



محاضرة جامعية الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي



الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المحددة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/genitourinary-microbiota-pharmacy

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 22
05	المنهجية	صفحة 26
06	المؤهل العلمي	صفحة 34

المقدمة



الميكروبات الحية الدقيقة المهمبالية في توازن التي يسود فيها العصيات اللبنية هي أفضل آلية دفاعية لمنع عزو الجراثيم الأخرى، مما يمنع ديسبيوسيس الذي يمكن أن يسبب مشاكل خطيرة. بهذا المعنى، فإن عدم توازن الميكروبات الحية الدقيقة يزيد من احتمال الإصابة بأمراض تنتقل بالاتصال الجنسي أو المسالك البولية. والأهم من ذلك، أن هذا العنوان هو الفرصة المثالية للصيدلي لتحديث الاستراتيجيات التي تعزز الميكروبيوم في هذه الميكروبات الحية الدقيقة. للقيام بذلك، سيغطي فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي، أو تغيير التوازن المهمبالي أو أفضل استخدامات البروبيوتيك. كل هذا على أساس وضع عبر الإنترنت حيث سيدير الطالب الموارد بمفرده.



حدث من نفسه في أسس الميكروبات الحية الدقيقة في
الجهاز البولي التناسلي للترويج لحالة اختلال الميكروبيوم
في الجهاز البولي التناسلي للرجال والنساء"

محاضرة جامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي الأكثر اكتفاءً وحداثةً في السوق.
أبرز خصائصها هي:

- تطوير حالات عملية قدمها خبراء في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي
- محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للذريء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يتزايد الاهتمام العلمي بالميكروبات الحية الدقيقة التناسلية في الآونة الأخيرة حيث تم اكتشاف أنها تضم مجموعة فريدة من الميكروبات الحية الدقيقة ، على الرغم من كونها أقل تنوعاً إلى حد ما من تلك الموجودة في منطقة الأمعاء أو المهبل. بهذا المعنى، من الضروري حماية هؤلاء السكان، لأن عدم التوازن الذي يقلل من تنوع الميكروبات الحية الدقيقة يمهد إلى إنتاج ظروف مزعجة، مثل التهابات البول.

هذا يجعل من الضروري أن يقوم المتخصصون في الرعاية الصحية بإلقاء أنفسهم باستمرار على أحدث التطورات في هذا المجال، ويتم استدعاء الصيدلي للعب دور رائد. بهذا المعنى، وبفضل هذه المعاشرة الجامعية، ستعدم تحديثها لتصميم استراتيجيات صيدلانية متقدمة تحمي الميكروبوب في الجهاز البولي التناسلي، رجالاً ونساء. لهذه الغاية، سوف تتعقب في الميكروبات الحية الدقيقة التي تسبب التهابات الجهاز البولي التناسلي، أو تطور الميكروبات الحية الدقيقة المهبلية مع تقدم العمر أو عواقب تغيير التوازن المهبلي.

سيتمكن الطالب المسجل من القيام بذلك براحة من خلال وضع تنظيم الدروس الدراسية الخاصة به بناءً على الوضعية الحصرية عبر الإنترن特، مما يعنيه حرية تنظيم جلسات الدراسة بمرونة. باستخدام جهاز واحد فقط مزود باتصال بالإنترنت، يمكنك الاستفادة من المفاتيح التي قدمها فريق قوي من المعلمين في المحتويات المستضافة في الدرم الجامعي الافتراضي.

تطوير أكثر الاستراتيجيات ابتكاراً من الصيدلية
في استخدام البروبيوتيك في التهابات الجهاز
البولي التناسلي"



اخبر مهاراتك في الحالات العملية الديناميكية التي
ستتصرف فيها ضد التهاب المهبل المعدي.

استكشف أحدث مناهج البحث حول الميكروبات الحية
الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بفضل TECH.
هل ستفوتك هذه الفرصة؟

تعمق مطولاً في فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي
من خلال الموارد الأكاديمية المبتكرة

يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة تدريسه محترفين من القطاع يسهمون بخبرتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى خبراء معترف بهم من المؤسسات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتيح محتواها متعدد الوسائل، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، وهي بيئة محاكاة ستتوفر تدريبياً معمولاً للتدريب على المواقف الواقعية

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

الأهداف

وضعت TECH عناية خاصة في تصميم هذه المحاضرة الجامعية حتى يتمكن الصيدلي من التطور في مجال كفاءة متطلب مثل الميكروبات الحية الدقيقة البشرية. بهذا المعنى، تسعى الجامعة إلى تزويذك بأحدث رؤية عالمية ممكنة في جميع الجوانب المتعلقة بالميكروبات الحية الدقيقة التناسلية منأحدث التطورات، وهو أمر سيسمح لك بمعالجة أي سيناريو موجود في الصيدلية.



حقق الأهداف التي صممتها مؤسسة TECH وأتقن خصائص
الميكروبات الحية الدقيقة في المهبل مع تقدم العمر"



الأهداف العامة



- تقديم نظرة كاملة وواسعة للوضع الحالي في مجال الميكروبات البشرية، بمعناها الأوسع، أهمية توازن تلك الميكروبات كأثر مباشر على الصحة، مع العوامل المتعددة التي تؤثر عليها بشكل إيجابي وسلبي
- مناقشة بالأدلة العلمية حول كيفية منح الميكروبات حاليًا مكانة مميزة وتفاعلها مع العديد من الأمراض غير الهضمية ذات طبيعة المناعة الذاتية، أو علاقتها بإلغاء ضوابط الجهاز المناعي، والوقاية من الأمراض، وكدعم للعلاجات الطبية الأخرى في التمارين اليومي للمهني
- تعزيز استراتيجيات العمل، بناءً على النهج الشامل للمريض كنموذج مرجعي، ليس فقط التركيز على أعراض علم الأمراض المحدد، ولكن رؤية تفاعلاته مع الميكروبات وكيف يمكن أن يؤثر عليه تحفيز التشجيع المهني من خلال التعلم والبحث المستمر
- تحفيز التشجيع المهني من خلال التعلم والبحث المستمر

الأهداف المحددة



- تحليل الميكروبات الحية الدقيقة الرئيسية المسئولة للعدوى البولية وعلاقتها بتغيير الميكروبات الحية الدقيقة لدى الرجال والنساء
- تعميق دور البروبيوتيك في منع التهابات المسالك البولية التناسلية الرئيسية

استفد من المؤهل العلمي الفريد في السوق الذي يجمع أحدث الأدلة العلمية حول جميع الجوانب المتعلقة بالميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

من أجل تلبية التوقعات العالمية لمهنني الصيدلية في مجال الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي، جمعت TECH أفضل فريق تدريس يمكن للطلاب العثور عليه لهذا الموضوع. لا يتمتع المعلمون بخلفية أكاديمية قوية فحسب، بل لديهم أيضًا خلفية مهنية غنية وقيمة تعمل في المستشفيات المرجعية على الصعيد الدولي. بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن المسجلون في المرمي الجاهي الافتراضي من حل جميع الأسئلة حول المحتوى الذي صممه الخبراء.



قد حان الوقت للنجاح جنبا إلى جنب مع المهنيين ذوي الخبرة
في الحفاظ على التوازن المهبلبي"



المدراء المستضافون

د. Sánchez Romero, María Isabel

Puerta de Hierro Majadahonda

الجامعة

- متخصصة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- دكتوراه في الطب والدراجة من جامعة Salamanca (Salamanca)
- أخصائية طبية في علم الأحياء الدقيقة والطفليات السريرية
- عضوة الجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية
- السكرتيرة الفنية لجمعية مدرب للأحياء الدقيقة السريرية



د. Portero Azorín, María Francisca

Puerta de Hierro Majadahonda

الجامعة

- القائمة بأعمال مدير قسم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- متخصصة في علم الأحياء الدقيقة والطفليات السريرية من مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda
- دكتوراه في الطب من جامعة مدرب المستشفى
- دراسات عليا في الإدارة السريرية من قبل مؤسسة Gaspar Casal (Gaspar Casal)
- إقامة بحثية في مستشفى Presbiteriano (Presbiteriano) في بيتسبرغ للحصول على منحة FISS



د. Alarcón Cavero, Teresa

- أخصائية أحياe في مستشفى الأحياء الدقيقة بجامعة (la Princesa)
- رئيسة المجموعة 52، لمعهد أبحاث مستشفى (la Princesa)
- بكالوريوس في العلوم البيولوجية مع تخصص في علم الأحياء الأساسي من جامعة Complutense بمدريد
- ماجستير في علم الأحياء الدقيقة الطبية من جامعة (Complutense) (la Princesa) في مدريد



د. Muñoz Algarra, María

- رئيسة قسم سلامة المرضى في خدمة الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda
- متخرجة من كلية طب جامعة Puerta de Hierro Majadahonda
- متعاونة قسم الطب الوقائي والصحة العامة وعلم الأحياء الدقيقة بجامعة Madrid المستقلة
- دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد



د. López Dosil, Marcos

- طبيب متخصص في منطقة الأحياء الدقيقة والطفيليات في المستشفى العيادي الجامعي San Carlos
- طبيب متخصص في علم الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى Móstoles
- ماجستير في الأمراض المعدية والعلاج المضاد للميكروبات من جامعة CEU Cardenal Herrera
- ماجستير في الطب الاستوائي والصحة الدولية من جامعة مدريد المستقلة
- خبر في الطب الاستوائي من جامعة مدريد المستقلة



د. Anel Pedroche, Jorge

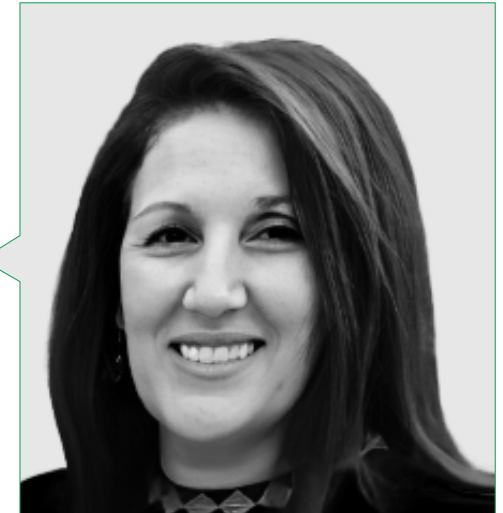
- طبيب متخصص في منطقة خدمة علم الأحياء الدقيقة بمستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
- بكالوريوس في الصيدلة من جامعة Complutense (Complutense) في مدريد
- دورة في الجلسات التقاعدية حول العلاج بالمضادات الديوية بالمستشفى بواسطة MSD
- دورة تدريبية عن العدوى في مرضي الدم في مستشفى Puerta del Hierro
- حضور المؤتمر الثاني والعشرين للجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية



هيكل الإدارة

Fernández Montalvo, María Ángeles . أ.

- Parapharmacy Life Natura شركة Naintmed- التغذية والطب التكاملـي
CEO مدمرة ماجستير الميكروبيوتا البشرية بجامعة
ـ مدمرة الصيدلة، أحصائي التغذية والطب الطبيعي في شركة
ـ شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة فالنسيا
ـ المحاضرة الجامعية في الطب الطبيعي وجزئيات العظام
ـ دراسات عليا في الغذاء والتغذية والسرطان: الوقاية والعالـ
ـ ماجستير في الطب التكاملـي من جامعة CEO
ـ خبيرة جامعية في التغذية وعلم التغذية وعلاج النظام الغذائي
ـ خبيرة في التغذية النباتية السريرية والرياضية
ـ خبيرة في الاستخدام الحالـي لمستحضرات التجميل والمغذيـات بشكل عام



الأساتذة

López Martínez, Rocío د.

- Vall d'Hebron طبـية في منـطقة علم المنـاعة في مستشـفى
ـ باحـثـة ما قبل الـدكتـورـاه في علم المنـاعة التابـع لـخدمة المنـاعة في مستشـفى Central de Asturias (HUCA)
ـ باحـثـة ما قبل الـدكتـورـاه في علم المنـاعة التابـع لـخدمة المنـاعة في مستشـفى Central de Asturias (HUCA)
ـ خـريـجـة في علم الأـحيـاء من جـامـعـة Oviedo
ـ مـاجـسـتـير جـامـعـي في الطـبـ الحـيـويـ وـعلـمـ الأـورـامـ الجـزـيـئـيـ من جـامـعـة Oviedo
ـ دورـاتـ في علمـ الأـحيـاءـ الجـزـيـئـيـ وـعلـمـ المنـاعـةـ

Bueno García, Eva . أ.

- ـ باحـثـة ما قبل الـدكتـورـاه في علم المنـاعة التابـع لـخدمة المنـاعة في مستشـفى Central de Asturias (HUCA)
ـ خـريـجـة في علمـ الأـحيـاءـ من جـامـعـة Oviedo
ـ مـاجـسـتـير جـامـعـيـ في الطـبـ الحـيـويـ وـعلـمـ الأـورـامـ الجـزـيـئـيـ من جـامـعـة Oviedo
ـ دورـاتـ في علمـ الأـحيـاءـ الجـزـيـئـيـ وـعلـمـ المنـاعـةـ

د. Rioseras de Bustos, Beatriz

- ♦ عالمة لأحياء دقىقة وباحثة مشهور HUCA
- ♦ مقيمة في علم المناعة في Oviedo (Oviedo) عضوة فريق بحوث التكنولوجيا الأحيائية المعنى بالمستحضرات النووية والمركبات الأحيائية النشطة في جامعة (Oviedo)
- ♦ عضوة قسم الأحياء الدقيقة الوظيفية إقامة في جامعة جنوب الدنمارك
- ♦ دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة (Oviedo)
- ♦ درجة العاجستير في أبحاث علم الأعصاب من جامعة (Oviedo)

د. González Rodríguez, Silvia Pilar

Gabinete Médico Gabinete Velázquez نائبة المدير الطبي ومنسقة الأبحاث والمديرة السريرية لوحدة انقطاع الطمث وهشاشة العظام في Velázquez

- ♦ متخصصة في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez
- ♦ خبيرة طبية في SL Bypass Communication in Health,
- ♦ رئيسة الرأي الرئيسي في العديد من المختبرات الصيدلانية الدولية
- ♦ دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Alcalá de Henares مع تخصص في أمراض النساء
- ♦ متخصصة في الجراحة من جامعة Madrid المستقلة
- ♦ ماجستير في التوجيه والعلاج الجنسي من جمعية علم الجنس في مدريد
- ♦ ماجستير في سن اليأس من الجمعية الدولية لانقطاع الطمث
- ♦ خبيرة جامعية في علم الأوبئة والتقنيات الجديدة المطبقة من قبل UNED
- ♦ المحاضرة الجامعية جامعي في منهجية البحث من مؤسسة تدريب المنظمة الطبية الجماعية والمدرسة الوطنية للصحة في معهد كارلوس الثالث الصحي

د. Uberos, José

- ♦ رئيس قسم طب الولان في مستشفى San Cecilio السريري في غرناطة
- ♦ متخصص في طب الأطفال ورعاية الأطفال
- ♦ أستاذ طب الأطفال المشارك بجامعة غرناطة
- ♦ لجنة البحث الصوتية لأذالقيات البيولوجيا في مقاطعة غرناطة (إسبانيا)
- ♦ محرر مشارك في Journal Symptoms and Sings
- ♦ جائزة البروفيسور Antonio Galdo. جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس
- ♦ محرر لمجلة جمعية طب الأطفال بشرق الأندلس (Bol. SPAO)
- ♦ دكتوراة في الطب والجراحة
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة Santiago de Compostela
- ♦ عضو مجلس جمعية الأندلس الشرقية لطب الأطفال

د. Verdú López, Patricia

- ♦ أخصائية طبية في أمراض الحساسية في مستشفى Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias
- ♦ أخصائية طبية في أمراض الحساسية في مركز قياس المناعة للصحة الشاملة والرفاهية
- ♦ باحثة طبية في أمراض الحساسية في مستشفى San Carlos
- ♦ طبيبة متخصصة في أمراض الحساسية في Dr. Negrín الجامعي في Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ بكالوريوس الطب من جامعة Oviedo
- ♦ ماجستير في الطب التجميلي وطب مكافحة الشيخوخة بجامعة Complutense من مدريد

د. Alonso Arias, Rebeca

- HUCA Immunology Service
Central de Asturias
- مدبرة مجموعة أبحاث التصلب المناعي في HUCA Immunology Service
 - اختصاصية المناعة في علم المناعة في مستشفى جامعة Central de Asturias
 - منشورات عديدة في مجالات علمية دولية
 - أوراق بحثية حول العلاقة بين الجراثيم والجهاز المناعي
 - الجائزة الوطنية الأولى للبحوث في الطب الرياضي في مناسبتين

د. Álvarez García, Verónica

- Río Hortega
Asturias
- طبيبة مرافق الهضمى في مستشفى جامعة Río Hortega
 - طبيبة متخصصة في الجهاز الهضمي في مستشفى Asturias المركزي
 - رئيسة لمؤتمر السابع والأربعين SCLECARTO
 - بكالوريوس الطب والجراحة
 - اختصاصية جهاز الهضم

د. Gabaldón Estevani, Toni

- BSC g IRB
Microomics SL
- كبير قادة مجموعة BSC g IRB
 - المؤسس المشارك والمستشار العلمي (CSO) لشركة Microomics SL
 - أستاذ أبحاث ICREA ورئيس مجموعة مختبرات الجينوم المقارن
 - دكتوراه في العلوم الطبية من جامعة راديبوت نيميفن
 - عضو في الأكاديمية الملكية الإسبانية للصيدلة
 - عضو في أكاديمية Joven (إسبانيا)

د. Rodríguez Fernández, Carolina

- Adknoma Health Research
ESAME Pharmaceutical Business School Oviedo
CEU Cardenal Herrera
- باحثة في التكنولوجيا الحيوية Adknoma Health Research
 - باحثة في مراقبة التجارب السريرية من جامعة ESAME Pharmaceutical Business School Oviedo
 - ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية من جامعة CEU Cardenal Herrera
 - خبيرة جامعية في التدريس الرقفي في الطب والصحة من جامعة CEU Cardenal Herrera

د. Lombó Burgos, Felipe

- AEI
Oviedo
BIONUC
- دكتوراه في علم الأحياء
 - رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة AEI
 - المدير السابق لمنطقة دعم البحث في مشروع AEI
 - عضو قسم الأحياء الدقيقة بجامعة Oviedo
 - مؤلف مشارك في البحث عن أغشية بيدات الثانو الحيوية ذات النشاط المتبني ضد تكوين الأغشية الحيوية في نقاط درجة في عملية إنتاج صناعة الألبان
 - رئيس الدراسة للحم المقدد المفطى بالبلوط الطبيعي 100٪ ضد أمراض الأمعاء الالتهابية
 - المتحدث الثالث مؤتمر الأحياء الدقيقة الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الميكروبية

د. Méndez García, Celia

- Novartis Boston
Oviedo
- باحثة في الطب الحيوي في مختبرات Novartis Boston، الولايات المتحدة
 - دكتوراه في علم الأحياء الدقيقة من جامعة (Oviedo)
 - عضوة الجمعية الأمريكية لعلم الأحياء الدقيقة



د. Narbona López, Eduardo

- متخصص في وحدة حديثي الولادة في المستشفى الجامعي San Cecilio
- مستشار قسم طب الأطفال بجامعة غرناطة
- عضو في: جمعية طب الأطفال في غرب الأندلس و Extremadura والجمعية الأندلسية لطب الأطفال في الرعاية الأولية

د. López Vázquez, Antonio

- اختصاصي في المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في Asturias
- طبيب اختصاصي في مجال علم المناعة في مستشفى جامعة Central de Asturias
- متعاون في معهد كارلوس الثالث الصحي
- استشاري طب أسن Aspen
- دكتوراه الطب من جامعة Oviedo

د. Losa Domínguez, Fernando

- كبير أطباء أمراض النساء في عيادة Sagrada Família في مستشفيات HM
- دكتور في العيادة الخاصة في أمراض النساء والتوليد في برشلونة
- خبيرة في أمراض النساء من جامعة برشلونة المستقلة
- عضوة في: الرابطة الإسبانية لدراسة انقطاع الطمث والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والعلاج بالنباتات والجمعية الإسبانية لأمراض النساء والولادة ومجلس قسم انقطاع الطمث في الجمعية الكتالانية لأمراض النساء والتوليد.

د. López López, Aranzazu

- متخصصة وباحثة في العلوم البيولوجية
- باحثة في مؤسسة Fisabio
- باحثة مساعدة بجامعة Islas Baleares
- دكتوراه في العلوم البيولوجية من جامعة Islas Baleares

A. Suárez Rodríguez, Marta

- ♦ دكتوراه امراض نسائية وتوليد متخصص في علم الشيخوخة وأمراض الثدي
- ♦ باحثة وأستاذة جامعية
- ♦ حاصلة على دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Complutense بمدريد
- ♦ بكالوريوس الطب والجراحة من جامعة (Complutense) بمدريد
- ♦ ماجستير في علم الشيخوخة وأمراض الثدي من جامعة برشلونة المستقلة

D. Fernández Madera, Juan Jesús

- ♦ طبيب الحساسية في HUCA
- ♦ الرئيس السابق لوحدة الحساسية في مستشفى موتي نارانكو في Oviedo
- ♦ خدمة أمراض الحساسية، مستشفى الجامعة المركزية في أستورياس
- ♦ عضوة في: مجلس إدارة Alergonorte، واللجنة العلمية SEAIC للتهاب الأنف والملتحمة واللجنة الاستشارية Medicinatv.com

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



الهيكل والمحتوى

كان فريق التدريس مسؤولاً عن الإشراف الشخصي على كل محتوى من المحتويات التي تدرج منهاج هذه المحاضرة الجامعية. يتم تقديم هذه المواد الأكاديمية بأكثر الأشكال ديناميكية، مثل مقاطع الفيديو بالتفصيل أو الملخصات التفاعلية أو القراءات التكميلية أو الحالات العملية أو الفصول الدراسية الرئيسية. وهي تشکل معاً المنهجية التربوية لإعادة التعلم، مما يسهل استيعاب المفاهيم بشكل أكثر فعالية بفضل هذا الطابع المتعدد الوسائل.



خطة دراسة مع عنصر تفاعلی قوي لك لاستيعاب مفاهيم الميكروبات
الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بسرعة أكبر"





الوحدة 1. الميكروبات الحية الدقيقة لجهاز البولي التناسلي

1. فسيولوجيا الجهاز البولي التناسلي لدى الرجال والنساء
2. الميكروبات الحية الدقيقة التي تسبب التهابات في الجهاز البولي التناسلي
 - 1.2.1. البكتيريا المعاوية، عادة ما تكون بكتيريا هوائية سالبة الجرام: E. coli، البكتيريا المعاوية: الكلبسيلة أوروبتيوس ميرابيليس أو الزانفة الزنجارية
 - 2.2.1. بكتيريا إيجابية الجرام: عنقودية رعامة، إلخ.
 - 3.1. الميكروبات الحية الدقيقة المهيبلية وتغيرها مع تقدم العمر
 - 1.3.1. سن الطفولة
 - 2.3.1. سن الخصوبة
 - 3.3.1. سن الرشد (سن اليأس)
 - 4.1. تغير التوازن المهييلي وعلاقته بالأمراض المعدية
 - 1.4.1. التهاب المhell المعدي
 - 1.1.4.1. الكلاميديا
 - 2.1.4.1. التهاب المهييل البكتيري
 - 3.1.4.1. داء المبيضات المهييلي
 - 4.1.4.1. التهاب المهييل داء المشعرات
 - 5.1.4.1. التهاب المهييل الفيروسي
 - 2.4.1. التهاب المهييل غير المعدي
- 5.1. البروبيوتيك في الوقاية من الإصابات الرئيسية في الجهاز البولي التناسلي
- 6.1. خطوط البحث الحالية

الوصول إلى الأجندة الأكثر اكتمالاً عن الميكروبات
الحياة الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بجهاز
واحد فقط مزود باتصال بالإنترنت"



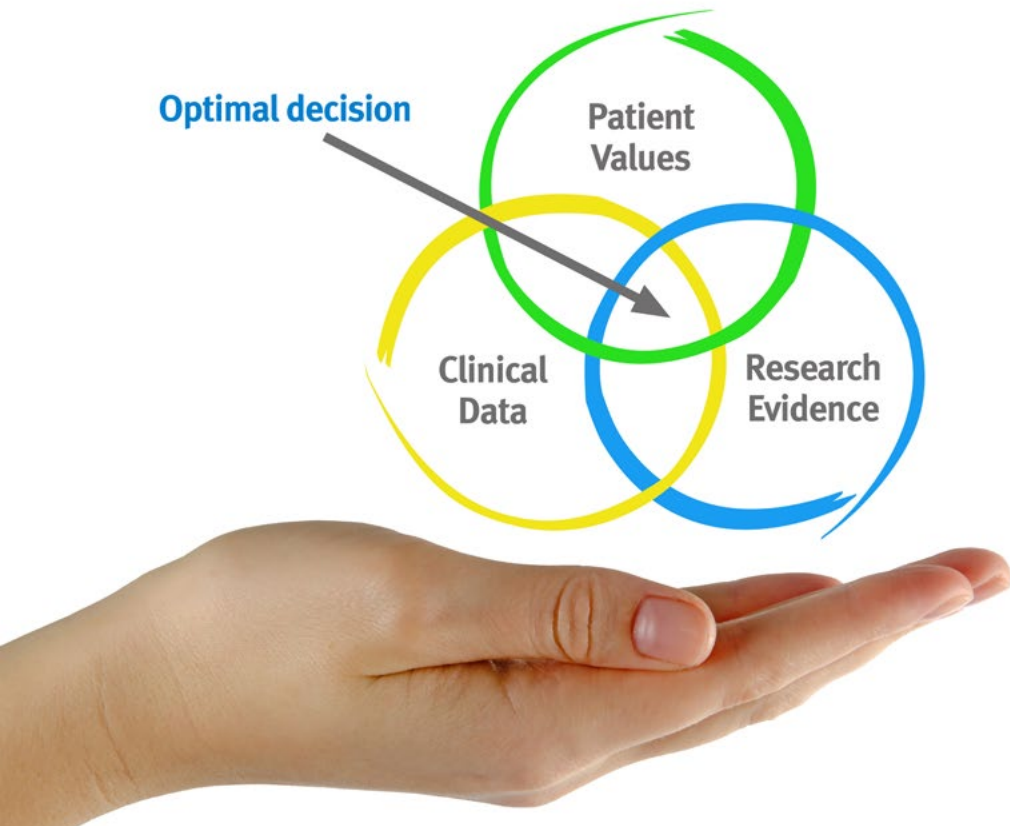
المنهجية

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 الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار؛ إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ



ووفقاً للدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضي، والتي تصبح «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 الحقيقية في الممارسة المهنية للصيدلي.

في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

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

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



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



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

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

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

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

4. يصبح الشعور بكافأة الجهد المستثمر حافزاً مهماً 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.

ندن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم الصيدلي من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

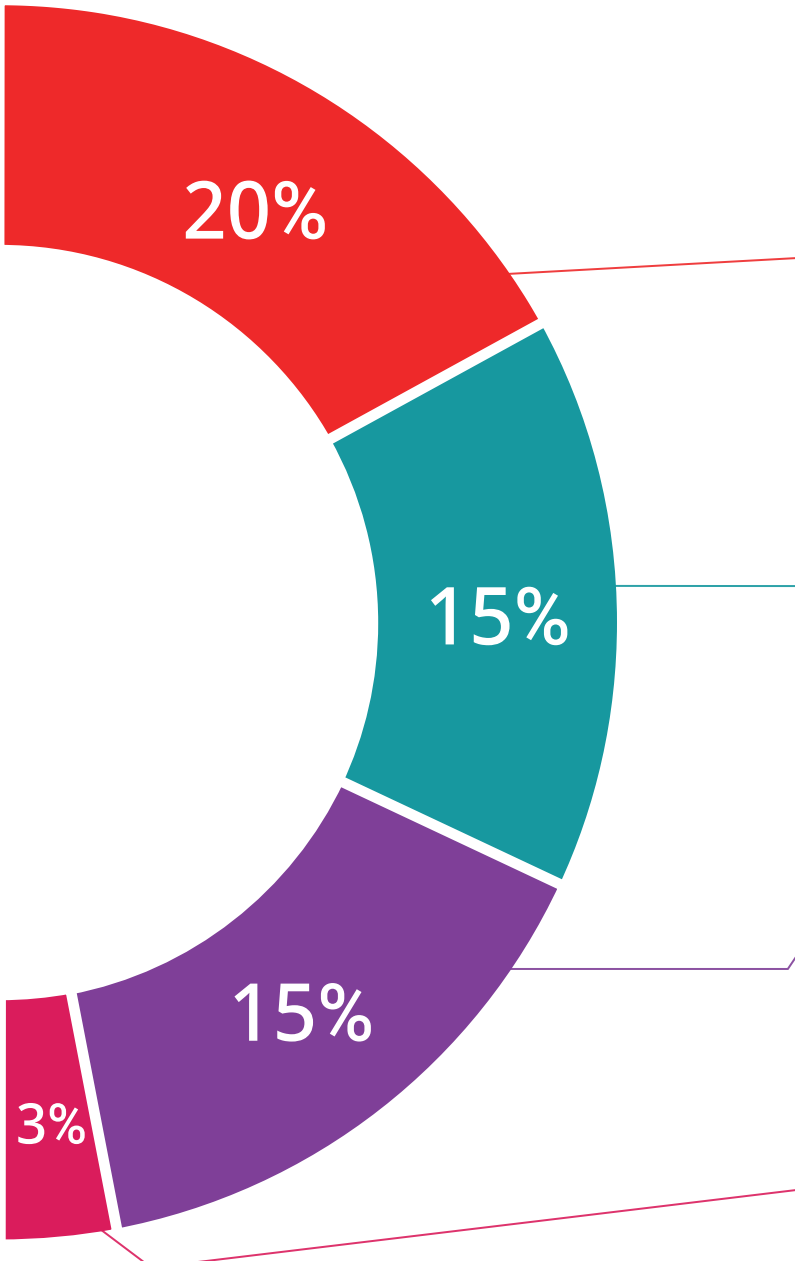
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بممؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 115000 صيدلي بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة البراجي. تم تطوير هذه المنهجية التربوية في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بظاهر 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 الدفع والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

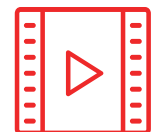
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنساهم ثم نعيد تعلمها). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل الصيادلة الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفّا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي 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 والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقرب TECH الطلاب من أحدث التقنيات، إلى أحدث التطورات التعليمية، في طبيعة الأحداث الجارية في إجراءات الرعاية الصيدلانية. كل هذا، بضمير المتكلم، بأقصى درجات الصراوة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في الاستيعاب والفهم، وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريده.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوف 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، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة 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 يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



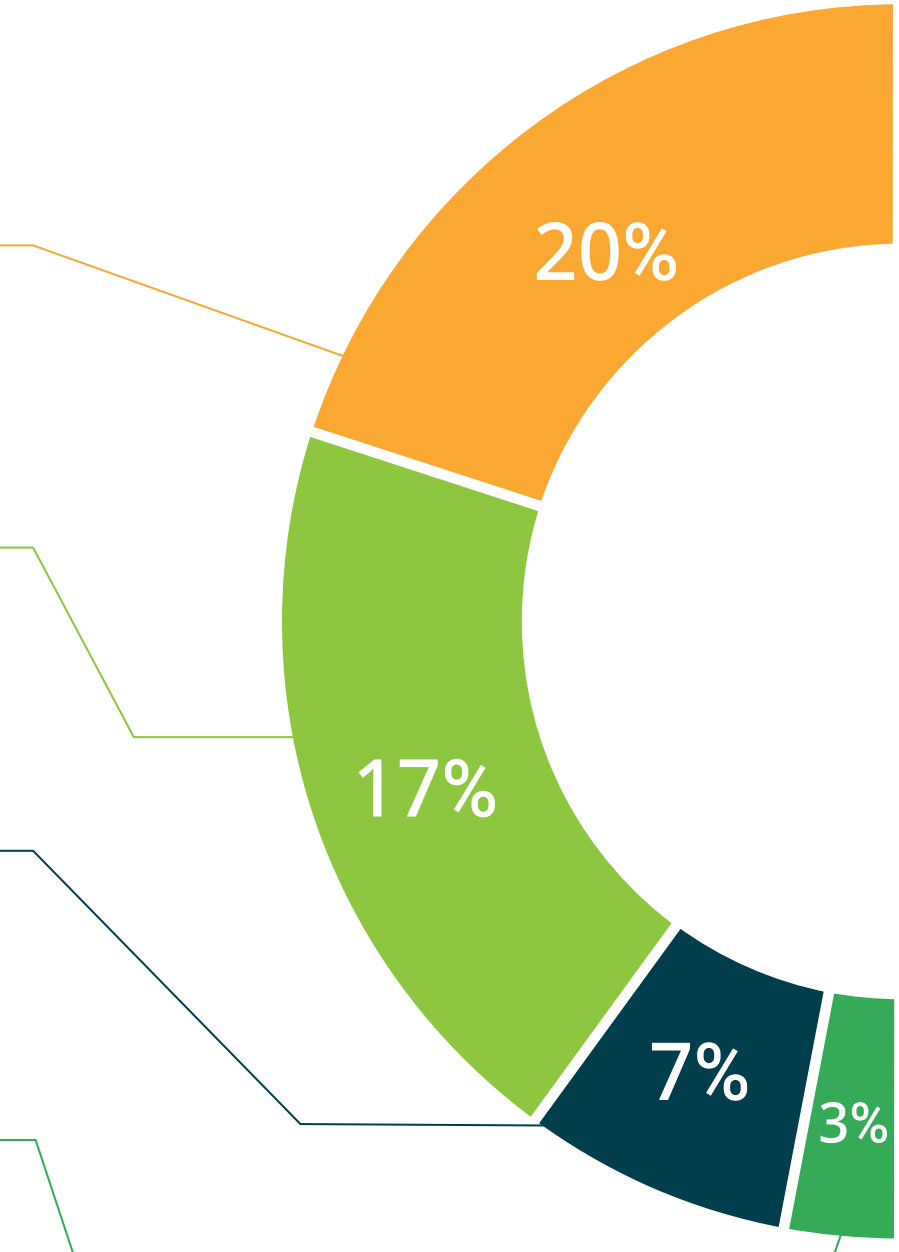
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى أو التعلم من خبير يقوي 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 تعليمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة صادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي محاضرة جامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي على البرنامج علمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل برنامج محاضرة جامعية ذاصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

سيعبر المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية عن الدرجات التي تم الحصول عليها في درجة المحاضرة الجامعية، وسيستوفى المتطلبات التي تطلبها عادةً مكاتب التوظيف ولجان الامتحانات وتقدير الوظائف المهنية.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 125





محاضرة جامعية الميكروبات الحية الدقيقة في الجهاز البولي التناسلي

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

محاضرة جامعية

الميكروبات الحية الدقيقة

في الجهاز البولي التناسلي

