

محاضرة جامعية

البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المختصبة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/pharmacy/postgraduate-certificate/probiotics-prebiotics-microbiome-health-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

أظهرت الأدلة العلمية أن استخدام المضادات الحيوية والأدوية الأخرى ونطع الحياة والتعرض للملوثات البيئية يؤثر بشكل مباشر على توازن الميكروبات الحية الدقيقة . يمكن أن ينتج عن ذلك تغيير ينطوي على مشاكل صحية للمريض، كونه استخدام البروببيوتيك والبريبابيويتك طريقة فعالة لاستعادة الميكروبيوم. مما لا شك فيه أن هذا يجعل من الضروري أن يعزز الصيادلة استراتيجيات التحديث الخاصة بهم باستخدام هذه الأطعمة الوظيفية، وهو ما سيفعلونه بهذا المؤهل العلمي. من خلال ذلك، سيتم تغطية التطبيق السريري في مختلف التخصصات الطبية عبر الإنترنت 100٪، وسيكون لديهم هيئة تدريس ذات خبرة واسعة في وصفتهم الطبية.





قوي مهاراتك التي تركز على تعديل الميكروبات الدية
الدقيقة من خلال البروبيوتيك والبريبايوتيك بفضل هذه
الفرصة الأكاديمية"



محاضرة جامعية في البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير حالات عملية قدمها خبراء في البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- المعارضات العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يؤثر تكوين ونشاط الميكروبات الحية الدقيقة المعوية على العديد من جوانب صحة الإنسان. علاوة على ذلك، فإن توازن هذه المجموعة الميكروبية ضروري للحفاظ على توازن الكائن الحي. بهذا المعنى، ثبت في السنوات الأخيرة أن بعض المنتجات، مثل البروبيوتيك والبريبايوتيك، يمكن أن تعدل الميكروبات الحية الدقيقة ولها آثار مفيدة على الفرد، لذلك من الضروري إتقان استخدامها من الصيدلية.

في هذا السياق، تنشأ المحاضرة الجامعية الحالية، الذي تعتبر تحضيراً رفيع المستوى يوفر معرفة متقدمة عن استخدام البروبيوتيك والبريبايوتيك في مختلف التخصصات الطبية. وبالتالي، سيتمكن الصيدلي من تقديم المشورة لمريضه بشأن أسباب استخدامات هذه المنتجات لتعديل كائناتهم الدقيقة بهذه الطريقة، سينتقل من مقدمة مفاهيم البروبيوتيك والبريبايوتيك إلى تطبيقه على المرضى المصابين بأمراض حرجية، من خلال استخدامه في أمراض الجهاز الهضمي أو الغدد الصماء أو المسالك البولية أو أمراض النساء أو علم المناعة. كما سيتم تدليل جميع جوانب الأمان وتشريعاته بالتفصيل. بالطبع، إنها رحلة أكاديمية شاملة ستكون ذات قيمة هائلة للخريج من أجل إطلاق مسيرته الصيدلانية.

سيلعب فريق التدريس القوي الذي تم تجميعه بواسطة TECH دوراً رائعاً في هذا، وقد صمم محتوى في المقدمة الأكademie يمكن للطلاب استشارته في أي وقت من اليوم. ودائماً، بالطبع، بطريقة حصرية على الإنترنت.

اغتنم فرصة لا مثيل لها لفحص خلفية ملف
الأمان للبروبيوتيك بدقة من خلال هذا البرنامج



قم بعمل حالات عملية ستعزز بها مهاراتك في استراتيجيات البروبيوتيك والبريبايوتيك في مجال أمراض الجهاز الهضمي.

طور رؤية خبيرة ومحفلة لخصائص البروبيوتيك والبريبايوتيك ومتى يتم استخدامها لتعديل "الميكروبات الحية الدقيقة"

تعمق في استخدام منتجات الألبان كمصدر طبيعي للبروبيوتيك والبريبايوتيك. أنت متأخر في التسجيل

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

يفضل محتوى البرنامج من الوسائل المتعددة المعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستتوفر تدريباً غامراً مبرمج للتدريب في موافق حقيقية.

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



A blurred background image showing the back and shoulder of a man wearing a white striped shirt. He appears to be looking at shelves filled with books in a library or bookstore.

02

الأهداف

أعدت TECH هذه المحاضرة الجامعية بهدف واضح: تزويـد الطـلـاب بـرؤـية شاملـة ومـحدثـة تـعـاـمـلاً لـالـاسـتـراتـيـجـيات من خـلال البرـوـبـوتـيك والـرـبـيـاـيوـتكـس لـلـحـفـاظ عـلـى تـواـزنـ المـيـكـروـبـاتـ الـحـيـةـ الـدـقـيقـةـ. لـهـذـهـ الغـاـيـةـ، حـرـصـتـ الجـامـعـةـ عـلـىـ أـنـ يـكـونـ لـديـهـمـ كـلـ مـاـ يـحـتـاجـونـ إـلـيـهـ لـتـحـدـيدـ خـصـائـصـ هـذـهـ منـتـجـاتـ وـتـطـبـيقـاتـهـاـ السـرـيرـيـةـ فـيـ مـخـلـفـ التـخـصـصـاتـ الـطـبـيـةـ. بـهـذـهـ طـرـيـقـةـ، سـيـكـونـ لـديـهـمـ نـهـجـ عـالـمـيـ مـفـيدـ حـفـاـ حتىـ يـمـكـنـوـاـ مـنـ مـواجهـةـ أـيـ سـينـارـيـوـ مـعـ مـرضـاهـمـ فـيـ هـذـهـ مـسـأـلـةـ.



حقق الأهداف المقترحة في العنوان واعمل كثيير
في استخدام البروبيوتيك والمضادات الحيوية للحفاظ
على التوازن المعاوي"



الأهداف العامة



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



الأهداف المحددة



- التعرف بشكل عميق على ملامح أمان البروبيوتيك، وأنه على الرغم من توسيع استخدامه في السنوات الأخيرة بفضل فعاليته المثبتة، سواء لعلاج أو الوقاية من أمراض معينة، فإن ذلك لا يغفيهم من توليد آثار ضارة ومخاطر محتملة
- تحليل التطبيقات السريرية المختلفة للبروبيوتيك والبريبايوتيك في مجالات مثل المسالك البولية وأمراض النساء وأمراض الجهاز الهضمي وعلم المناعة

استفد من مرونة المؤهل العلمي الفريد في السوق
الأكademie بشأن استخدام البروبيوتيك والبريبايوتيك
لتعديل الميكروبات الحية الدقيقة"

“



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يكفل النهج المتعدد التخصصات والالتزام بالإعداد الجيد لفريق التدريس توفير تعليم شامل ومستكملاً للطالب. ليس من المستغرب أن يتكون أعضاء هيئة التدريس من معلمين ذوي مؤهلات عالية ومتخصصين في مجالات التطبيق السريري التي يتناولها البرنامج. في الواقع، لقد عملوا في مؤسسات طبية مرعية، وشكلوا أيضاً جزءاً من مشاريع بحثية مهمة حول الميكروبات الدية الدقيقة. سيتمكن الطلاب أيضًا من الإجابة على أي أسئلة حول المنهج الدراسي الذي أعدوه من خلال الدرم الجامعي الافتراضي.





اسمح لنفسك بتوجيهه نحو النجاح المهني في صيديلتك من خلال تطبيق المفاتيح التي ستجلب لك خبراء ضليعين في مجال الميكروبات الحية الدقيقة البشرية"



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
خبير في الطب الاستوائي من جامعة مدريد المستقلة



د. Anel Pedroche, Jorge

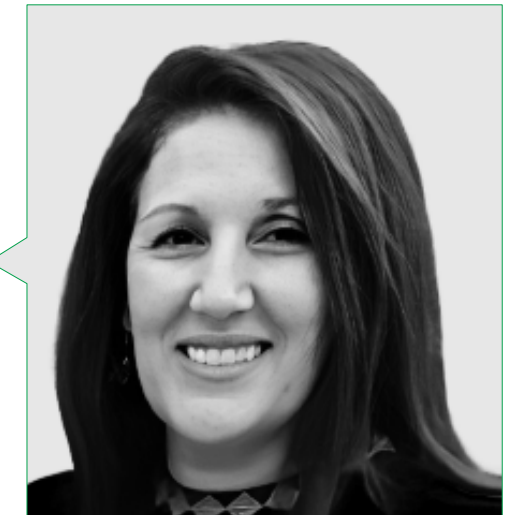
- طبيب متخصص في منطقة خدمة علم الأحياء الدقيقة بمستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
بكالوريوس في الصيدلة من جامعة Complutense (Complutense) في مدريد
دورة في الجلسات التقاعدية حول العلاج بالمضادات الديوية بالمستشفى بواسطة MSD
دورة تدريبية عن العدوى في مرضي الدم في مستشفى Puerta del Hierro
حضور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



هيكل الإدارة

Fernández Montalvo, María Ángeles . أ

- حائزة على شهادة Naintmed- التغذية والطب التكامل
- مديرية ماجستير الميكروبيوتا البشرية بجامعة CEU
- مديرية الصيدلة، أحصائي التغذية والطب الطبيعي في شركة Parapharmacy Life Natura
- شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة فالنسيا
- المحاضرة الجامعية في الطب الطبيعي وجزئيات العظام
- دراسات عليا في الغذاء والتغذية والسرطان: الوقاية والعال
- ماجستير في الطب التكامل من جامعة CEU
- خبيرة جامعية في التغذية وعلم التغذية وعلاج النظام الغذائي
- خبيرة في التغذية النباتية السريرية والرياضية
- خبيرة في الاستخدام الحالي لمستحضرات التجميل والمغذيات بشكل عام



الأساتذة

López Martínez, Rocío د.

- طبيبة في منطقة علم المناعة في مستشفى Vall d'Hebron
- باحثة ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى Central de Asturias (HUCA)
- خريجة في علم الأحياء من جامعة Oviedo
- ماجستير جامعي في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo
- دورات في علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة

- باحثة ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى Central de Asturias (HUCA)
- خريجة في علم الأحياء من جامعة Oviedo
- ماجستير جامعي في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo
- دورات في علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة

Bueno García, Eva . أ

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 طيبة 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 بالبلاوط 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 دبيسي 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

أ. 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

د. Fernández Madera, Juan Jesús

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

اتخذ خطوة للحق بآخر مستجدات البروبيوتيك
والبريبيريويتك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة"



الهيكل والمحتوى

مع إعادة التعلم كركيزة منهجية، تهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى تسهيل الاحتفاظ بالمعرفة المكتسبة وتطبيقاتها الفعالة من خلال استيعابها في أكثر المواد التعليمية ديناميكية. بعضها عبارة عن فصول دراسية رئيسية أو تمارين معرفة ذاتية أو حالات عملية أو ملخصات تفاعلية. بالمثل، سيكون لدى المسجلين عصا إدارة المواعيد النهائية الأكاديمية، والتي يجب أن يقلقوا من أن نشاطهم في الصيدلة يتداخل مع وقت التدريس.



إدخل خطة دراسة لجميع استخدامات البروبيوتيك والبريبايوتيك في
الأمراض الغذائية أو العصبية"



الوحدة 1. البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الدية الدقيقة والصحة

- 1.1. البروبيوتيك
- 2.1. البريبايوتيك
- 3.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في أمراض الجهاز الهضمي
- 4.1. التطبيقات السريرية لأمراض الغدد الصماء واضطرابات القلب والأوعية الدموية
- 5.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في المسالك البولية
- 6.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتيك في أمراض النساء
- 7.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتيك في علم المناعة
- 8.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتيك في الأمراض الغذائية
- 9.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتيك في الأمراض العصبية
- 10.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في العرضي المصاين بأمراض درجة منتجات الألبان كمصدر طبيعي للبروبيوتيك والبريبايوتيك
- 11.1. السلامة والتشريعات في استخدام البروبيوبيتسو

550624

رسم أفضل الاستراتيجيات القائمة على البروبيوتيك
والبريبايوتيك للمرضى المصابين بأمراض درجة"



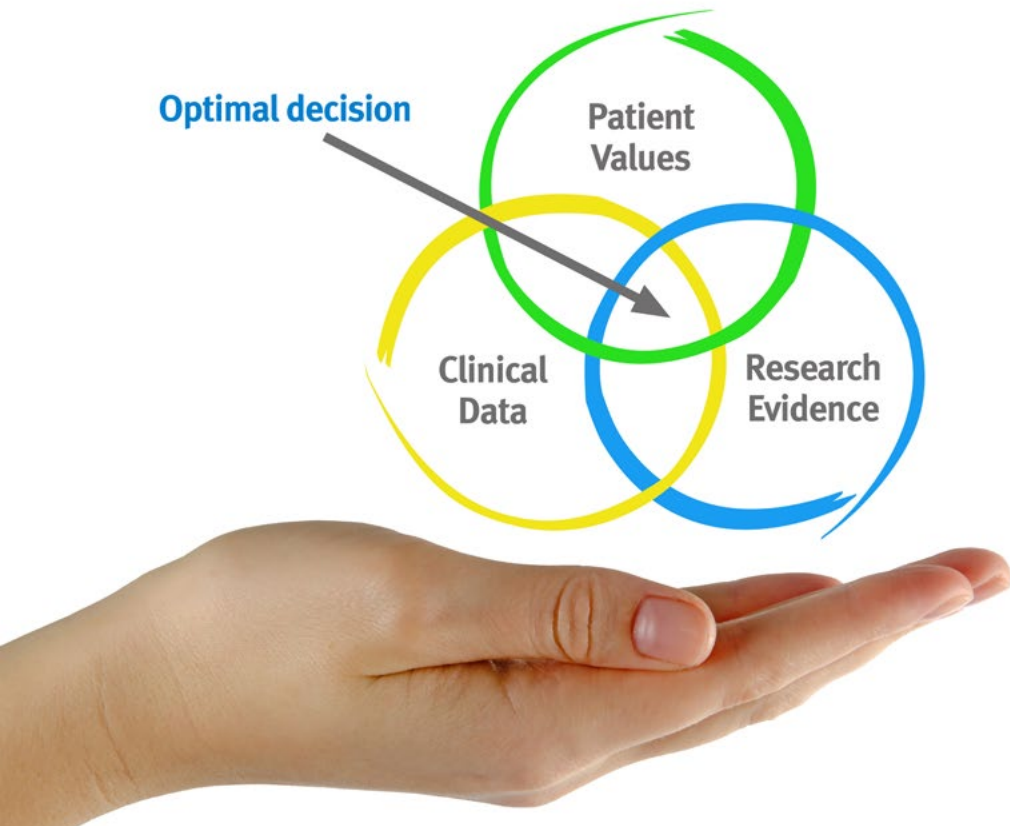
المنهجية

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



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.

ووفقاً للكتور Gérvás، 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 الحقيقة في الممارسة المهنية للصيادي.



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.

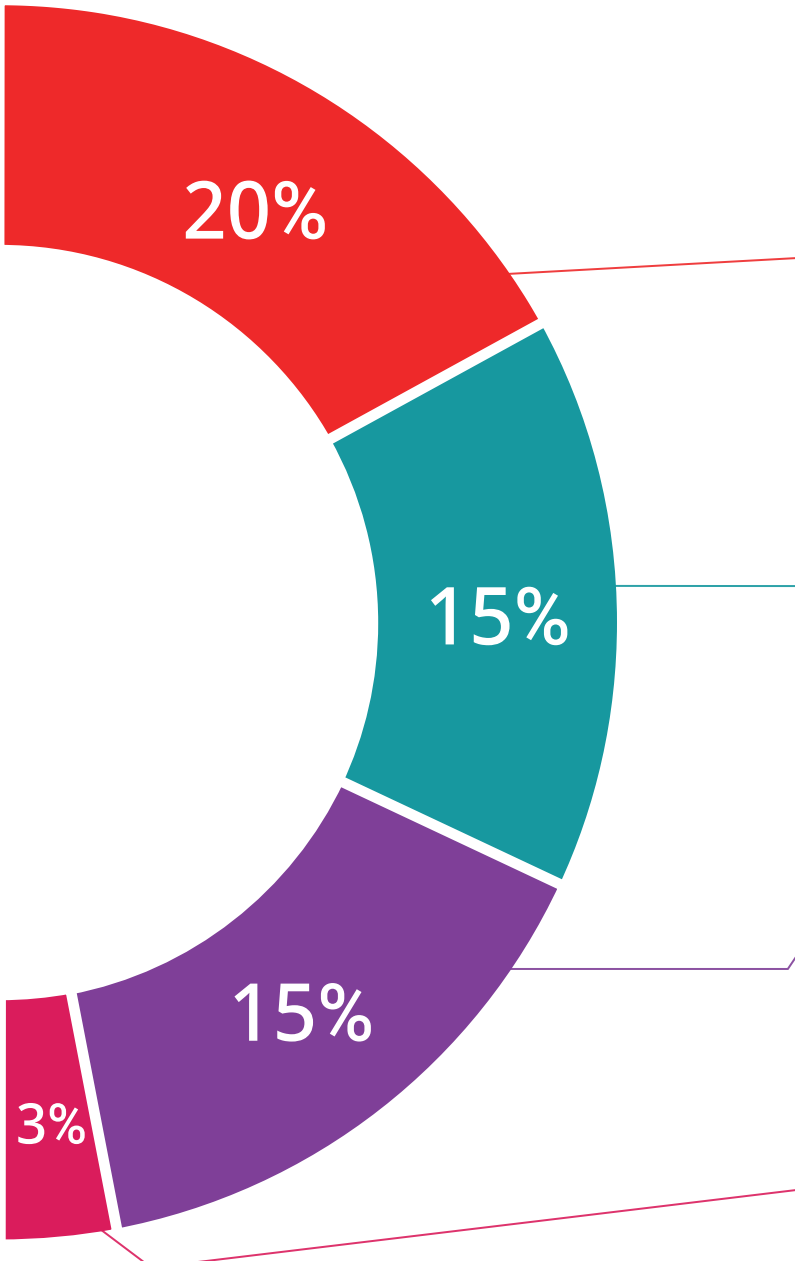
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بممؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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*، التعليم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدجاج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

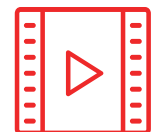
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنساهم ثم نعيد تعلمها). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





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، سيمكن 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.



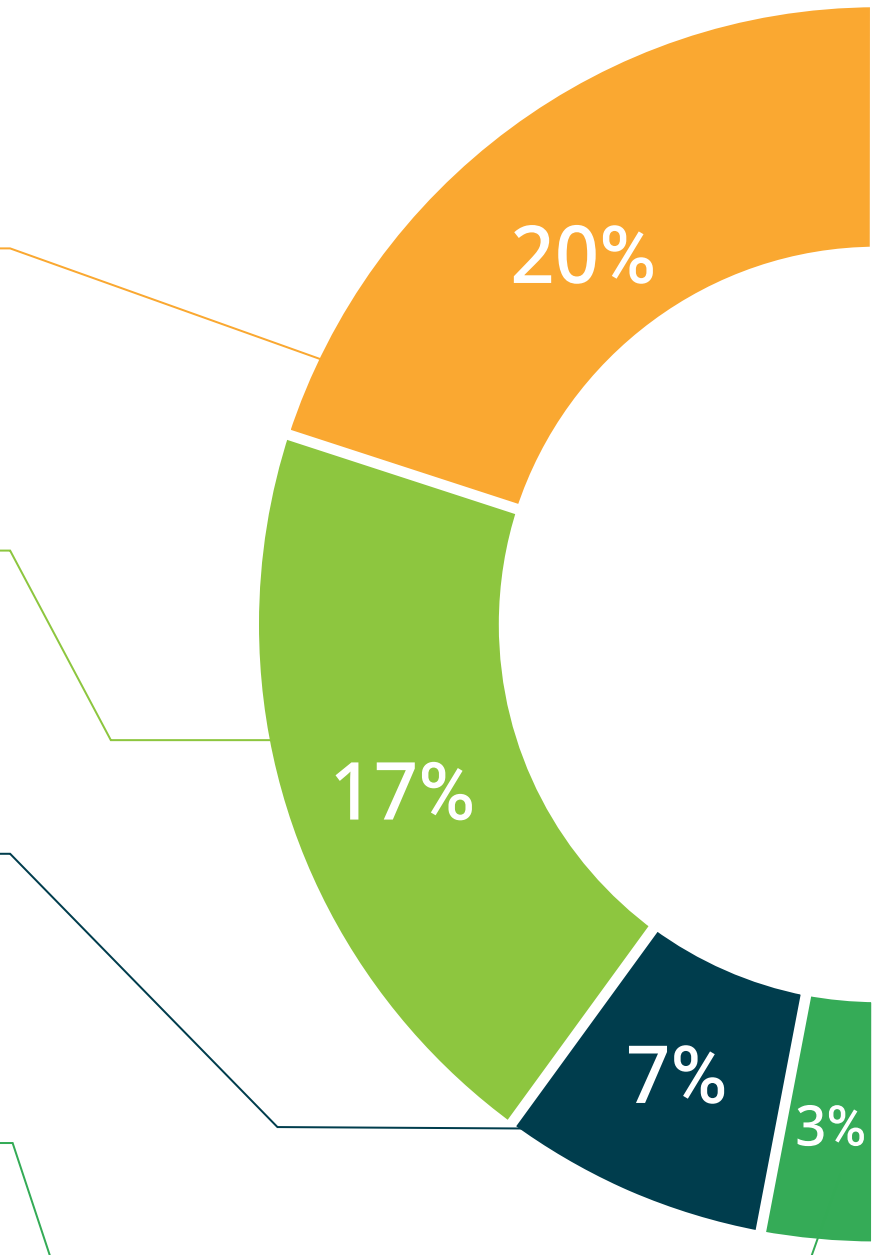
المحاضرات الرئيسية

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 البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة ودقة، 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 البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة 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 البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة

- » 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

البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات الحية الدقيقة والصحة