاصة ، مستشفى لافيه الجامعي (فالنسيا)

**Bosch Moragas, María .d.**

- طبيب متخصص في طب الأطفال ومجالاته الخاصة
- المعهد الصحي الكتالوني (ICS) CAP. سانت أندرو. برشلونة

**Cantón Lacasa, Emilia .d.**

- مركز الأبحاث (معلم الأحياء الدقيقة) بمستشفى الجامعي
- (فالنسيا) La Fe

**Cambra Sirera, José Isidro .d.**

- رئيس قسم طب الأطفال بمستشفى (Lluís Alcanyís) Xàtiva

**Canyete Nieto, Adela .d.**

- رئيس وحدة أورام الأطفال ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو الإيغان (فالنسيا)

**Izquierdo Macián, Isabel .د**

♦ رئيس قسم حديثي الولادة في منطقة أمراض الطفولة ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو دي لا في (فالنسيا)

**Martínez Morel, Héctor .د**

♦ طبيب اخصاصي منطقة (FEA) في الطب الوقائي والصحة العامة ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو دي لا في (فالنسيا)  
الإيمان (فالنسيا)

**Meyer García, M<sup>a</sup> Carmen .د**

♦ طبيب اخصاصي منطقة (FEA) في الطب الوقائي والصحة العامة ، مستشفى جامعة بوليت肯يكو دي لا في (فالنسيا)

**Modesto i Alarcón, Vicente .د**

♦ رئيس قسم العناية المركزة للأطفال والإنشاش بالمستشفى الجامعي  
و La Fe Polytechnic (فالنسيا)

**Mollar Maseres, Juan .د**

♦ دكتوراة في الطب. رئيس قسم الطب الوقائي ، مستشفى جامعة بوليتكنيكو دي لا في (فالنسيا)

**Monte Boquet, Emilio .د**

♦ رئيس القسم. خدمة الصيدلة ، الجامعة ومستشفى البوليتكنيك  
الإيمان (فالنسيا)

**Monteagudo Montesinos, Emilio .د**

♦ رئيس قسم طب الأطفال ، الجامعة ومستشفى البوليتكنيك في لاف (فالنسيا)

**Negre Policarpo, Sergio .د**

♦ دكتور في الطب والجراحة من جامعة فالنسيا

♦ رئيس قسم أمراض الجهاز الهضمي والتغذية للأطفال في مستشفى كيرونسالود (فالنسيا)

**Oltra Benavent, Manuel .د**

♦ طبيب متخصص في طب الأطفال ومجالاته الخاصة ، مستشفى فرانسيس  
بورجيا

♦ قسم صحة غاندي

**Couselo Jerez, Miguel .د**

♦ دكتوراة في الطب

♦ أخصائي جراحة الأطفال

♦ خدمة جراحة الأطفال ، الجامعة ومستشفى البوليتكنيك  
الإيمان (فالنسيا)

**Cortell Aznar, Isidoro .د**

♦ متخصص في أمراض الرئة لدى الأطفال ، الجامعة ومستشفى البوليتكنيك  
الإيمان (فالنسيا)

**Dasi Carpio, María Ángeles .د**

♦ رئيس وحدة أمراض الدم ، الجامعة ومستشفى البوليتكنيك  
الإيمان (فالنسيا)

♦ أستاذ في جامعة فالنسيا

**Fonseca Martín, Rosa .د**

♦ أخصائي جراحة الأطفال

♦ خدمة جراحة الأطفال ، الجامعة ومستشفى البوليتكنيك  
الإيمان (فالنسيا)

**Gobernado Serrano, Miguel .د**

♦ متخصص في علم الأحياء الدقيقة السريري ، ملحق بالجامعة ومستشفى البوليتكنيك في لاف (فالنسيا)

**González Granda, Damiana .د**

♦ وحدة الأحياء الدقيقة في مستشفى شاتيفا (فالنسيا)

**Ibáñez Martínez, Elisa .د**

♦ أخصائي علم الأحياء الدقيقة والطفلية بالمستشفى الجامعي  
و La F Polytechnic (فالنسيا)

**Ortí Martín, Ana .د**

- كليّة علم متخصص في طب الأطفال ومجالاته الخاصة
- مركز بادري جوفري الصحي (فالنسيا)

**Peiró Molina, Esteban .د**

- طبيب متخصص
- قسم أمراض القلب للأطفال بالجامعة ومستشفى البوليتكنيك الإيجان (فالنسيا)

**Rincón López, Elena .د**

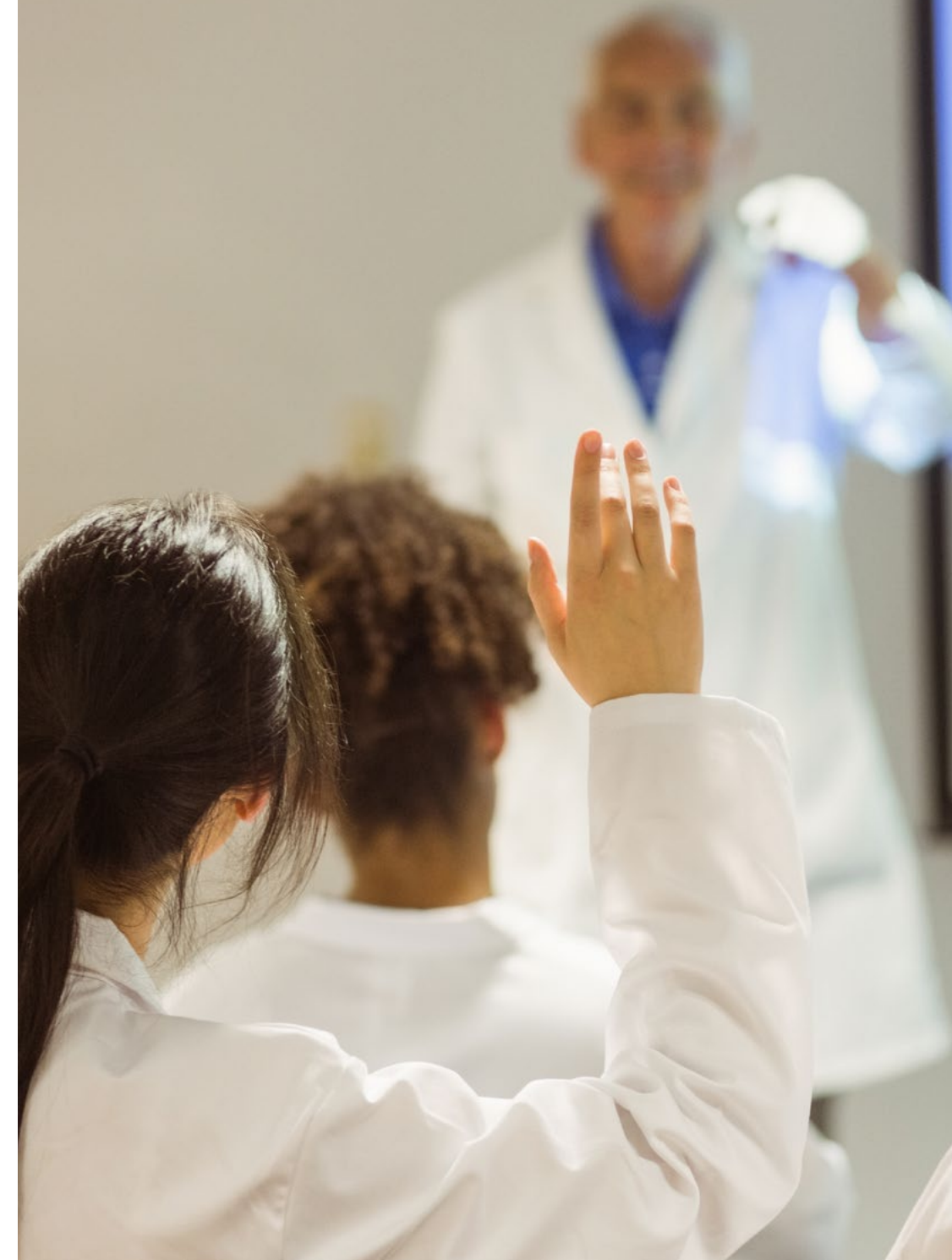
- طبيب مساعد في قسم الأمراض المعدية للأطفال ، مستشفى جامعة جريجوريو مارانيون العام (مدريد)
- ماجستير في أمراض الأطفال المعدية من جامعة كومبلوتينس مادرید

**Rodríguez, Héctor .د**

- كليّة علم متخصص في طب الأطفال ومجالاته الخاصة
- مركز الشباع الصحي ، مستشفى مانيسيس (فالنسيا)

**Sastre Cantón, Macrina .د**

- منطقة أبحاث اللقاحات
- مؤسسة تعزيز الصحة والبحوث الطبية الحيوية (FISABIO) من مجتمع بلنسية



05

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المتخصصين من أفضل مراكز المستشفيات والجامعات ، مدركين لأهمية التعليم الحالي من أجل التدخل في الوقاية والتشخيص والعلاج من العدوى لدى مرضى الأطفال ، ويلتزمون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.





تحتوي درجة الماجستير الخاص في الأمراض المعدية للأطفال على البرنامج  
العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق ”



## وحدة 1. بانوراما الحالية في الأمراض المعدية

1. تحدث الجوانب الوبائية والصحة العامة
  - 1.1. الوضع الحالي لوبائيات الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات في العالم
  - 1.2. علم الأوبئة الحالي للأمراض المعدية ذات الصلة في بيئتنا
  - 1.2.1. علم الأوبئة الحالي لالتهاب السحايا الجرثومي
  - 1.2.2. علم الأوبئة الحالي لشلل الأطفال والشلل الرخو الناجم عن فيروس غير شلل الأطفال. العلاقة مع لقاح الفيروس الحي المولهن وبائيات السل ومقاومته في الدول ذات الدخل المرتفع
  - 1.2.3. ديناميات وأليات انتقال العوامل الأكثر شيوعاً في طب الأطفال اليوم. (يشمل النقل داخل الأسرة) موسمية الإصابة في طب الأطفال. إدارة حالات فشي الأوبئة
  - 1.2.3.1. البارامترات الوبائية الزمنية في حالات العدوى الأكثر شيوعاً في المجتمع ، المصادر الشائعة مع التعرض الدقيق والمستمر والتكرار والمتخلط
  - 1.3. الجراثيم والوظيفة الدافعية والمناعة
    - 1.3.1. تكون الجراثيم الملعونة ، وتعدى لها مع تقدم العمر
    - 1.3.2. الوظيفة الدافعية والمناعة للميكروبات
    - 1.4. الحمى والاستجابة الالتهابية
      - 1.4.1. تحدث عن دور الحمى في العدوى وعلاج خافض للحرارة
      - 1.4.2. الاستجابة الالتهابية وممتلازمة الاستجابة الالتهابية الجهازية
      - 1.5. التهابات في مريض نقص المناعة
        - 1.5.1. تفسير صورة الأمراض المعدية في سن الأطفال
        - 1.5.2. تفسير صور الموجات فوق الصوتية المطبقة على علم الأمراض المعدية
        - 1.5.3. يتم تطبيق تفسير التصوير المقطعي المحوسب على علم الأمراض المعدية
        - 1.5.4. ينطبق تفسير التصوير بالرنين المغناطيسي على علم الأمراض المعدية
  2. آليات الانتقال في طب الأطفال
    - 2.1. علم الأوبئة للأمراض المنقولة جنسياً عند المراهقين
    - 2.2. آليات الانتقال في طب الأطفال
      - 2.2.1. ديناميات وأليات انتقال العوامل الأكثر شيوعاً في طب الأطفال اليوم. (يشمل النقل داخل الأسرة)
      - 2.2.2. موسمية الإصابة في طب الأطفال. إدارة حالات فشي الأوبئة
      - 2.2.3. البارامترات الوبائية الزمنية في حالات العدوى الأكثر شيوعاً في المجتمع ، المصادر الشائعة مع التعرض الدقيق والمستمر والتكرار والمتخلط
      - 2.3. الجراثيم والوظيفة الدافعية والمناعة
        - 2.3.1. تكون الجراثيم الملعونة ، وتعدى لها مع تقدم العمر
        - 2.3.2. الوظيفة الدافعية والمناعة للميكروبات
        - 2.4. الحمى والاستجابة الالتهابية
          - 2.4.1. تحدث عن دور الحمى في العدوى وعلاج خافض للحرارة
          - 2.4.2. الاستجابة الالتهابية وممتلازمة الاستجابة الالتهابية الجهازية
          - 2.5. التهابات في مريض نقص المناعة
            - 2.5.1. تفسير صورة الأمراض المعدية في سن الأطفال
            - 2.5.2. تفسير صور الموجات فوق الصوتية المطبقة على علم الأمراض المعدية
            - 2.5.3. يتم تطبيق تفسير التصوير المقطعي المحوسب على علم الأمراض المعدية
            - 2.5.4. ينطبق تفسير التصوير بالرنين المغناطيسي على علم الأمراض المعدية
    3. التطبيقي الحالي لطرق التشخيص السريع للعدوى في الرعاية الأولية والمختصة
      - 3.1. التسريحات البولية المبكرة
        - 3.1.1. تقييمات البولوجيا الجزيئية
        - 3.1.2. تسريع اختبار حساسية مفادات الميكروبait
        - 3.1.3. التقنيات البروتينية الحالية لتشخيص الأمراض المعدية
        - 3.1.4. الدراسات المشتركة لعلم الأحياء الدقيقة والطبيب في التشخيص وعلاج الأمراض المعدية
      - 3.2. المضادات الحيوية
        - 3.2.1. تفسير المضادات الحيوية. دليل عملي
        - 3.2.2. الأهمية السريرية لمقاومة البكتيريا
        - 3.2.3. تفسير التقرير الميكروبويولوجي لعينات الجهاز التنفسى
        - 3.2.4. تفسير التقرير الميكروبويولوجي لعينات من الجهاز البولي التناسلي والجهاز الهضمي
        - 3.2.5. تفسير التقرير الميكروبويولوجي لثقافة الدم
        - 3.2.6. تفسير التقرير الميكروبويولوجي للسائل الدماغي الشوكي
        - 3.2.7. تفسير التقرير الميكروبويولوجي للعدوى العصبية المفضلية
        - 3.2.8. تفسير التقرير الميكروبويولوجي لعينات الجلد والأنسجة الرخوة

## وحدة 3. العدوى في فترة حديثي الولادة

1. عدوى حديثي الولادة
  - 1.1. عوامل التوليد الحالية التي تحدد عدوى حديثي الولادة
  - 1.2. العوامل الميسّبة
    - 1.2.1. العلاج بالمضادات الحيوية أثناء الحمل
    - 1.2.2. الدور الحالي للعلاج بالمضادات الحيوية أثناء الحمل
    - 1.2.3. الوقاية الحالية من عدوى المكورات العقدية من المجموعة B

## وحدة 2. المختبر في تشخيص الأمراض المعدية

1. جمع العينات
  - 1.1. ثقافة التبول
  - 1.1.1. ثقافة البراز
  - 1.1.2. اختبار جراهام
  - 1.1.3. ثقافات الدم
  - 1.1.4. القنطر
  - 1.1.5. جهاز العين

- .3.3. الالتهابات الخلقية المستجدة
  - Chagas .1.3.3
  - Zika .2.3.3
- .4.3. التهابات حديثي الولادة الكلاسيكية والتغيرات الوبائية الحالية
  - .1.4.3. عدوى فيروس الهربس
  - .2.4.3. الحصبة الألمانية
  - .3.4.3. فيروس مضخم للخلايا
  - .4.4.3. ابن الأُم مصاب بمرض السل
  - .5.4.3. تحديث في التهاب الأمعاء والقولون الناخر
  - .5.3. عدوى عمودية
  - .1.5.3. تحديث عن العدوى العمودية بفيروس التهاب الكبد B واكتشافه
- .6.3. الإناثان الوليدي
  - .1.6.3. الإناثان المبكر
  - .2.6.3. متأخر الإناثان
- .7.3. العدوى في وحدة العناية المركزة لحديثي الولادة
  - .1.7.3. خوارزمية العمل الحالية ضد الحمى في أقل من 30 يوماً
  - .2.7.3. عدوى فطرية حديثي الولادة
- .8.3. الدراسات المعملية في وحدات حديثي الولادة
  - .1.8.3. تحديد المسبيبات
  - .2.8.3. علامات الالتهاب
  - .3.8.3. علامات Multiorgan

#### وحدة 4. التهابات العين والجلد والأنسجة الرخوة والجهاز الهيكلي

- .1.4. التهاب الملتحمة الجرثومي أو الفيروسي
- .2.4. التهاب كيس الدمع
- .3.4. التهاب باطن المقلة
- .4.4. التهاب النسج الغلوي المداري قبل وبعد العاجز
- .5.4. الالتهابات الجلدية البكتيرية
- .6.4. التهابات الجلد الفيروسية
- .7.4. التهابات الجلد الطفيلي
- .8.4. التهابات الجلد الفطريات الجلدية
- .9.4. التهابات المبيضات والجلد
- .10.4. تأثير المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين (MRSA) في جلد الأطفال والتهابات الأنسجة الرخوة في بيئتنا





11.4. التهاب الغدد

12.4. التهاب الأوعية اللمفية

13.4. التهاب اللثافة الناخر

14.4. التهابات لدغة

1.14.4. لدغات في البيئة الحضرية

2.14.4. لدغات في البيئة الريفية

15.4. التهاب العظم والنقي والتهاب المفاصل

16.4. التهاب العضل والتهاب العضل

17.4. التهاب الفقار

#### وحدة 5. التهابات الأنف والأذن والحنجرة والجهاز التنفسى

1.5. التهاب الحلق

2.5. خراجات ملكي حول اللوزة ومتلازمة لومير

1.2.5. Peritonotonsillar خراجات منطقة

2.2.5. التهاب الخشاء

3.5. التهاب الأنف والتهاب الخشاء

4.5. التهاب الجيوب الأنفية

5.5. الخناق اليوم

6.5. التهابات الغشاء المخاطي للفم، الالتهابات السينية

7.5. نزلات البرد

8.5. الانفلونزا في طب الأطفال

9.5. متلازمة السعال الديكي

10.5. تحديث في علاج التهاب القصبيات

11.5. المجتمع الالتهاب الرئوي المكتسب

1.11.5. العوامل المسببة حسب العمر

2.11.5. تشخيص

3.11.5. عوامل الخطورة

4.11.5. العلاج

12.5. الدبلة الجنبية

## وحدة 7. الملazمات والطفح الجلدي الحمي

1.7. حمى بدون مصدر في أقل من 3 أشهر

1.1.7. خوارزمية العمل

2.1.7. حمى مجهولة المصدر في طب الأطفال

2.7. الحمى المتكررة والدورية

1.2.7. تشخيص متباين

3.7. داء الليشمانيات

4.7. أمراض الطفح الجلدي والتشخيص التفريقي

5.7. الميكوبلازما الرئوية علم الأمراض غير الرئوية

## وحدة 8. عدوى المستشفيات

1.8. الالتهابات المرتبطة بالرعاية الصحية (IACS) في طب الأطفال

2.8. العدوى المرتبطة بالجهاز

1.2.8. الالتهابات المرتبطة بالأجهزة داخل الأوعية الدموية

2.2.8. الالتهابات المرتبطة بالتنفس

3.8. إصابة الجروح الجراحية. الإدارة الحالية

## وحدة 9. عدوى فيروس نقص المناعة البشرية في طب الأطفال وملراهقة

1.9. إرسال رأسي

1.1.9. الوضع الحالي في بيئة النقل العمودي لدينا

2.1.9. الوقاية والإدارة

2.9. العدوى عند المراهقين

3.9. مضادات الفيروسات القهقرية في طب الأطفال

1.3.9. التحداثيات

2.3.9. مجموعات

3.3.9. تحديد المقاومات

4.3.9. الآثار الجانبية واضطرابات التمثيل الغذائي

4.9. الدوائية

1.4.9. التفاعلات

2.4.9. مراقبة المستوى

5.9. متى وكيف تبدأ TARGA

6.9. الإجراء الحالي ضد العدوى المصاحبة لـ HBV و HCV

13.5. مرض السل

1.13.5. المبادئ التوجيهية الحالية

2.21.5. العدوى

3.13.5. المرض

4.4.13.5. تشخيص

5.5.13.5. العلاج

## وحدة 6. التهابات الجهاز الهضمي والتاهبات المساك البولية والأمراض المنقولة جنسياً

1.6. التهاب المعدة والأمعاء الحاد

1.1.6. الإدارة الحالية

2.6. إسهال الطفل المسافر

3.6. الدور الحالي للطفلين في متلازمات الإسهال في بيتنا

4.6. تحديث التهاب الكبد A و E

5.6. التهاب الكبد الوبائي B والتهاب الكبد C

1.5.6. خيارات العلاج الحالية

2.5.6. عوامل الخطير لتطور المرض

3.5.6. خيارات العلاج الحالية

6.6. أخبار المطبخ العسيرة في طب الأطفال

7.6. التهاب الرائدة الدودية الحاد عند الأطفال

1.7.6. تحتاج أو لا تحتاج إلى علاج بالمضادات الحيوية

8.6. عدوى المساك البولية

1.8.6. إدارة العلاج الحالية

2.8.6. الاستكشافات التكميلية

3.8.6. العلاج الوقائي

4.8.6. دور الجزر المثلثي الحالبي

9.6. علم الأوبئة والعيادة وتشخيص وعلاج الأمراض المنقولة جنسياً الأكثر شيوعاً

1.9.6. مرض الزهري

2.9.6. السيلان

3.9.6. فيروس الورم الحليمي البشري

4.9.6. المكتدرة الحترية

5.9.6. فيروس الهربس 1 و 2

10.6. خراجات حول المستقيم

## وحدة 10. التهابات الجهازية والقلب والأوعية الدموية والجهاز العصبي

### وحدة 12. العدوى في المريض في خطر

- 1.12. الأطفال الذين يعانون من علاجات مناعية في أمراض الروماتيزم
- 1.1.12. العمل قبل المرضى الذين يخضعون للعلاجات المناعية
- 2.12. التجربة الحالية للعدوى في مرضى السرطان
- 1.2.12. التهابات الفيروسى الغدى في أمراض الأورام الدموية
- 2.2.12. إجراءات تشخيصية وعلاجية في مواجهة قلة العدالت الحموية في مرضى السرطان
- 3.2.12. العلاج التجربى والملوچه للعدوى في مرضى السرطان
- 3.12. العدوى والاستجابة الحالية للأطفال المصابين بعلم الأمراض الأساسي
- 1.3.12. عدوى الخطورة في مرضى فقر الدم الانحلالي (اعتلال الهيموغلوبين وأمراض الغشاء)
- 2.3.12. العمل في قلة العدالت الخيمية وانعدام الطحال الخلقي والوظيفي
- 3.3.12. التهابات في طفل مصاب بالتبليغ الكيسى
- 4.12. النهج الحالى للعدوى في الطفل المزروع
- 1.4.12. عدوى الفيروس المضخم للخلايا وفيروس BK في متلقي الزرع

### وحدة 13. العلاجات في أمراض الأطفال المعدية

- 1.13. حركة الدواء وديناميكا الدواء للعامل المضادة للبكتيريا في طب الأطفال
- 2.13. المقاومة البكتيرية والعلاج بالمضادات الحيوية
- 1.2.13. المفعوية المقاومة لكاربافينيم ، MRSA ، BLESS ، مقاومة الفانكومايسين
- 2.2.13. المقاومة في مضادات الفطريات
- 3.13. اختيار المضادات الحيوية في عائلات مختلفة
- 1.3.13. بينما لا يكتم
- 2.3.13. الماكرويليدات
- 3.3.13. أمينوغلوكوزيدات
- 4.3.13. الفلوروكوندولونات
- 4.13. الاختيار بين عائلات مختلفة من مضادات الفطريات
- Axoles . 1.4.13
- 2.4.13. إشينوكانдин
- 3.4.13. بولبيتات
- 5.13. قامة العوامل العلاجية القدية
- 6.13. مضادات حيوية جديدة أو عائلات

Ceftazidime- و Ceftolozono-tazobactam و Teixobactin و Talavincin و Dalvabancin و Doripenem و Ceftaroline و Ceftobiprole . 1.6.13  
fidaxomicin و ramoplanin و oritavancin.iclaprim و lugdunin و avibactam

## وحدة 11. العدوى المرتبطة بالتغييرات الاجتماعية أو العجز

- 1.11. الالتهابات المرتبطة بالعجز الاجتماعي
- 1.1.11. أطفال لاجئون من الشرق الأوسط وجنوب شرق آسيا
- 2.1.11. فقر الأطفال الحالي والأمراض في بيتنا
- 2.11. الامراض الاستوائية
- 1.2.11. الفحص الأولي للعدوى لطفل المهاجر الواصل حديثاً والطفل من التبني الدولي
- 2.2.11. مثالية الحمى عند الأطفال من البلدان المنخفضة الدخل ، أو من المناطق الاستوائية ، مما كان سبب الرحلة
- 3.2.11. الملاريا. الإداره التشخيصية والعلاجية الحالية
- 4.2.11. الالتهابات المرتبطة بالتوأقلم. حمى الضنك. شيكونغونيا. Zika Chikungunya.
- 5.2.11. أمراض تنتقل بواسطة الحشرات. داء البليهارسيات داء كلبية الذنب
- 6.2.11. الأمراض الطفiliية. الأسكاريس ، الأميات ، الديدان الشريطية ، الديدان الدبوسية ، الأقوباء ، Trichiura

## وحدة 15. الصحة العامة. مكافحة الأمراض المعدية و البحث

- 8.14. أداء ما بعد التعرض
- 1.8.14. جدرى الماء
- 2.8.14. مرض الحصبة
- 3.8.14. في التهاب الكبد B
- 4.8.14. في التهاب الكبد A
- 5.8.14. مرض السل
- 6.8.14. كُراز
- 7.8.14. الغض
- 9.14. تحديث الوقاية قبل الجراحة لمريض الجراحة
- 10.14. تحديث بشأن الوقاية من مضادات الحيوية عند الأطفال في عمليات الزرع والمرضى الذين عولجوا من متلازمة الانحلال الانحلالي غير النمطية

- 7.13. مرض السل الجديد
- 8.13. العلاج بمضادات الحيوية في مرضي الأطفال الذين يعانون من السمنة المفرطة
- 9.13. احتياجات جديدة لاختيار العلاج المثالي بطريقة عقلانية وحكيمة
- 10.13. سياسة مضادات الحيوية في المستشفيات والرعاية الأولية. برنامج التحسين دور الزراعة والثروة الحيوانية في مقاومة مضادات الحيوية
- 11.13. استخدام مضادات الفيروسات
- 11.13.1. في جهاز المناعة
- 12.13. استخدام مضادات الفيروسات في جهاز المناعة مضادات الطفيليات الأساسية في طب الأطفال
- 13.13. تحديث عن الحساسية لمضادات العدوى. البدائل
- 14.13. مراقبة مضادات العدوى
- 15.13. المدة الحالية للعلاج بمضادات الحيوية

## وحدة 14. اجراءات وقائية

- 1.15. الأمراض المعدية الناشئة
- 2.15. الأمراض التي يشار إليها حاليا دراسة الاتصال
- 3.15. الإبلاغ الإلزامي عن المرض وأهميته العملية
- 4.15. مؤشرات الدواء التي يتم مراقبتها مباشرة
- 5.15. الأخلاق في البحث عن مضادات الحيوية أو مضادات الفيروسات أو مضادات الفطريات أو اللقاحات الجديدة في المرضي العامل بجزئية (SARM)
- 6.15. كيف تخطط لدراسة الأمراض المعدية؟
- 7.15. التقييم والقراءة النقدية للمنشورات العلمية
- 8.15. المراقبة والوفيات الحالية للأمراض المعدية للأطفال
- 9.15. موسمية الإصابة في طب الأطفال

- 1.14. السيطرة والعمل ضد تفشي العدوى في المستشفيات الكائنات الحية الدقيقة الشائعة
- 2.14. الكائنات الحية الدقيقة المقاومة المتعددة الحالية ( بما في ذلك إزالة التلوث في المرضي العامل بجزئية (SARM)
- 2.14. تنظيم المستشفيات والتحكم فيها ضد الكائنات الحية الدقيقة المقاومة المتعددة الحالية
- 3.14. الدلالة الحالية على العزلات في طب الأطفال بالمستشفى التطعيمات الحالية
- 4.14. الولادة المبكرة
- 4.14.1. طفل يعاني من نقص المناعة
- 3.4.14. تعرض الطفل للعلاجات المثبتة للمناعة
- 4.4.14. استئصال الطحال
- 5.4.14. مزروع
- 6.4.14. فيروس العوز المناعي البشري (إيدز)
- 5.14. مستجدات تطعيم الأطفال في حالات خاصة
- 6.14. المؤشرات الحالية للوقاية من مضادات الحيوية
- 7.14. مؤشرات الوقاية قبل البزل العرضي
- 2.7.14. مؤشرات للوقاية من الاعتداء الجنسي



تجربة إعداد فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"

A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a white surgical mask and blue-rimmed glasses. The surgeon is looking down at a procedure, with their hands visible in the foreground wearing blue gloves. The background is blurred, showing other medical equipment and a sterile environment.

05

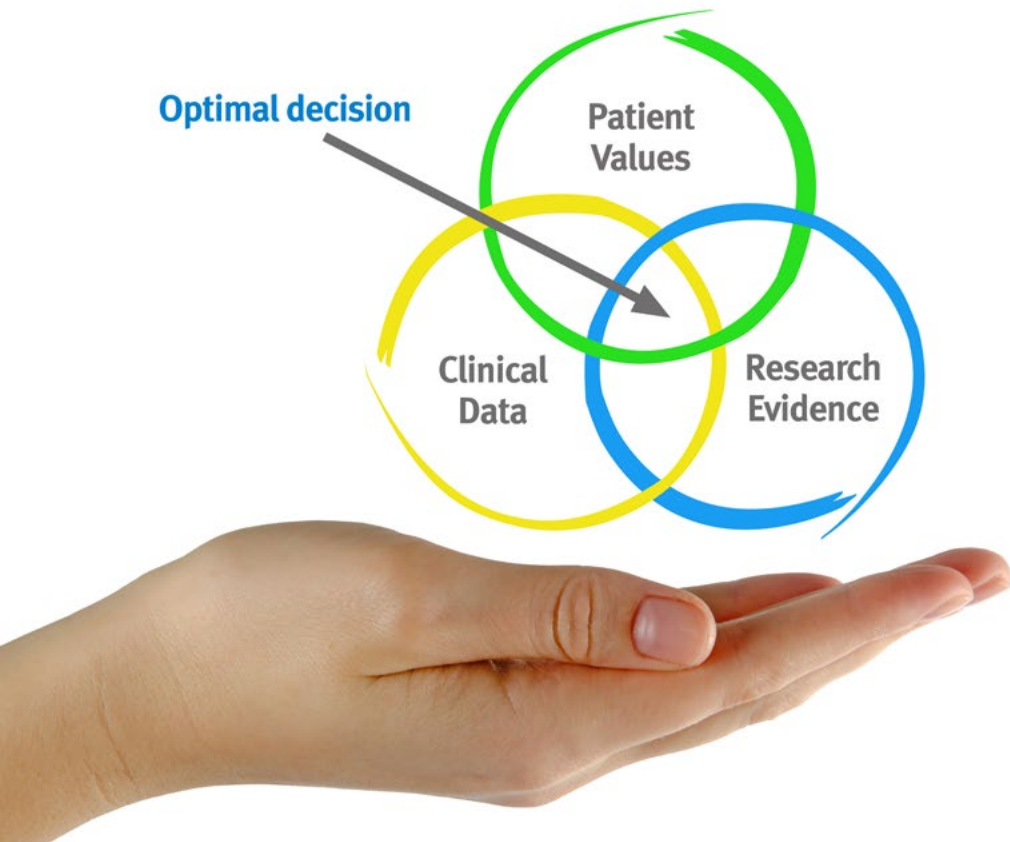
## المنهجية

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 الخطى التقليدى 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 يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيعتبرن 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 المتعلق بمريض ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجًا 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 الحقيقة في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة الحال من تقديم موافق حقيقة معقدة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис 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 لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتخذ التعلم شكلًا قوياً في المهارات العملية التي تتيح للطالب اندماجاً أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافراً مهماً للغاية للطلبة ، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في الدورة.

### منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدرس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المهني من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

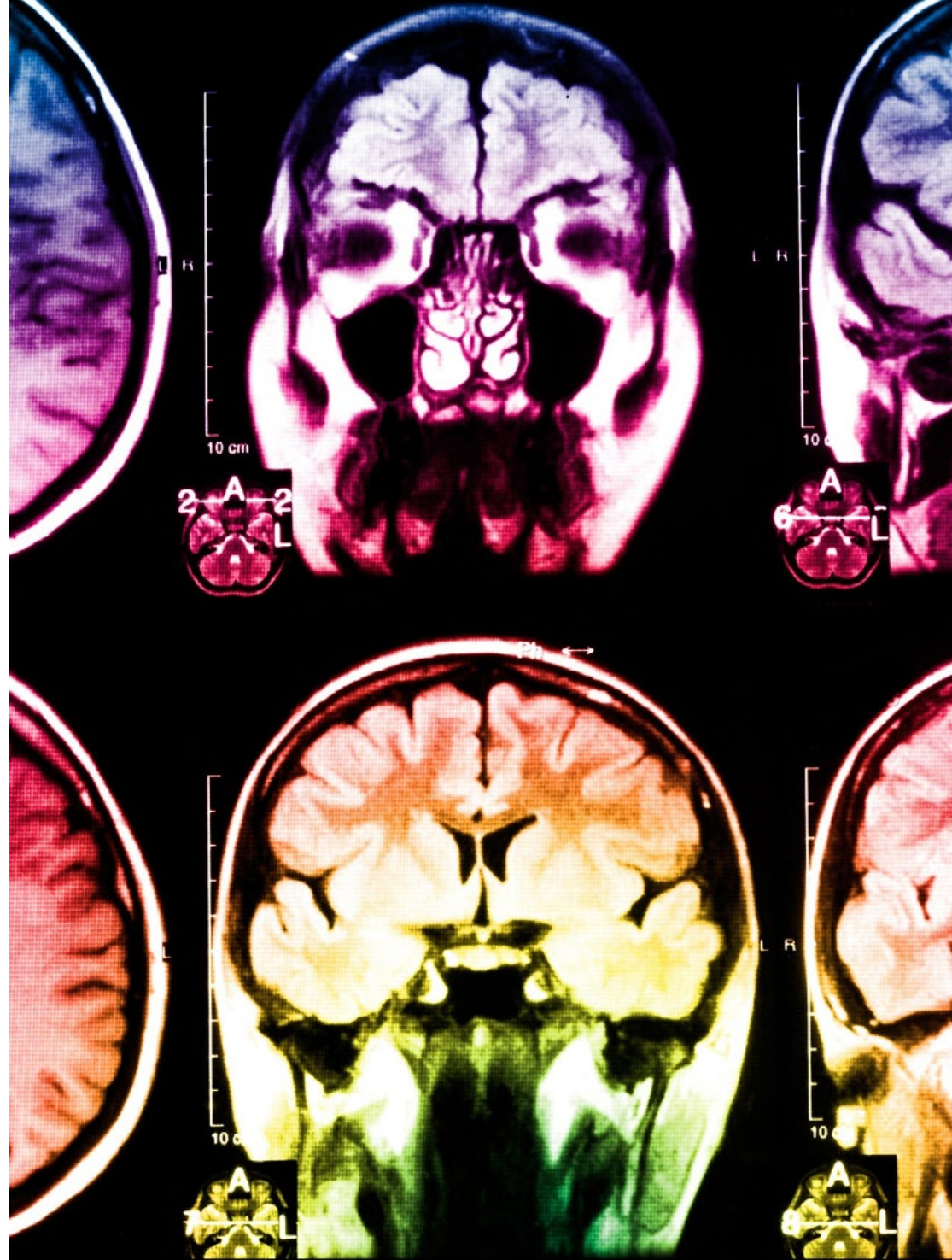
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

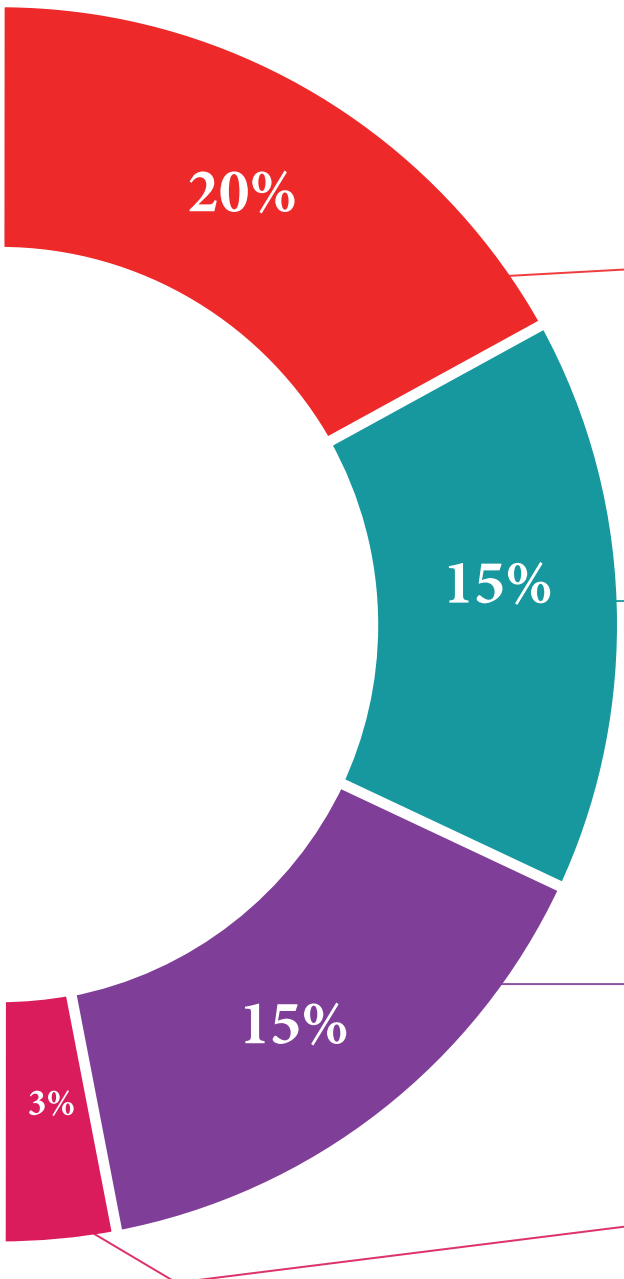
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا ، التعليم 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 نيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً 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 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 تفريغ الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات الطيبة الحالية. كل هذا ، في أول شخص ، بأقصى درجات الصراحة ، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيته عدة مرات كما تريده.

**ملخصات تفاعلية**



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

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة ناجح في أوروبا".

**قراءات تكميلية**



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن 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 حقيقة يقوم فيها الخبر بتجهيز الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



#### فضول الماجستير

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

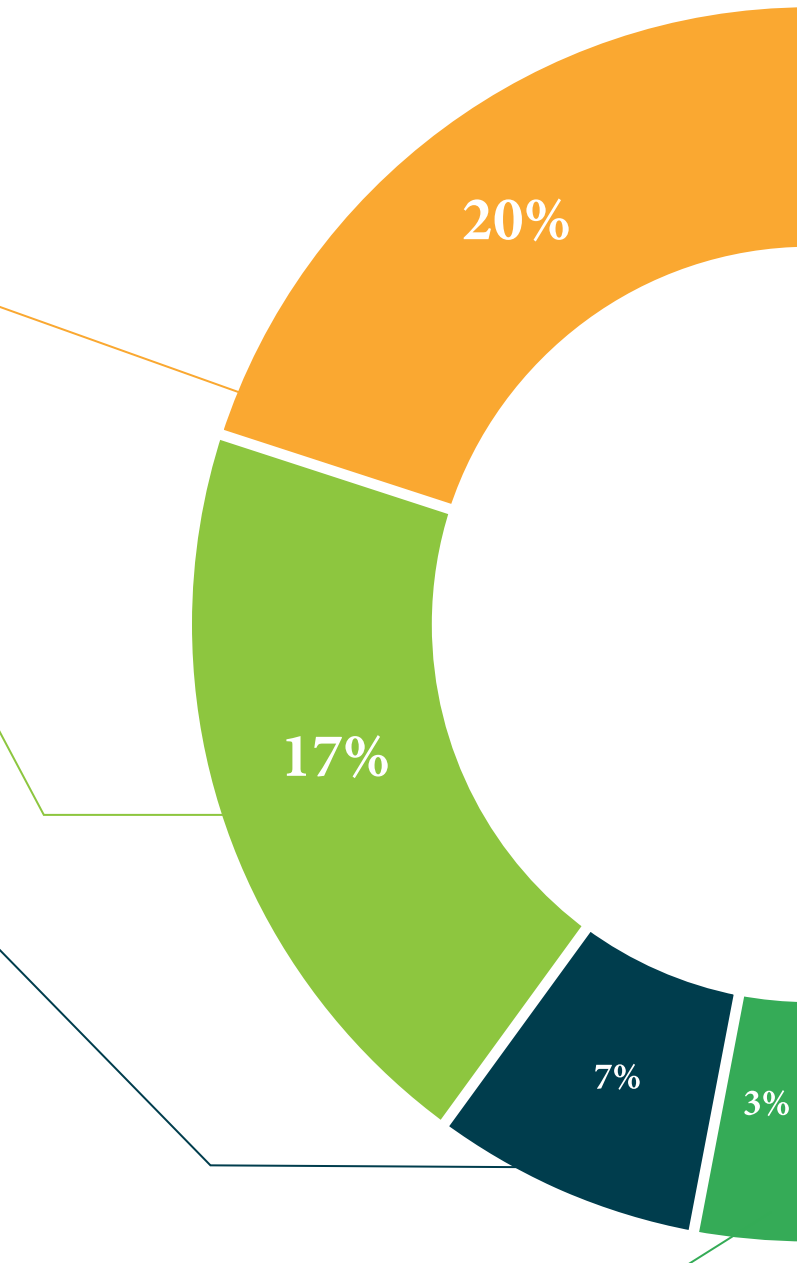
7%



#### 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.

3%



07

## المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير الخاص في الأمراض المعدية للأطفال إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على درجة الماجستير الخاص التي تصدرها جامعة TECH التكنولوجية.





اجتاز هذا التخصص بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الذهاب إلى أي  
مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة ”



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

**المؤهل: ماجستير خاص في أمراض الأطفال المعدية**

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1.500 ساعة.

تحتوي درجة الماجستير الخاص في أمراض الأطفال المعدية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مع إيصال استلام مؤهل درجة الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





جامعة  
التكنولوجية

ماجيستير خاص

أمراض الأطفال المعدية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

ماجستير خاص  
أمراض الأطفال المعدية

