





- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nutrition/postgraduate-certificate/probiotics-prebiotics-microbiota-health-nutritionists

02 01 8 03





على الرغم من أن تأثيرات البروبيوتيك والبريبايوتكس على الميكروبات الحية الدقيقة البشرية لا تزال قيد الدراسة، فقد ثبت أن إدخالها بالكمية المناسبة كان إيجابيًا للكائن الحي. على الرغم من أن البروبيوتيك يتضمن إضافة إلى مجتمع الميكروبات الحية الدقيقة الجديدة التي تهدف إلى الحفاظ على البكتيريا المفيدة أو زيادتها، فإن عمل البريبايوتيك كركائز غير قابلة للهضم يقتصر على تحفيزها.

من المهم معرفة أنواع الأطعمة التي يوجد فيها كلا العنصرين. توجد البروبيوتيك في الزبادي أو فول الصويا المخمر أو مخلل الملفوف أو الكفير. من ناحية أخرى، تم الإبلاغ عن مواد بريبايوتيك في الموز أو الشوكولاتة الداكنة أو الخضار الورقية الخضراء أو الحبوب الكاملة. هذه مجرد أمثلة قليلة لمجموعة واسعة من الأطعمة التي تحتوي على هذه الخصائص، والتي تعزز العلاقة الوثيقة بين الميكروبات الحية الدقيقة البشرية والتغذية.

هذا هو السبب في أن شخصية أخصائي التغذية تظهر في هذه المرحلة، والذي يجب أن يظهر معرفته الواسعة بخصائص الطعام وفي أنسب المكملات الغذائية. لهذا السبب، ستطورك المحاضرة الجامعية هذه من TECH في هذا المجال، لتصميم أنظمة غذائية تتكيف مع احتياجات كل مريض مع حلول مخصصة وفعالة لأمراضهم المزمنة.

في هذا المنهج، سيقوم الطلاب بتحليل المكونات المفيدة للبروبيوتيك والبريبايوتكس والأنواع الحالية. لكنها، بالطبع، ستدرس أيضًا بتعمق ملامح أمان هذه العناصر، بهدف إدارة مسؤولة. بالإضافة إلى ذلك، ستكون هناك قوة أخرى للبرنامج تتمثل في جولة مكثفة في تطبيقاته السريرية في مجالات مختلفة.

سيتاح لخبراء التغذية الفرصة لدراسة هذه الدرجة بطريقة عبر الإنترنت توفر مرونة وراحة أكبر. في هذا المنهج، سيكون لديهم وصول غير محدود إلى المخططات التفاعلية أو أدلة العمل السريع أو دراسات الحالة الحقيقية أو الإجراءات التعليمية على الفيديو. كل ذلك مع مجرد اتصال بالإنترنت.

تحتوي هذه **المحاضرة الجامعية في البروبيوتيك والبريبايوتكس والميكروبات الحية الدقيقة والصحة** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في البروبيوتيك والبريبايوتكس
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والقانونية حول تلك التخصصات الاساسية للممارسة المهنية
 - ◆ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتى لتحسين التعلم
 - تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



عزز من نوعية حياة مرضاك للتعامل بشكل أفضل مع أمراضهم المزمنة من خلال استراتيجيات شخصية تستند إلى وجود مواد البروبيوتيك والبريبايوتكس"



التغيير هنا والآن؛ عزز معرفتك بالبروبيوتيك والبريبايوتكس وإدماجها في تصميم خططك الغذائية من خلال أكثر الاستراتيجيات فعالية"

قم بالتسجيل الآن واحصل على تحضير عالٍ من المنزل أثناء دمج البرنامج مع نشاطك المهني.

قم بتحسين عملية اتخاذ القرار من خلال مواجهة حالات عملية حقيقية حيث يجب عليك التعمق في ظروف كل مريض للتدخل الغذائي الذي يوازن بين الميكروبات الحية الدقيقة.



سيتيح محتواها المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في حالات حقيقية.

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، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين.













- مناقشة بالأدلة العلمية حول كيفية منح الميكروبات الحية الدقيقة 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 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 وكيف يمكن أن يؤثر عليه
 - تحفيزالتشجيع المهني من خلال التعلم والبحث المستمرين





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



افحص بعمق المخاطر المحتملة للبروبيوتيك لمنعها وزيادة اليقين بشأن خططك الغذائية"







| 14| tech

عم. مَّهِوعَمِلا هَقَيَقِدَلا هَيَحِلا تَانَيَّالُهُل لوح مَثَاحِبالْ يَعِضَمُل زامِجَل ضَارِماً للجَمْ يَف آيَلُود مَب فَرتَعَمُ Harry Sokol روتُهُدلا هَقَيَوْدَلاا هَيَحِلا تَانَيَّالُهُل لود لوح هَديُوعَلا مَتَاسِلِرد لضَفْب يِقَيَوْحَ عِمِلْع عَجِرَمُهُ مَسْفَن تَبِثُ أَمْرَبِخُلاا نَمْ نَيُودَقَعَ نَمْ رَتُهُا الْمَانُعِينُ عَلَيْهُ مَا اللهُ عَيْمُولُ اللهُ عَرِيْنَا اللهُ عَلَيْهُ وَدُولُ مَلْمَع تُدَعِلُ اللهُ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلْمَا عَلَيْهِ عَلْمُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلْمُ عَلِيْهِ عَلْمُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلْهُ عَلَيْهِ عَلْمُا عَلَيْهِ عَلْمَا عَلَيْهِ عَلْمُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِيْهِ عَلَيْهِ عَلِيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَ

ايرويتكب لوح تاروطتانا نم آديوج آطخ هقيونو وه عتتفا شيح قيقحتانا زربي ،Sokol روتكدل تامهاسم نيب نم امم ،تاباهتانالل قداضمانا هرائاً لوح قمهم تافاشتك يما تاساردنا هذه تدأ ،لباقمانا يفو .Faecalibacterium prausnitzii

وأ Sorbona مَعِماج عِف مَعِمِهِ دَاكُ أَلَا عِمارِبِ لَا سِهِرِدت عاوس ، هَفرعِم لا رَشْنَ بِ مَهازِبَ للب رعِبِغُلا زَعِمِتَ عِنْ لَهُ عَلَيْ اللهُ عَلَا عَفَادَ عَلَا اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى الله



د. Sokol, Harry

- لسنرف ،سيراب ،Sorbona قعماج يف تاباهتالاالو ءاعمألالو ققيقدلاا قيحلا تانخالها مسق ريدم *
- سيراب يف Saint-Antoine (AP-HP) يفشتسم يف يمضمل زامجها ضارماً قودخ يف صصختم بيبط 🔹
 - Micalis (INRA) دەع، يەف قىجەجىمىلىا سىيىئىد •
 - FHU سىراب ىف موىبوركىمال ىبطارا زكرمالا قسنم •
 - Exeliom Biosciences (Nextbiotix) قودألاا قافرش سرسوفع *
 - قيزاربالا ققيقدلا قيحلا تانئاكلا قعارز قعومهم سيئر
 - سيراب يف قفلتخ تايفشتسم يف صصختم بيبط •
 - بونجلا-سيراب ةعماج يف ةقيقدلاا ءايحألها ملع يف ماروتكه •
 - درافراه ةعماج ب بطارا ةي لك ،ماعل Massachusetts ي ف ش سرم ي ف ماروتك دل دعب ام قماق! *
 - يتيس سيراب ةع ماج يف يمضمارا زامج الو دبائارا ضارمأو بطارا يف سروي روالكب *



المدراء المستضافون

ג. Sánchez Romero, María Isabel

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



ב. Portero Azorín, María Francisca

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



د. Alarcón Cavero, Teresa

- أخصائية أحياء 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) في مدريد



د. Muñoz Algarra, María

- رئيسة قسم سلامة المرضى في خدمة الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda
- متخصصة منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي بمدريد
 - متعاونة قسم الطب الوقائي والصحة العامة وعلم الأحياء الدقيقة بجامعة مدريد المستقلة
 - دكتوراه في الصيدلة من جامعة Complutense بمدريد



د. López Dosil, Marcos

- طبيب متخصص في منطقة الأحياء الدقيقة والطفيليات في المستشفى العيادي الجامعيSan Carlos
 - طبيب متخصص في منطقة 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



Anel Pedroche, Jorge .i

- طبيب متخصص في منطقة دائرة الأحياء الدقيقة. مستشفى جامعة بويرتا دي هييرو ماجاداهوندا
 - بكالوريوس في الصيدلة من جامعة (Complutense) في مدريد
 - دورة في الجلسات التفاعلية حول العلاج بالمضادات الحيوية بالمستشفى بواسطة MSD
 - دورة تحديثية عن العدوي في مرضى الدم في مستشفى Puerta del Hierro
 - حضور المؤتمر الثاني والعشرين للجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والميكروبيولوجيا السريرية



هيكل الإدارة

Fernández Montalvo, María Ángeles .أ

- حائزة على شهادة Naintmed- التغذية والطب التكاملي
- مديرة ماجستير الميكروبات الحية الدقيقة البشرية بجامعة CEU
- مديرة الصيدلة، أخصائية التغذية والطب الطبيعي في شركة Parapharmacy Life Natura
 - شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة فالنسيا
 - دبلوم في الطب الطبيعي وجزيئات العظام
 - دراسات عليا في الغذاء والتغذية والسرطان: الوقاية والعالج
 - ماجستير في الطب التكاملي 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

Bueno García, Eva . Í

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

López, Rocío .

- طبيبة علم المناعة في مستشفى Vall d'Hebron
- ◆ اختصاصية في علم الأحياء الداخلي في علم المناعة في مستشفى جامعة Asturias المركزية
 - ◆ ماجستير في الإحصاء الحيوى والمعلوماتية الحيوية من جامعة كاتالونيا المفتوحة

د. Uberos, José

- رئيس قسم طب الولدان في مستشفى San Cecilio السريري في غرناطة
 - متخصص فى طب الأطفال ورعاية الأطفال
 - أستاذ طب الأطفال المشارك بجامعة غرناطة
- لجنة البحوث الصوتية لأخلاقيات البيولوجيا في مقاطعة غرناطة (إسبانيا)
 - محرر مشارك فيJournal 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 مستشفى 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

ג. Rioseras de Bustos. Beatriz

- عالمة أحياء دقيقة وباحثة مشهور
- مقيمة في علم المناعة في HUCA
- 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 الماجستير في أبحاث علم الأعصاب من جامعة (Oviedo)

د. Lombó Burgos, Felipe

- دكتوراه في علم الأحياء
- رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة
- ◆ المدير السابق لمنطقة دعم البحث في مشروع AEI
 - ◆ عضو قسم الأحياء الدقيقة بجامعة Oviedo
- مؤلف مشارك في البحث عن أغشية مبيدات النانو الحيوية ذات النشاط المثبط ضد تكوين الأغشية الحيوية في نقاط حرجة في عملية إنتاج صناعة الألبان
 - رئيس الدراسة للحم المقدد المغطى بالبلوط الطبيعى 100٪ ضد أمراض الأمعاء الالتهابية
 - المتحدث الثالث مؤتمر الأحياء الدقيقة الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الميكروبية

د. Méndez García, Celia

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

ב. Alonso Arias, Rebeca

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

ב. González Rodríguez, Silvia Pilar

- ◆ نائبة المدير الطبي ومنسقة الأبحاث والمديرة السريرية لوحدة انقطاع الطمث وهشاشة العظام في Gabinete Médico Velázquez
 - ◆ متخصصة في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez
 - خبيرة طبية في Bypass Communication in Health، SL
 - رئيسة الرأى 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 مدريد المستقلة
 - ماجستیر فی التوجیه والعلاج الجنسی من جمعیة علم الجنس فی مدرید
 - ماجستير في سن اليأس من الجمعية الدولية لانقطاع الطمث
 - ◆ خبيرة جامعية في علم الأوبئة والتقنيات الجديدة المطبقة من قبل UNED
- دبلوم جامعي في منهجية البحث من مؤسسة تدريب المنظمة الطبية الجماعية والمدرسة الوطنية للصحة في معهد
 كارلوس الثالث الصحي

Rodríguez Fernández, Carolina . İ

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



د. Álvarez García, Verónica

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

ב. Gabaldón Estevani, Toni

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

López, Eduardo .2

- 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 فی معهد کارلوس الثالث الصحی
 - استشاري طب أسبن Aspen
 - دكتوراه الطب من جامعة Oviedo

Losa Domínguez, Fernando . 2

- ◆ كبير أطباء أمراض النساء في عيادة Sagrada Familia في مستشفيات HM
 - ◆ دكتور في العيادة الخاصة في أمراض النساء والتوليد في برشلونة
 - خبير في أمراض النساء من جامعة برشلونة المستقلة
- ◆ عضو 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.

López López, Aranzazu . ב

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

ב. Suárez Rodríguez, Marta

- دكتورة 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

ב. Fernández Madera, Juan Jesús

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



يضمن هذا البرنامج محتوى ذو جودة بأحدث المعرفة المدمجة لتعزيز المسار المهني الطلاب. بهذه الطريقة، سوف يحللون كل ما يتعلق للبروبيوتيك والبريبايوتكس بنهج واسع. حتى أنهم سيخطون خطوة إلى الأمام لفحص تطبيقاتها السريرية المختلفة بعمق في أمراض الجهاز الهضمي أو الغدد الصماء أو المسالك البولية أو أمراض النساء أو علم المناعة، من بين مجالات أخرى. بالطبع، سيقوم الطلاب أيضًا بالتحقيق في تشريعات وسلامة البروبيوتيك. مما لا شك فيه، جدول أعمال كامل يتضمن ما يلزم وأكثر من أجل اتباع نهج شامل في هذا المجال.

HERBAL

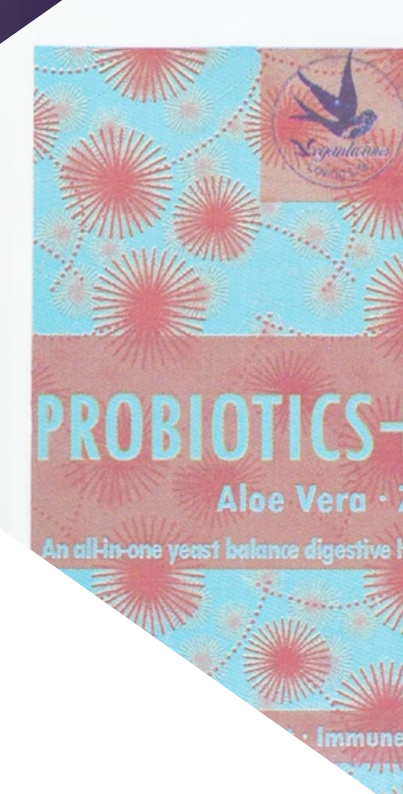
Zinc

nealth and detox formula

System · Yeast Balance



خطة دراسية تضمن اتباع نهج شامل في هذا المجال مع تاريخ وآليات عمل البروبيوتيك والبريبايوتكس، أو تطبيقاتهما السريرية أو التشريعات الحالية"





الوحدة 1. البروبيوتيك والبريبايوتيك والميكروبات والصحة

- 1.1. البروبيوتيك
- 2.1. البريبايوتكس
- 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 والبريبايوتكس في أمراض النساء
 - 7.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في علم المناعة
 - 8.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في الأمراض الغذائية
 - 9.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في الأمراض العصبية
- 10.1. التطبيقات السريرية للبروبيوتيك والبريبايوتكس في المرضى المصابين بأمراض حرجة
 - 11.1. منتجات الألبان كمصدر طبيعي للبروبيوتيك والبريبايوتكس
 - 12.1. السلامة والتشريعات في استخدام البروبيوتيك













TECH

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

> مع جامعة TECH يمكن لأخصائيي التغذية تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالًا أو نموذجًا 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 التكييف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال التغذية.





هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

- 1. أخصائيو التغذية الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
- يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح لأخصائيي التغذيةبالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.
- 3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
- 4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزًا مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.



(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.

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

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

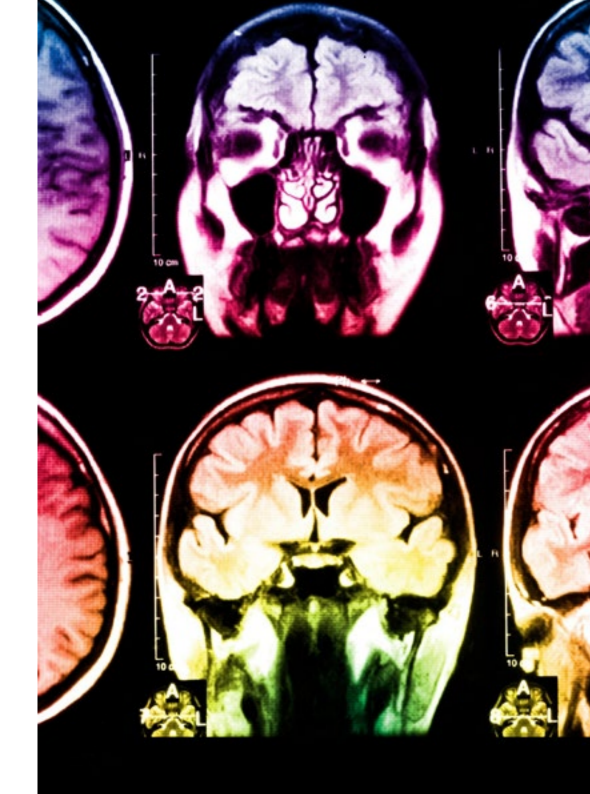
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من من 45000 أخصائي تغذية بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبء الجراحي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقًا لأعلى المعايير الدولية.







المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

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 تقنيات وإجراءات التغذية المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال استشارات التغذية. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.



ملخصات تفاعلىة

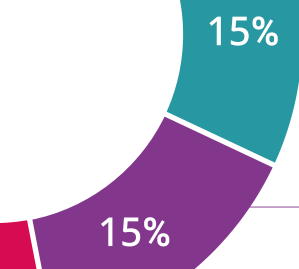
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف بهذا نظام التأهيل 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 تدريبه.



20%



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وبإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقيًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



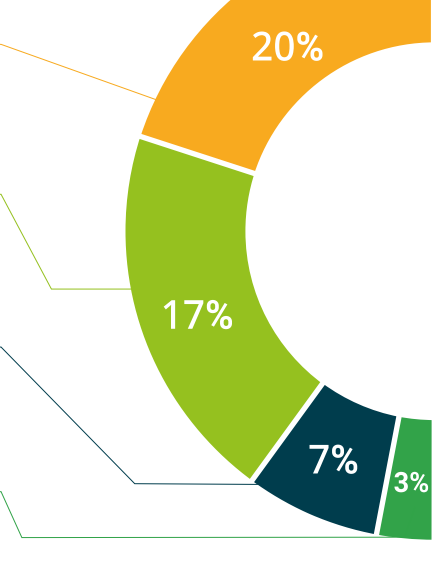
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى Learning from an Expert أو التعلم من خبير 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 تعلمهم.







تحتوى هذه <mark>محاضرة جامعية في البروبيوتيك والبريبايوتكس والميكروبات الحية الدقيقة والصحة</mark> على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادى* مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** ذا الصلة الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

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

المؤهل العلمي: <mark>محاضرة جامعية في البروبيوتيك والبريبايوتكس والميكروبات الحية الدقيقة والصحة</mark>

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

البروبيوتيك والبريبايوتكس والميكروبات الحية الدقيقة والصحة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

فى تاريخ 17 يونيو 2020

TECH EDUCATION

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصّة
 - » الامتحانات: **أونلاين**

