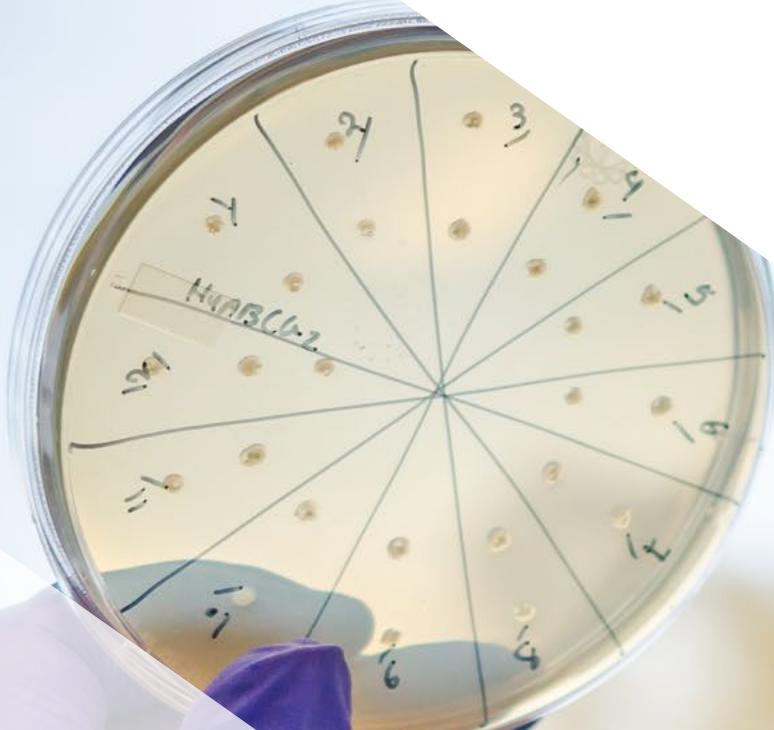


ماجستير خاص

الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض





الجامعة  
التكنولوجية

ماجستير خاص

الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techstitute.com/ae/nursing/professional-master-degree/master-human-microbiota-nursing](http://www.techstitute.com/ae/nursing/professional-master-degree/master-human-microbiota-nursing)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 14
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 18
05	الهيكل وامحتوى	صفحة 26
06	المنهجية	صفحة 32
07	المؤهل العلمي	صفحة 40



01

# المقدمة

ازدهر البحث العلمي في مجال الميكروبيوتا في العقود الأخيرة بسبب تأثيره على صحة الناس. إن سهولة الوصول إلى المعلومات والاهتمام بين الممرضات بشأن القضايا المتعلقة بالميكروبيوتا، وداء البوينا وعسر القراءة أو التقدم في البروبيوتيك والبريبابيوتيك يجعل من الضروري أن يعرف المهنيون مشاركتهم في موقع مختلف من الجسم. لهذا السبب، يوفر هذا البرنامج 100% أحدث المعرف حول العلاقة ثنائية الاتجاه بين الكائنات الحية الدقيقة والجهاز المناعي الحصبي، وتنظيم الفلورا البكتيرية أو علاقتها بالحساسية. كل هذا بالإضافة إلى محتوى الوسائط المتعددة المبتكر الذي يمكن الوصول إليه بسهولة في أي وقت من الكمبيوتر.

في غضون 12 شهراً فقط، ستدرك فوائد الحفاظ على ميكروبات الجهاز الهضمي أو الفموي أو المسالك البولية أو الجهاز التناسلي”



هذا الماجستير الخاص في الميكروبات البشرية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر للتمريض اكتمالاً و حداثةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ♦ تطوير الحالات السريرية التي يقدمها خبراء في الميكروبات البشرية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية يشكل بارز التي يتم تصورها من خلالها، تجمع المعلومات العلمية و المساعدة حول تلك التخصصات الطبية التي لا غنى عنها في الممارسة المهنية
- ♦ المستجدات التشخيصية-العلاجية في التقييم والتشخيص والتدخل في المشاكل أو التعديلات المتعلقة بالميكروبات البشرية
- ♦ تحتوي على تدريبات عملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات السريرية المثارة مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات البحث في الميكروبات البشرية
- ♦ كل هذا سيمثل استكماله بدورس نظرية وأسلحة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

أشارت العديد من الأدلة العلمية إلى وجود الميكروبوب المعوي وإمكاناته الأيضية في حالات مرضية مختلفة في السنوات الأخيرة، مما أدى إلى ظهور استراتيجيات علاجية جديدة للتحكم في هذا النظام البيئي وتنظيمه. دراسة هذا النظام البيئي هي مجال للتقدم العلمي السريع، وتقبل عالمياً أنه للوصول إلى حالة صحية مناسبة، من الضروري الحصول أيضاً على ميكروبوبوتاً «صحية».

تُخضع الكائنات الحية الدقيقة لدينا للتغييرات نتيجةً لتأثير عوامل متعددة، والنظام الغذائي، ونمط الحياة، والعلاجات الدوائية، إلخ تغييرات في هذا النظام البيئي البكتيري؛ يرتبط هذا التفاعل غير الطبيعي الذي يمكن أن يحدث مع الكائن الحي ببعض العمليات: الحساسية، والأمراض المعاوية الحادة والمزمنة، والسمنة وممتلأة التمثيل الغذائي، والأمراض العصبية، والتهاب الجلد والتغيرات الأخرى في الأدمة وحتى بعض أنواع السرطان.

دراسة هذا النظام البيئي هي مجال للتقدم العلمي السريع، وتقبل عالمياً أنه للوصول إلى حالة صحية مناسبة، من الضروري الحصول أيضاً على ميكروبوبوتاً «صحية».

لذلك، من درجة الماجستير الخاص في الكائنات الحية الدقيقة البشرية، سيركز أفضل المهنـيين على توفير أحدث المعلومات المهنية للتمريض حول أهمية النباتات لحفظها على حالة صحية، وتزويدك بأحدث الدراسات، والتي ستسمح لك بتوسيع معرفتك بفوائد وتطبيقات الكائنات الحية الدقيقة البشرية في ممارستك السريرية المعتادة.

شهادة بدون حضور أو دروس ذات جداول زمنية ثابتة، مما يمنح المهني أيضًا حرية الوصول إلى المنهج الدراسي من جهاز إلكتروني به اتصال بالإنترنت وتوزيع عبء التدريس وفقاً لاحتياجاتهم. لذلك يواجه الطالب تعليمًا جامعيًا ينتفاع مع المسؤوليات الأكثر تطلبًا.

تفتح دراسة الكائنات الحية الدقيقة البشرية الباب أمام معرفة الأمراض المتعددة، مما يساهم في قيمة كبيرة للممارسة المعتادة  
للممرضة ”



سيكون لديك دراسات عن الحالات السريرية ذات القيمة العظيمة، بحيث يمكنك توسيع معرفتك بشكل مباشر أكثر على الميكروببوا الفموية أو الجهاز التنفس أو الجلد.

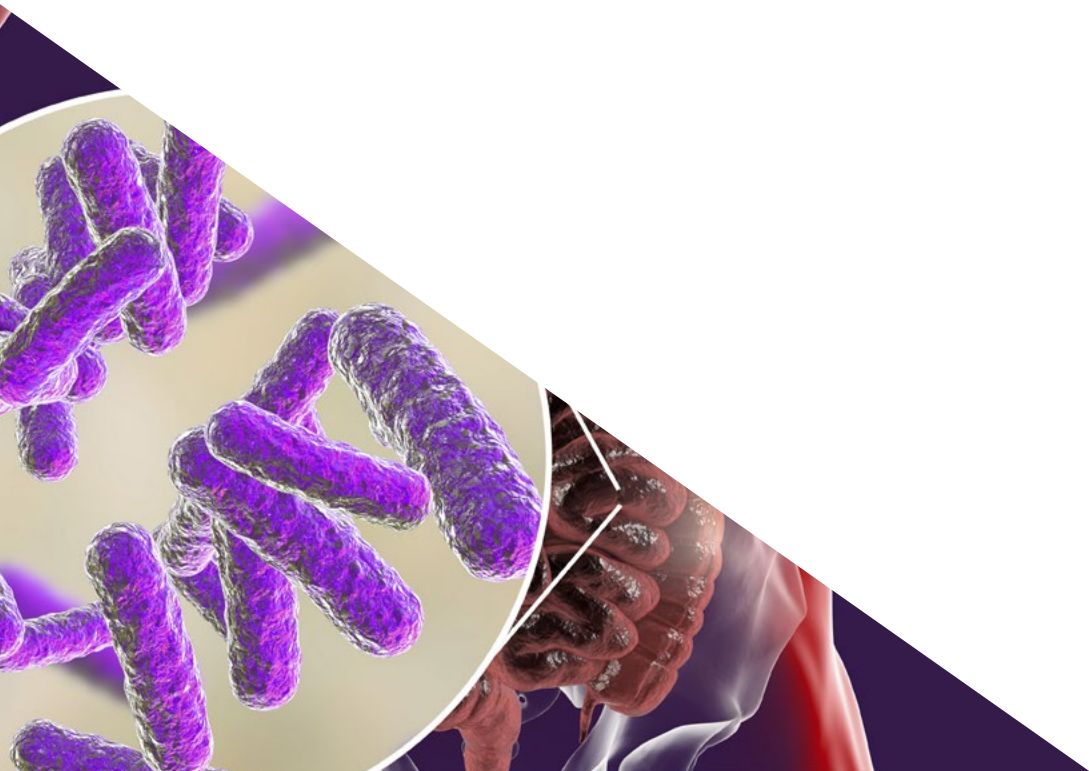
”**بفضل درجة الماجستير الخاص هذه، ستتمكن بسهولة من الخوض في الدراسات التي تركز على الجراثيم واضطرابات الجهاز العصبي**“

تم تصميم هذه الدرجة 100% عبر الإنترن特 بحيث يمكن للمهنيين مثلك الجمع بين عملهم والتدريس الجيد.

ويشمل البرنامج، في هيئة التدريس، المهنيين العاملين في هذا القطاع الذين يصيرون في هذا التدريب من خبرة عملهم، بالإضافة إلى المتخصصين المعترف بهم في الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية سيسمح للمهنيين بالتعلم في الوضع والسياق، أي بيئة محاكاة ستتوفر دراسة غامرة مترجمة للتدريب في مواقع حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة في الممارسة المهني التي تنشأ على مدار الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد صنعه خبراء مشهورون.



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي لهذا البرنامج عبر الإنترن特 هو أن يحصل أخصائي التمريض من خلال منهج دراسي يقدم نهجاً نظرياً عملياً علىأحدث المعرفة حول الكائنات الحية الدقيقة البشرية. وبهذا المعنى، فإن درجة الماجستير الخاص في الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض تستجيب للطلب المستمر للمهنيين من خلال منهج يمكّنها التعمق في تقديم الميكروبیوتا الفمویة أو الجلد أو طب الأطفال حديثي الولادة.

سيأخذك برنامج التحديث هذا للحصول على أحدث المعرفة حول  
الميكروبيوتا المعوية ووظائفها





### الأهداف العامة

- ♦ تقديم رؤية كاملة وواسعة للوضع الحالي في مجال الميكروبات البشرية، بتوسيع معانٍها، أهمية توازن هذه الميكروبات كتأثير مباشر على صحتنا، مع العوامل المتعددة التي تؤثر عليها بشكل إيجابي و سلبا
- ♦ جادل بالأدلة العلمية حول كيفية منح الميكروبوتا حاليًّا موقعًا متميًّزًا وتفاعلها مع العديد من أمراض المناعة الذاتية غير الهضمية أو علاقتها بالغاز تنظيم الجهاز المناعي والوقاية من الأمراض وكدعم للعلاجات الأخرى في الممارسة اليومية للتمريض
- ♦ تعزيز استراتيجيات العمل على أساس نهج شامل للمربي كنموذج مرجعي، ليس فقط التركيز على أعراض علم الأمراض على وجه الخصوص، ولكن أيضًا رؤية تفاعلها مع الميكروبات وكيف يمكن أن تؤثر عليها
- ♦ تشجيع التحفيز المهني من خلال التعلم والبحث المستمر

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني”





## الأهداف المحددة

### الوحدة 1. الميكروبيات، الميكروبوب، الميتاجينومية

- قم بتحديث وتوضيح المصطلحات والمفاهيم العامة للحصول على فهم كامل للموضوع مثل الميكروبوب، الميتاجينوميات، الجراثيم، التغذائي، اختلال الميكروبوب.

### الوحدة 2 الجراثيم المعوية I. الازان المعوي

- دراسة المجتمعات الميكروبية التي تتعايش في تكافل مع الإنسان، وتعلم المزيد عن بنائها ووظائفها يمكن تغيير هذه المجتمعات بسبب عوامل مثل النظام الغذائي ونمط الحياة وما إلى ذلك.

### الوحدة 3 جراثيم الأمعاء II. إختلال الميكروبوب المعوي

- تعمل معرفة الجراثيم المعوية كمحور رئيسي للجراثيم البشرية وعلاقتها المتباينة مع باقي الجسم وطرق دراستها وتطبيقاتها في الممارسة السريرية للحفاظ على صحة جيدة.

### الوحدة 4. الميكروبات في طب الأطفال حديثي الولادة وطب الأطفال

- الخوض في أكثر العوامل تأثيراً في الجراثيم المعوية للأم، أثناء الولادة وأثناء فترة الحمل نفسها.
- التعمل في التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في مرض الأطفال

### الوحدة 5. الجراثيم الفموية والجهاز التنفسي

- دراسة الآليات التي يوجبها يفترض أن البروبيوتيك وقائي في تكوين تسوس الأسنان وأمراض اللثة.
- التعمل بعمق على بنية الفم والجهاز التنفسي بالكامل والنظم البيئية التي تعيش فيها، ورؤيه كيف أن تغير هذه النظم البيئية له علاقة مباشرة بالعديد من الأمراض المرتبطة

### الوحدة 6 الجراثيم والجهاز المناعي

- التعمل في العلاقة ثنائية الاتجاه بين ميكروبات نظام المناعي العصبي والدراسة المعمقة لمحور الأمعاء الدقيقة والدماغ وجميع الأمراض الناتجة عن اختلال توازنه
- تحليل دور التغذية ونمط الحياة مع التفاعل في جهاز المناعة والجراثيم

### الوحدة 7 ميكروبات الجلد

- دراسة العوامل التي تنظم نوع الفلورا البكتيرية على الجلد
- التعرف على طرق التعامل مع أمراض الجلد الناتجة عن ذلك

### الوحدة 8. ميكروبات المجرى التناسلي البولي

- تحليل الكائنات الحية الدقيقة الرئيسية التي تسبب التهابات المسالك البولية وعلاقتها بتغير الجراثيم عند الرجال والنساء
- التعمل في دور البروبيوتيك في الوقاية من التهابات الرئيسية في الجهاز البولي التناسلي

### الوحدة 9. علاقة عدم التحمل/ الحساسية والميكروبات

- معرفة كيف يمكن أن يؤدي التعديل السلبي في الميكروبات إلى تفضيل ظهور عدم تحمل الطعام والحساسية
- التعمل في التغيرات في الميكروبوب في المرضى الذين يعانون من الحمية الغذائية المستبعدة مثل الغلوتين

### الوحدة 10 البروبيوتيك والبريبايوتكس والميكروبات والصحة

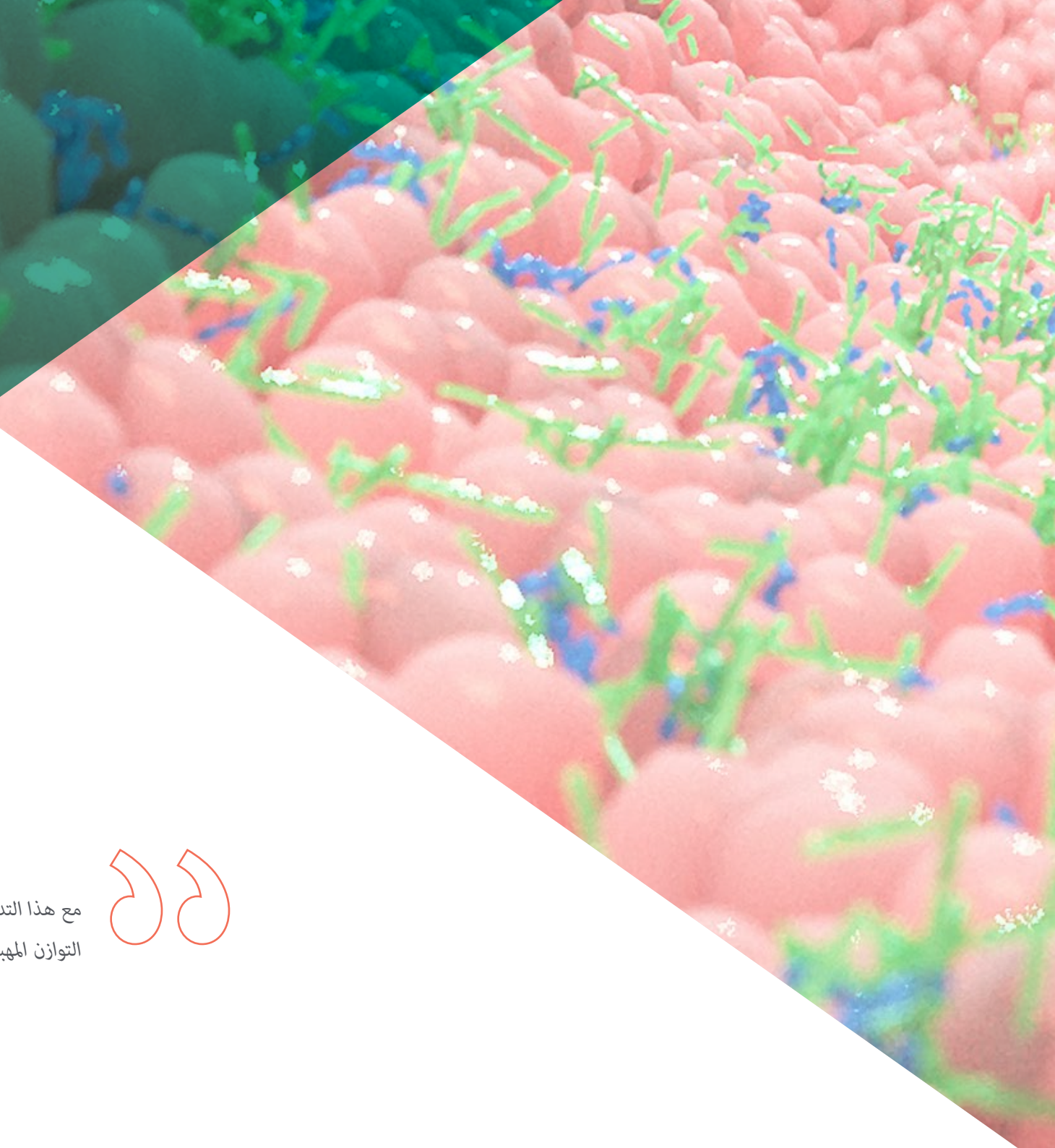
- التعمل بعمق على ملف سلامة البروبيوتيك، لأنه على الرغم من انتشار استخدامها في السنوات الأخيرة بفضل فعاليتها المثبتة، سواء في علاج بعض الأمراض أو الوقاية منها، فإن هذا لا يعفيها من إحداث تأثير ضارة ومخاطر محتملة
- تحليل التطبيقات السريرية المختلفة للبروبيوتيك والبريبايوتكس في مجالات مثل طب المسالك البولية وأمراض النساء والجهاز الهضمي والمناعة



03

## الكفاءات

بعد الانتهاء من درجة الماجستير الخاص هذه، سيتمكن أخصائي التمريض من تعزيز مهاراتهم وقدراتهم على تحديد وأهمية الميكروبيوتا المعوية، والأداء السليم ومشاركتها المباشرة في صحة المريض. كل هذا، مع فريق تدريس متخصص سيوجهك خلال هذه الدرجة للوصول إلى هذه الأهداف بطريقة أبسط بكثير.



مع هذا التدريس الجامعي سوف تحصل على أحدث الأدلة العلمية على  
التوازن المهبلي وعلاقته بالأمراض المعدية ”



### الكفاءات العامة



- امتلاك وفهم المعرفة التي توفر أساساً أو فرصة تكون أصلياً في تطوير و / أو تطبيق الأحكام، غالباً في سياق بحثي
- تطبيق المعرفة المكتسبة ومهارات حل المشكلات في بيئات جديدة أو غير مألوفة ضمن سياقات أوسع (أو متعددة التخصصات) تتعلق بمحال دراستك
- القدرة على دمج المعرفة ومواجهة التعقيد في صياغة الأحكام بناءً على المعلومات التي، كونها غير مكتملة أو محدودة، تتضمن انعكاسات حول المسؤوليات الاجتماعية والأخلاقية المرتبطة بتطبيق المعاشر والأحكام
- إيصال الاستنتاجات والمعرفة والأسباب النهائية التي تدعيمهم إلى الجماهير المتخصصة وغير المتخصصة بطريقة واضحة لا ليس فيها
- امتلاك مهارات التعلم التي تمكنهم من مواصلة الدراسة بطريقة تكون إلى حد كبير ذاتية التوجيه أو مستقلة

اطلع على هذا المعايرة بشأن العلاقة بين الميكروبوبوتا ونظام الغدد  
الصماء المناعية العصبية ”



### الكفاءات المحددة



- أعطاء رؤية شاملة للميكروبات البشرية، حتى يعرف المختص المزيد عن مجتمع الكائنات الحية الدقيقة الذي يتعايش معنا والوظائف التي يؤدونها في أجسامنا
- معرفة نوع وأهمية ووظائف الجراثيم المعوية في طب الأطفال بشكل خاص وفي المرضى الآخرين، علاقتها بأمراض الجهاز الهضمي وغير الهضمي
- فهم كيف أن هناك العديد من العوامل التي يمكن أن تغير توازن هذا النظام البيئي البشري، مما يؤدي بنا إلى حالة المرض
- تعرف على العوامل التي يمكن أن تساعد في الحفاظ على توازن هذا النظام البيئي للحفاظ على حالة صحية جيدة
- تحديث وتوسيع المعرفة من خلال التدريب الخاص والاهتمام بالعلاج بالبروبيوتيك وعلاج البريبايوتيك وأحدث التطورات في هذا المجال، مثل زرع البراز ، والوضع الحالي ومسارات التنمية المستقبلية، كأدوات رئيسية لدينا ويتوجب علينا تحسين وظائف الميكروبات وإسقاطها المستقبلي



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تضم هذه الشهادة الجامعية في هيئة التدريس أخصائيين مرجعين في الكائنات الحية الدقيقة البشرية والجلالات الأخرى ذات الصلة، والذين يسكنون في هذه التجربة التعليمية لعملهم. وبالإضافة إلى ذلك، يشارك في تصميمه وتطويره خبراء مشهورون آخرون يكملون البرنامج بطريقة متعددة التخصصات. كل هذا، بهدف تزويـد أخصائيـي التـمـريـض بأكـمل مـعـلـومـات وـمـحتـوىـات البـانـورـاما التـعـلـيمـية حـول الكـائـنـات الحـيـة الدـقـيقـة البـشـرـية حتـى يتمـكـنـوا من موـاـكـبـة التـقدـم الـذـي حدـث فيـ هـذـا المـجـال، وـمـسـتـقـبـل الـبـحـث فيـ هـذـا المـجـال.



جمعت TECH أفضل المتخصصين في الكائنات الحية الدقيقة البشرية  
للحصول على المعلومات الأكثر تخصصاً وحداثة في هذا الميدان"



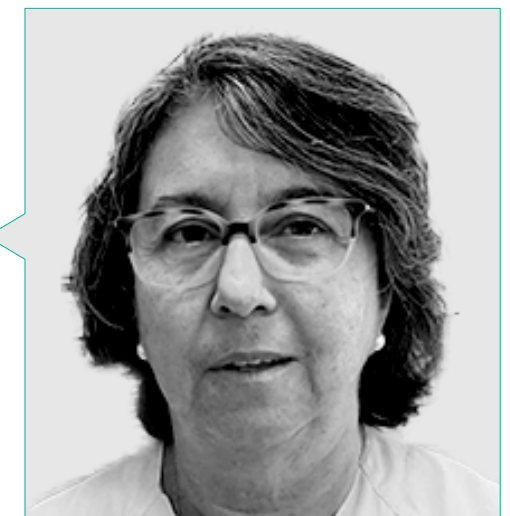
المدير المستضاف

**Sánchez Romero, María Isabel .د**

- أخصائي منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة بويرتا دي هيرهوجاداوندا
- دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة سالامانكا
- أخصائي طبي في علم الأحياء الدقيقة والطفلية السريرية
- عضو الجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية
- السكريتير الفني لجمعية مدريد للأحياء الدقيقة السريرية

**Portero, María Francisca .د**

- القائم بأعمال مدير خدمة الأحياء الدقيقة في HU بويرتا دي هيرهوجاداوندا
- متخصص في علم الأحياء الدقيقة والطفلية السريرية من مستشفى جامعة بويرتا دي هيرهوجاداوندا
- دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة
- دراسات عليا في الإدارة السريرية من مؤسسة غاسبار كاسال
- إقامة بحثية في مستشفى بيتسبرغ المشيخي للحصول على منحة FISS



**Alarcón Cavero, Teresa .d**

- أخصائي أحياء في مستشفى الأحياء الدقيقة بجامعة لا برنسيسا
- رئيس المجموعة 52 من معهد بحوث مستشفى دي لا برنسيسا
- شهادة في العلوم البيولوجية مع تخصص في علم الأحياء الأساسي من جامعة كومبلوتينس بمدريد
- ماجستير في علم الأحياء الدقيقة الطبية من جامعة كومبلوتينسي بمدريد

**Muñoz Algarra, María .d**

- رئيس قسم سلامة المرضى في خدمة الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة بويرتا دي هيريرا ماجاداهوندا
- أخصائي منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة بويرتا دي هيريرا ماجاداهوندا بمدريد
- متعاون قسم الطب الوقائي والصحة العامة وعلم الأحياء الدقيقة بجامعة مدريد المستقلة
- دكتوراه في الصيدلة من جامعة كومبلوتينسي بمدريد



López Dosil, Marcos .د

- طبيب متخصص في منطقة الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى كلينيكو يونيفيرسيتاريو سان كارلوس
- طبيب متخصص في مجال علم الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى دي موسولز
- ماجستير في الأمراض المعدية والعلاج بمضادات الميكروبات من جامعة من جامعة كاردينال هيريرا
- ماجستير في الطب الاستوائي والصحة الدولية من جامعة مدريد المستقلة
- خبير في الطب الاستوائي من جامعة مدريد المستقلة



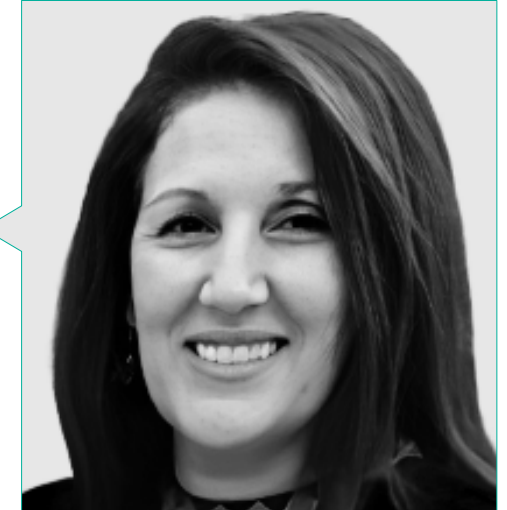
Anel Pedroche, Jorge .د

- طبيب متخصص خدمة علم الأحياء الدقيقة بمستشفى بويرتا دي هيريرا ماجاداهوندا الجامعي
- بكالوريوس صيدلة من جامعة كومبلوتensi بمدريد
- دورة في حلقات التفاعلية حول العلاج بالمضادات الحيوية بالمستشفى بواسطة إم إس دي
- دورة تحديث عن العدوى في مرضي الدم في مستشفى بويرتا ديل هيريرا
- حضور المؤتمر الثاني والعشرين للجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية



**أ. Fernández Montalvo, María Ángeles**

- حائزة على شهادة Naintmed - التغذية والطب التكامل
- مدمرة ماجستير الكائنات الحية الدقيقة البشرية بجامعة CEU
- مدير الصيدلة، أخصائي التغذية والطب الطبيعي في صيدلية ناتشورال لايف
- حاصلة على بكالريوس في الكيمياء الحيوية من جامعة فالنسيا
- حاصلة على محاضرة جامعية في الطب الطبيعي وجزئيات العظام
- دراسات عليا في الغذاء والتغذية والسرطان: الوقاية والعلاج
- ماجستير في الطب التكامل من جامعة CEU
- شهادة الخبرة الجامعية في الحمية وعلم التغذية وعلاج النظام الغذائي
- خبير في التغذية النباتية السريرية والرياضية
- خبير في استخدام الحال لمستحضرات التجميل والمغذيات بشكل عام

**الأستاذة****د. Gabaldon Estevani, Toni**

- كبير قادة مجموعة IRB و BSC
- المؤسس المشارك والمستشار العلمي (CSO) لشركة Microomics SL
- أستاذ باحث في ICREA وقاد مجموعة مختبر الجينوم المقارن
- دكتوراه في العلوم الطبية من جامعة رادبود نيميغن
- عضو مراسل في الأكاديمية الوطنية الملكية للصيدلة في إسبانيا
- عضو أكاديمية الشباب الإسبانية

**د. Rioseras de Bustos, Beatriz**

- عالمة للأحياء الدقيقة وباحثة ذو سمعة طيبة
- عضو في مجموعة أبحاث التكنولوجيا الحيوية للمغذيات والمركبات النشطة بيولوجياً (Bionuc) بجامعة أوفيدedo
- عضو قسم الأحياء الدقيقة بقسم البيولوجيا الوظيفية
- متعاون في جامعة جنوب الدنمارك
- دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة أوفيدedo
- درجة الماجستير في أبحاث علم الأعصاب من جامعة أوفيدedo

<p><b>د. Narbona López, Eduardo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ متخصص في وحدة حديثي الولادة في مستشفى جامعة سان سيسيليو</li> <li>♦ مستشار قسم طب الأطفال بجامعة غرناطة</li> <li>♦ عضو في: جمعية طب الأطفال في غرب الأندلس وإكستريمادورا والجمعية الأندلسية لطب الأطفال في الرعاية الأولية</li> </ul>	<p><b>د. Uberos, José</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ رئيس قسم في منطقة حديثي الولادة في مستشفى سان سيسيليو السريري في غرناطة</li> <li>♦ متخصص في طب الأطفال ورعايتهم</li> <li>♦ أستاذ طب الأطفال المشارك بجامعة غرناطة</li> <li>♦ لجنة البحوث الصوتية لأخلاقيات البيولوجيا في مقاطعة غرناطة (إسبانيا)</li> <li>♦ محرر مشارك مجلة الأعراض والعلامات</li> <li>♦ جائزة البروفيسور أنطونيو جالدو. جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس</li> <li>♦ محرر مجلة جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس (نشرة. جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس)</li> <li>♦ دكتوراه في الطب والجراحة</li> <li>♦ بكالوريوس في الطب من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا</li> <li>♦ عضو مجلس جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس</li> </ul>
<p><b>د. López Vázquez, Antonio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ أخصائي مناعة في مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس</li> <li>♦ متعاون في معهد كارلوس الثالث الصحي</li> <li>♦ استشاري أسن الطبية</li> <li>♦ دكتور في الطب من جامعة أوفييدو</li> </ul>	<p><b>د. López Martínez, Rocío</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ طبيب في قسم المناعة في مستشفى فال ديرون</li> <li>♦ اختصاصي في علم الأحياء الداخلي في علم المناعة في مستشفى جامعة أستورياس المركزية</li> <li>♦ عضو وحدة العلاج المناعي في مستشفى كلينيك دي برشلونة</li> <li>♦ دكتوراه في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة أوفييدو</li> <li>♦ ماجستير في الإحصاء الحيوي والمعلوماتية الحيوية من جامعة كاتالونيا المفتوحة</li> </ul>
<p><b>د. González Rodríguez, Silvia Pilar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ نائب المدير الطبي ومنسق الأبحاث والرئيس السريري لوحدة سن اليأس وهشاشة العظام في مكتب فيلاسكيز الطبي</li> <li>♦ متخصص في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez SL</li> <li>♦ خبير بالياس الطبي للاتصالات في الصحة</li> <li>♦ رئيس الرأي الرئيسي في العديد من المختبرات الصيدلانية الدولية</li> <li>♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة الكالادا إينارييس مع تخصص في أمراض النساء</li> <li>♦ متخصص في علم التأثير من جامعة مدريد المستقلة</li> <li>♦ ماجستير في التوجيه والعلاج الجنسي من جمعية علم الجنس في مدريد</li> <li>♦ ماجستير في سن اليأس من الجمعية الدولية لانقطاع الطمث</li> <li>♦ خبير جامعي في علم الأوبئة والتقنيات الجديدة المطبقة من قبل UNED</li> <li>♦ محاضرة جامعية جامعي في منهجية البحث من مؤسسة تدريب المنظمة الطبية الجماعية والمدرسة الوطنية للصحة في معهد كارلوس الثالث الصحي</li> <li>♦ مقررات علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة</li> </ul>	<p><b>أ. Bueno García, Eva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ باحث ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس (HUCA)</li> <li>♦ تخرج في علم الأحياء من جامعة أوفييدو</li> <li>♦ درجة الماجستير في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة أوفييدو</li> </ul>

<p><b>Álvarez García, Verónica د.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>طبيب مساعد في منطقة الجهاز الهضمي في مستشفى جامعة ريو هورتيغا</li> <li>طبيب متخصص في الجهاز الهضمي في مستشفى أستورياس المركزي</li> <li>رئيس مؤتمر SCLECARTO السابع والأربعين</li> <li>حاصلة على بكالوريوس في الطب والجراحة</li> <li>أخصائي الجهاز الهضمي</li> </ul> <p><b>Fernández Madera, Juan Jesús د.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>طبيب متخصص في الحساسية في HUCA</li> <li>الرئيس السابق لوحدة الحساسية في مستشفى مونتي نارانكو في أوفيدو</li> <li>خدمة أمراض الحساسية، مستشفى الجامعة المركبة في أستورياس</li> <li>عضو في مجلس إدارة Alergonorte، واللجنة العلمية SEAIC لالتهاب الأنف والملاحة واللجنة الاستشارية Medicinatv.com</li> </ul>	<p><b>Rodríguez Fernández, Carolina أ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>باحثة في التكنولوجيا الحيوية في Adknomia Health Research</li> <li>ماجستير في مراقبة التجارب السريرية مدرسة ESAME للأعمال الصيدلانية</li> <li>ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية من جامعة أوفيدو</li> <li>خيرة جامعية في التدريس الرقمي في الطب والصحة من جامعة كاردينال هيريرا</li> </ul> <p><b>Lombó Burgos, Felipe د.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>دكتوراه في علم الأحياء ورئيس مجموعة أبحاث جامعة BIONUC في أوفيدو</li> <li>رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة أوفيدو</li> <li>المدير السابق لمنطقة دعم البحث في مشروع AEI</li> <li>عضو قسم الأحياء الدقيقة بجامعة أوفيدو</li> <li>مؤلف مشارك لبحث «الأغشية النانوية المبيدة بيولوجيا ذات النشاط المثبت على تكوين الأغشية الحيوية في نقاط حرجة في عملية إنتاج صناعة الألبان»</li> <li>رئيس الدراسة «لحم الخنزير المغطى بالبلوط الطبيعي 100% ضد أمراض الأمعاء الالتهابية</li> <li>المتحدث الثالث مؤتمر الأحياء الدقيقة الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الميكروبية</li> </ul> <p><b>Suárez Rodríguez, Marta أ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>دكتور نساء وتوليد متخصص في أمراض الثدي</li> <li>باحث وأستاذ جامعي</li> <li>دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة كومبليوتينس بمدريد</li> <li>بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة كومبليوتينس بمدريد</li> <li>ماجستير في علم الشيخوخة وأمراض الثدي من جامعة برشلونة المستقلة</li> </ul>
<p><b>Méndez García, Celia د.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الباحث في مختبر نوفاراتيس بوسطن</li> <li>دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة أوفيدو</li> <li>عضو الجمعية الأمريكية لعلم الأحياء الدقيقة</li> </ul> <p><b>Losa Domínguez, Fernando د.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كبير أطباء أمراض النساء في العيادة العائلة المقدسة في مستشفيات HM</li> <li>دكتور في العيادة الخاصة في أمراض النساء والتوليد في برشلونة</li> <li>خبير في أمراض النساء من جامعة برشلونة المستقلة</li> <li>عضو في الرابطة الإسبانية لدراسة انقطاع الطمث، والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والعلاج بالنباتات، والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والتوليد</li> <li>ومجلس قسم انقطاع الطمث في الجمعية الكتالانية لأمراض النساء والتوليد</li> </ul>	



د. López López, Aranzazu

- ♦ متخصص في العلوم البيولوجية والبحوث
- ♦ باحثة في مؤسسة فيسايبيو
- ♦ باحث مساعد بجامعة جزر البليار
- ♦ دكتوراه في العلوم البيولوجية من جامعة جزر البليار

د. Alonso Arias, Rebeca

- ♦ مديرية مجموعة أبحاث علم المناعة في قسم علم المناعة في HUCA
- ♦ طبيب متخصص في علم المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس (HUCA)
- ♦ منشورات عديدة في مجالات علمية دولية
- ♦ أوراق بحثية حول العلاقة بين الجراثيم والجهاز المناعي
- ♦ الجائزة الوطنية الأولى للبحوث في الطب الرياضي في مناسبتين

د. Verdú López, Patricia

- ♦ أخصائية طبي في أمراض الحساسية في مستشفى بياتا ماريا آنا في مستشفى هيرماناس هوسبيتاريس
- ♦ أخصائية طبي في أمراض الحساسية في مركز قياس المناعة للصحة الشاملة والرفاهية
- ♦ باحثة طبية في أمراض الحساسية في مستشفى سان كارلوس
- ♦ طبيبة متخصصة في أمراض الحساسية في مستشفى دكتور نيفريين الجامعي في لاس بالماس دي جران كاناريا
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة أوفيدو
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي ومكافحة الشيخوخة من جامعة كومبلوتensi بمدريد

«إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني»

”



05

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل محتويات هذا البرنامج 100% عبر الإنترت من قبل فريق من المهنيين من أفضل المستشفيات والجامعات، مدركون أهمية تحديث معرفة المتخصصين في التمريض للوقاية والكشف والتدخل في تلك الأمراض المتعلقة بالتعديلات من الكائنات الحية الدقيقة البشرية. لهذا الغرض، لديها منهج دراسي مقسم إلى 10 وحدات ستجد فيها محتوى متقدماً ومرئياً، مما سيقودك إلى التعمق في الميكروبиона والميکروبیوم والمیتاجنومیات.



وتحتوي درجة الماجستير الخاص هذه على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وتحديثاً  
ب شأن الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض ”

- الوحدة 1. الميكروبات، الميكروبويوم، الميتاجينومية
3. فسيولوجيا الجهاز الهضمي. تكوين الميكروبويوتا في أجزاء مختلفة من الجهاز الهضمي. البكتيرات المقيمة والبكتيريات العابرة أو المستعمرة. مناطق معقمة في الجهاز الهضمي
    - 1.3.2. جراثيم المريء
      - 1.1.3.2. الأفراد الأصحاء
      - 2.1.3.2. المرضي (الارتراجاع المعددي، ومريء باريت، وما إلى ذلك)
      - 2.3.2. جراثيم المعدة
        - 1.2.3.2. الأفراد الأصحاء
        - 2.2.3.2. المرضي (قرحة المعدة، سرطان المعدة، MALT، إلخ)
        - 3.3.2. جراثيم المراة
          - 1.3.3.2. الأفراد الأصحاء
          - 2.3.3.2. المرضي (التهاب المراة، تحص صفراوي، إلخ)
        - 4.3.2. ميكروبوات الأمعاء الدقيقة
          - 1.4.3.2. الأفراد الأصحاء
          - 2.4.3.2. المرضي (مرض التهاب الأمعاء، متلازمة القولون العصبي، إلخ)
          - 5.3.2. ميكروبوات القولون
            - 1.5.3.2. الأفراد الأصحاء، الأغذية المعوية
            - 2.5.3.2. المرضي (مرض التهاب الأمعاء، داء كرون، سرطان القولون، التهاب الزائدة الدودية، إلخ)
      - 4.2. مهام الجراثيم المعوية: التمثيل الغذائي، مغذيات وغذائية، حاجز وقائي. مناعية
        - 1.4.2. العلاقات المتبادلة بين الجراثيم المعوية والأعضاء البعيدة (المخ، والرئة، والقلب، والكبد، والبنكرياس، وما إلى ذلك)
        - 5.2. الغشاء المخاطي المعوي والجهاز المناعي المخاطي
          - 1.5.2. التشريح والخصائص والوظائف (نظام MALT و GALT و BALT)
          - 6.2. ما هو التوازن المعوي؟ دور البكتيريا في التوازن المعوي
            - 1.6.2. التأثيرات على الهضم والتغذية
              - 2.6.2. تحفيز الدفعات، وإعاقة استعمار الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض
                - 3.6.2. إنتاج فيتامينات المجموعتين B و K
                - 4.6.2. إنتاج الأحماض الدهنية قصيرة السلسلة (الزيدية، البروبيوتيك، الخليك، إلخ)
                - 5.6.2. إنتاج الغازات (الميثان، ثاني أكسيد الكربون، الهيدروجين الجزيئي). الخصائص والوظائف
                  - 6.6.2. حمض الألكوك

- الوحدة 2. الجراثيم المعوية I. الاتزان المعوي
- 1.2. دراسات الجراثيم المعوية
    - 1.1.2. مشاريع مبتهات، ميتا بيو، مي نيو غوت، مشروع ميكروبويوم الإنسان
      - 2.2. تكوين الميكروبويوتا
        - 1.2.2. الجراثيم الممحية (الملبنة، البيفیدوباكيريوم، البكتيريا)
          - 2.2.2. جراثيم العلاج المناعي (المكونات المعوية البرازية والإشريكية القولونية)
          - 3.2.2. الميكروبويات المخاطية المغذية أو المخاطية الواقية (البكتيريا البرازية براوسنستيزي و أكرمانسيا موسينيفيلا)
        - 4.2.2. الجراثيم ذات الأنشطة محللة للبروتين أو المسبيبة للالتهابات (إشريكية قولونية، المطثية، المتقلبة، الزائفة، المعوية، كلبيسيلا، ديسولفوفيريلو، بيلوفيلا)
        - 5.2.2. الجراثيم الفطرية (المبيضات، غرينبيوس))

### الوحدة 3. جراثيم الأمعاء II. إختلال الميكروبium المعوي

ما هو خلل الحركة المعوية؟ العوّاقب

الحاجز المعوي، علم وظائف الأعضاء، المهام، نفاذية معوية وفترغ نفاذية معوية، العلاقة بين إختلال الميكروبium المعوي وفترغ نفاذية الأمعاء

قائمة عسر الحركة المعوية والاضطرابات الأخرى: المعنافية والأضدية والعصبية والمعوية (Helicobacter Pylori)

عواقب تغيير النظام البيئي المعوي وعلاقته باضطرابات الجهاز الهضمي الوظيفية

مرض التهاب الأمعاء

أمراض الأمعاء الالتهابية المزمنة: مرض كرون، التهاب القولون التقرحي

متلازمة القولون العصبي IBS

اضطرابات الحركة المعوية، إسهال، الإسهال الناجم عن المطبلة العسرية، إمساك

اضطرابات الجهاز الهضمي وسوء امتصاص العناصر الغذائية: الكاربوهيدرات والبروتينات والدهون

علامات التهاب الأمعاء: كالبروتكتين، البروتين البوذيني (Epx)، لاكتوفيرين، ليسوزيم

متلازمة الأمعاء المستريرة، علامات التفايزية: ألفا 1 أنتيتريسين، زينولين، المفارق الشبيهة ووظيفتها الرئيسية

تغير النظام البيئي المعوي وعلاقته بالتهابات الأمعاء

الالتهابات المعوية الفيروسية

الالتهابات المعوية البكتيرية

الالتهابات الطففية المعوية

الالتهابات الفطرية المعوية، عدو الخميرة المعوية

تكوين الميكروبات المعوية في مراحل مختلفة من الحياة

تباين تكوين الجراثيم المعوية من مرحلة حديثي الولادة - الطفولة المبكرة إلى مرحلة المراهقة، مرحلة غير مستقرة"

تكوين الجراثيم المعوية في مرحلة البلوغ، مرحلة مستقرة"

تكوين الجراثيم المعوية في المسنين، مرحلة غير مستقرة، الشيخوخة والميكروبات

التعديل الغذائي لإختلال الميكروبium المعوي وفترغ النفاذية: الجلوتامين، الزنك، الفيتامينات، البروبتيك، البريبايوتكس

تقنيات التحليل الكمي في براز الكائنات الدقيقة

خطوط البحث الحالية

### الوحدة 4. الميكروبات في طب الأطفال حديثي الولادة وطب الأطفال

التعابش الأم - الطفل

العوامل المؤثرة في الجراثيم المعوية للأم في مرحلة الحمل ووقت الولادة، تأثير نوع الولادة على ميكروبات المولود الجديد

نوع الرضاعة الطبيعية ومدتها، يؤثر على ميكروبات الطفل

1.3.4. حليب الأم: تكوين ميكروبيوتا لحليب الثدي، أهمية الرضاعة الطبيعية في الميكروبات لحديثي الولادة

الرضاعة الصناعية، استخدام البروبتيك والبريبايوتكس في تركيبات حليب الرضع

### الوحدة 5. الجراثيم الفموية والجهاز التنفسى

هيكل الفم والنظام البيئية

النظم البيئية الرئيسية عن طريق الفم

النقاط الرئيسية

النظم البيئية الرئيسية التي تختلف في تح gioف الفم، خصائص كل منهم وتكوينه، فتحات الأنف والبلعوم الأنفي والتanax الفموي

الخصائص التشريحية والنسبية لتج gioف الفم

الممرات الأنفية

البلعوم الأنفي والبلعوم الفموي

تغييرات في النظام البيئي الميكروي الفموي: إختلال الميكروبium الفموي، العلاقة مع الحالات المختلفة لأمراض الفم

خصائص الميكروبия الفموية

أمراض الفم

التداير الملوثي بها للحد من عمليات عسر الحركة

تأثير العوامل الخارجية في اختلال وتواءم الميكروبium الفموي، النظافة

تأثير العوامل الخارجية في اختلال وتواءم الميكروبium

التعابش وخلل الحركة الفموية

عوامل مهنية لاضطراب الشخصية الفموي

هيكل الجهاز التنفسى وتكون الميكروبيوتا والميكروبium

الجهاز التنفسى العلوي

الجهاز التنفسى السفلي

العوامل التي تنظم الجراثيم التنفسية

الميلاتجينومية

فرضية النظافة

فيروما

ميكروبium أو ورم فطري

## الوحدة 6. الجراثيم والجهاز المناعي

- 1.6. فسيولوجيا جهاز المناعة
- 1.1.6. مكونات جهاز المناعة
  - 1.1.1.6. الأنسجة المفاوية
  - 2.1.1.6. الخلايا المناعية
  - 3.1.1.6. أنظمة كيميائية
  - 2.1.6. الأعضاء المشاركة في المناعة
  - 1.2.1.6. الأعضاء الأولية
  - 2.2.1.6. الأعضاء الثانوية
  - 3.1.6. مناعة فطرية أو غير محددة أو طبيعية
  - 4.1.6. المناعة المكتسبة أو التكيفية أو النوعية
  - 2.6. التغذية وغطس الحياة
- 3.6. الأطعمة الوظيفية (البروبوبيوتيك والبريبايوتكس) والمغذيات والجهاز المناعي
  - 1.3.6. البروبوبيوتيك والبريبايوتيك والسينيبويتك
  - 2.3.6. المغذيات والأغذية الوظيفية
  - 4.6. علاقة ثانية الاتجاه بين الميكروبوبا ونظام الغدد الصماء المناعية العصبية
  - 5.6. الجراثيم ومانعة واضطرابات الجهاز العصبي
  - 6.6. محور ميكروبوبا - الأمعاء - الدماغ
  - 7.6. خطوط البحث الحالية

## موجز 7. ميكروبات الجلد

- 1.7. فسيولوجيا الجلد
  - 1.1.7. بنية الجلد: البشرة والأدمة وتحت الجلد
  - 2.1.7. وظائف الجلد
  - 3.1.7. التركيب الجريثوفي للجلد
- 2.7. العوامل التي تنظم نوع الفلورا البكتيرية على الجلد
  - 1.2.7. الغدد العرقية والغدد الدهنية والتنفس
  - 2.2.7. العوامل التي تغير بنية الجلد وميكروباته
  - 3.7. جهاز المناعة الجلدي. عنصر البشرة الأساسي في دفاعاتنا
    - 1.3.7. عنصر البشرة الأساسي في دفاعاتنا
  - 2.3.7. عناصر الجهاز المناعي الجلدي: السيتوزينات، الخلايا الكيراتينية، الخلايا المتفصنة، الخلايا الليمفاوية، الببتيدات المضادة لميكروبات
  - 3.3.7. تأثير الجراثيم الجلدية على جهاز مناعة الجلد. الميكروبات العنقودية للبشرة، الميكروبات العنقودية الذهبية

- 5.6.5. البروبوبيوتيك في الربو القصبي
- 6.6.5. حمية
- 7.6.5. البريبايوتك
- 8.6.5. النقل البكتيري
- 7.5. تعديل ميكروبات الجهاز التنفسى وعلاقته بأمراض الجهاز التنفسى المختلفة
- 1.7.5. المرضية والسريرية لالتهابات الجهاز التنفسى العلوى
- 2.7.5. التسبب فى الأمراض والتهابات الجهاز التنفسى السفلى
- 8.5. التلاعيب العلاجى بميكروبوب يوم تجويف الفم فى الوقاية والعلاج من الأمراض المرتبطة به
- 1.8.5. تعريف البروبوبيوتيك والبريبايوتك والتكافل
- 2.8.5. تطبيق البروبوبيوتيك في تجويف الفم
- 3.8.5. سلالات البروبوبيوتيك المستخدمة في الفم
- 4.8.5. الإجراءات المتعلقة بأمراض الفم

- 9.5. التلاعيب العلاجى بميكروبوب يوم الجهاز التنفسى للوقاية والعلاج من الأمراض ذات الصلة
- 1.9.5. فعالية البروبوبيوتيك في علاج أمراض الجهاز التنفسى: محور الجهاز الهضمى التنفسى
- 2.9.5. استخدام البروبوبيوتيك لعلاج التهاب الأنف
- 3.9.5. استخدام البروبوبيوتيك لعلاج التهابات التهاب الأنف
- 4.9.5. استخدام البروبوبيوتيك لعلاج التهابات الجهاز التنفسى العلوى
- 5.9.5. استخدام البروبوبيوتيك في التهاب الأنف والربو القصبي التحسسى
- 6.9.5. البروبوبيوتيك ملطف للتهابات الجهاز التنفسى السفلى
- 7.9.5. دراسات مع العصيات البنية
- 8.9.5. دراسات مع البكتيريا المشقوقة
- 10.5. خطوط البحث الحالية والتطبيقات السريرية

- 1.10.5. نقل المواد البرازية
- 2.10.5. استخراج الأحماض النوية
- 3.10.5. طريقة التسلسل
- 4.10.5. استراتيجيات توصيف الميكروبوبوتا
- 5.10.5. تصنيف مينا
- 6.10.5. التصنيف الوصفي للكسر النشط
- 7.10.5. الميلاتجينومية
- 8.10.5. علم التمثيل الغذائي

## الوحدة 9. علاقة عدم التحمل/ الحساسية والميكروبات

- 1.9. التغيرات في الميكروبوبتا في المرضى الذين يعانون من حمية استبعاد الطعام
- 1.11.9. التهاب المريء اليوذيني (EoE)
- 2.9. التغيرات في الجراثيم في المرضى الذين يعانون من حمية استبعاد الطعام: عدم تحمل منتجات الألبان (اللاكتوز، بروتينات الحليب: الكازين، الألبومين، وغيرها)
- 1.2.9. عدم تحمل اللاكتوز
- 2.2.9. عدم تحمل بروتينات الحليب: الكازين، الألبومين، إلخ
- 3.2.9. حساسية من الحليب
- 3.9. تغيير واستعادة الجراثيم الملعوية في المرضى الذين يعانون من عدم تحمل الغلوتين ومرض الاضطرابات الهضمية
- 1.3.9. تغيير الجراثيم الملعوية في المرضى الذين يعانون من عدم تحمل الغلوتين
- 2.3.9. تغيير الجراثيم الملعوية في مرض الاضطرابات الهضمية
- 3.3.9. دور البروبيوتيك والبريبايوتكس في تعافي الجراثيم في مرض الاضطرابات الهضمية وحساسية الغلوتين
- 4.9. الميكروبات والأمنيات الحيوية
- 5.9. خطوط البحث الحالية

## الوحدة 10. البروبيوتيك والبريبايوتكس والميكروبات والصحة

- 1.10. البروبيوتيك
- 2.10. البريبايوتك
- 3.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في أمراض الجهاز الهضمي
- 4.10. التطبيقات السريرية لأمراض الغدد الصماء وأضطرابات القلب والأوعية الدموية
- 5.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في المسالك البولية
- 6.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في أمراض النساء
- 7.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في علم المناعة
- 8.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في أمراض التغذية
- 9.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في الأمراض العصبية
- 10.10. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في المرض ذي الحالات الحرجة
- 11.10. منتجات الألبان كمصدر طبيعي للبروبيوتيك والبريبايوتكس

4.7. تغيير الجراثيم الجلدية الطبيعية (dysbiosis) وتغيير وظيفة الحاجز

4.7. ضعف وظيفة الحاجز

5.7. أثار أمراض الجلد

5.7. الصدفية (العقدية الملقحة)

5.7. حب الشباب

5.7. التهاب الجلد التحسسي

5.7. العُدُود الوردي

6.7. تأثير استخدام البروبيوتيك في الوقاية والعلاج من أمراض الجلد المختلفة

7.7. خطوط البحث الحالية

## الوحدة 8. ميكروبات المجرى التناسلي البولي

1.8. فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي لدى الرجال والنساء

2.8. الكائنات العية الدقيقة التي تسبب التهابات الجهاز البولي التناسلي

2.8.1. البكتيريا الملعوية، البكتيريا الهوائية سالبة الجرام عادة: القولونية، الملعوية: كلبيسيلا أو المتنقلة الرائعة أو الرائفة الزنجارية

2.2.8. البكتيريا موجبة الجرام: المكورات العنقودية الرمية، إلخ.

3.8. الجراثيم المثلثية وتعديلها مع تقدم العمر

3.8. سن الطفولة

3.8. عمر الخصوبة

3.8.3. البلوغ (سن اليأس).

4.8. تغير النوازن المهملي وعلاقته بالأمراض المعدية

4.8. التهاب المهبلي المعدى

4.8.1. الكلاميديا

4.8.2. التهاب المهبلي الجرثومي

4.8.3. عدوى فطريه

4.8.4. داء المشعرات التهاب المهبلي

5.1.4.8. التهاب المهبلي الفيروسي

5.2.4.8. التهاب المهبلي غير المعدى

5.8. البروبيوتيك في الوقاية من الالتهابات الرئيسية في الجهاز البولي التناسلي

6.8. خطوط البحث الحالية

06

## 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 كلية التمريض في جامعة TECH نستخدم طريقة دراسة الحالة

في حالة معينة في موقف محدد، ما الذي يجب على المحترف فعله؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب حالات إكلينيكية متعددة محاكاة، بناءً على مرض حقيقين سيعين عليه التحقيق فيهم، ووضع الفرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية هذه الطريقة. يتعلم الممرض بشكل أفضل وأسرع وأكثر ثباتاً بمرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن للممرض تجربة طريقة تعلم تحرك أساسيات الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور جيرفاس، فإن الحالة السريرية هي العرض المريض، أو مجموعة من المرضى، يتم التعليق عليه والتي تصبح "حالة"، مثلاً أو موجداً حيث يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرده أو ندرته، من الضروري أن الحالة تكون قائمة على الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكييف الحقيقة في الممارسة المهنية في التمريض.



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة دراسة الحالة من تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد ”



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تتميّز قدرتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتم التعلم بطريقة ثانية، بقدرات عملية، مما يتيح لأخصائي التمريض بدمج أفضل للمعرفة في المستشفى أو مكان الرعاية الأولية.

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

4. يصبح الشعور بكتافة الجهد المستثمر حافـًا مهـماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدرـيس 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 تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سوف يتعلم الممرض/الممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من خلال أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

تمكنت طريقة إعادة التعلم، متقدمة الطبيعة التربوية العالمية، من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة إفرازية ناطقة باللغة الإسبانية (جامعة كولومبيا).

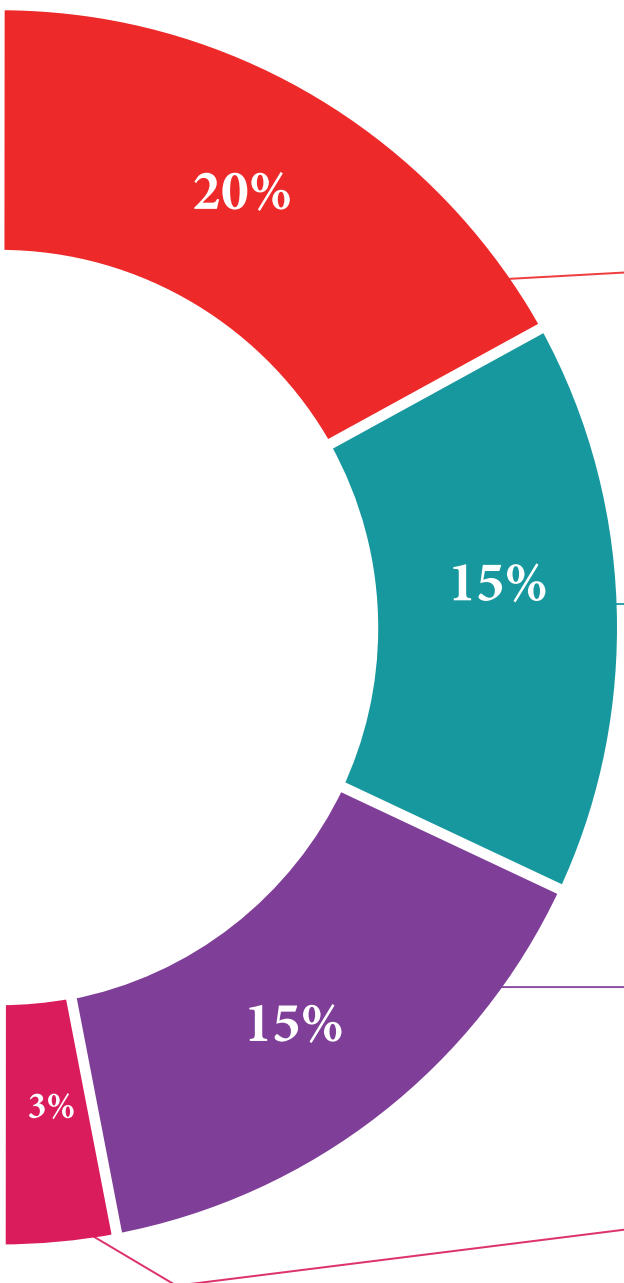
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بأقل جهد وأكبر تحصيل، والمشاركة بشكل أكبر في تخصصك، وكما ستسمح لك بتنمية الروح النقدية، والدفاع عن الحجج والأراء المتباعدة: وهذه هي معادلة مباشرة للنجاح.

في بنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنها تتبع الشكل الحلواني (نحن نتعلم ثم نلغي ما تعلمناه ثم ننساه ثم نعيد التعلم من جديد). لذلك، يقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مُتَّحد المركز.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعلم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

#### المحتويات التعليمية



إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، خصيصاً لها، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً بشكل حقيقي.

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي ستتبعها خلال تواصلنا عبر الإنترنت في جامعة TECH. كل ذلك، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل جزء من الدورة سنضعه في خدمة الطالب.

#### تقنيات وإجراءات التمريض في الفيديو



جامعة TECH تقربك من التقنيات الأكثر ابتكاراً، وأحدث التطورات التعليمية، وطبيعة التقنيات التمريضية الحالية. كل هذا، بشكل فردي، بأقصى درجات الدقة، موضحاً ومفصلاً لاستيعابك وفهمك. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك رؤيتها المرات التي تريدها.

#### ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

النظام التعليمي الحصري لتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل كوفن هذا Microsoft كـ "قصة نجاح في أوروبا".

#### قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، والوثائق الصادرة بجامعات، والأدلة الدولية من بين آخرين في المكتبة الافتراضية الخاصة بجامعة TECH، ستمكنك من الوصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.



#### تحليل حالات من إعداد وإرشاد الخبراء

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لهذا السبب، سوف تقدم جامعة TECH للطلاب تطورات الحالات الحقيقية التي سيreshده فيها الخبر من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



#### الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بشكل دوري بتقييم وإعادة تقييم معرفتك على مدار البرنامج من خلال الأنشطة والتمارين التقييمية ذاتية التقييم: حتى تتمكن من التتحقق من كيفية تحقيق أهدافك.

17%



#### صفوف المعلمين الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة الخبراء من طرف ثالث.  
إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.

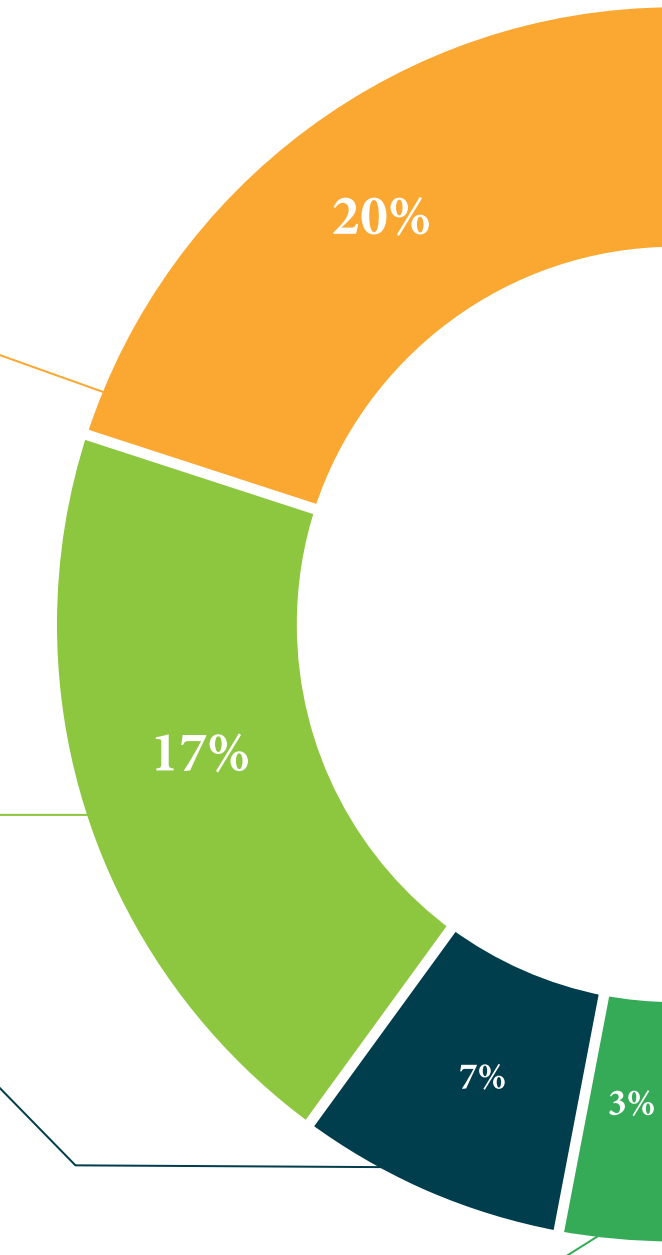
7%



#### أدلة العمل السريعة

تقدم جامعة لك TECH المحتوى الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل بطاقات أو أدلة إجراءات سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة ملمساعدتك على التقدم في تعلمك.

3%



07

## المؤهل العلمي

يضمن الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديًّا، الحصول على شهادة اجتياز الماجستير الخاص صادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



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

المؤهل العلمي: الماجستير الخاص في الكائنات الحية الدقيقة البشرية مجال التمريض

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1500 ساعة

هذا الماجستير الخاص في الكائنات الحية الدقيقة البشرية مجال التمريض يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر للتمريض اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي \* مصحوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص ذو الصلة الصادرة عن الجامعة التكنولوجية TECH.





**tech**

الجامعة  
التكنولوجية

ماجستير خاص

الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



ماجستير خاص

الكائنات الحية الدقيقة البشرية لمجال التمريض