



شهادة الخبرة الجامعية الجراثيم الجلدية



الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
الجراثيم الجلدية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أشهر »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-skin-microbiota

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 20
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32

01

المقدمة

يحتوي الجراثيم الجلدية على كتالوج واسع جدًا من الكائنات الحية الدقيقة المتنوعة التي تعمل ك حاجز مزدوج جسدياً ومناعياً. لذلك فهي مجموعة من العوامل ذات الأهمية الحيوية للحفاظ على صحة الجلد وكذلك للوقاية والعلاج من أمراض مثل حب الشباب والصدفية والتهاب الجلد التأتبي. لهذا السبب فهو جزء من النظام الذي يجب إيلاء اهتمام خاص له والذي يجب أن يكون المهنيون الطبيون على دراية بأخر التطورات منه. ونظرًا للالتزام TECH القوي بهؤلاء المتخصصين فقد قررت إطلاق درجة كاملة تأهي لجمع المعلومات الأكثر شمولاً وأينكاراً المتعلقة بفيسيولوجيا الجلد والسياق الميكروبيومي. وبالتالي سيكونون قادرين على تحديد أنفسهم بالعوامل التي تؤثر على عدم توازنهم بالإضافة إلى أكثر المستجدات التشخيصية والعلاجية فعالية لإدارتهم السريرية.





برنامـج مبتـكر وـمكـثـف مـصـمـم حـصـرـيـاً بـحيـث يـمـكـن لـالمـهـنـيـن الطـبـيـيـن تـحـديـث
أنـفـسـهـم حـول *Microbiota of the Skin* وـتـطـوـرـاتـه السـرـيرـيـة " "

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الجراثيم الجلدية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في الجهاز الهضمي
- محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

يتتصدر حب الشباب أو الصدفية أو التهاب الجلد التأتبي قائمة الاستشارات في طب الأمراض الجلدية والرعاية الأولية. وفقاً للدراسات فإن أحد الأسباب الرئيسية التي تسبب ظهور هذه الأمراض هو عدم تطابق في ميكروبوبوتا الجلد أي في مجموعة البكتيريا والفطريات والطفيليات التي تشكل النظام الذي يعمل كحاجز مزدوج: كلاهما جسدي ومناعي، وهي أن هذه الكائنات الدقيقة تعمل كعوامل وقائية لنظام ضد مسببات الأمراض الخارجية وتعزز صحة المريض وتكافح من أجل الوقاية والعلاج من الالتهابات أو الأمراض المزمنة.

لهذا السبب يجب أن يكون المهنيون الطبيون على دراية ب استراتيجيات رعاية وتعافي ميكروبوبوم الجلد وهو أمر يمكنهم العمل عليه مع هذا البرنامج الشامل. على مدار 6 أشهر من الخبرة الأكادémie سيتعمق الأخصائيون في الأخبار السريرية الخاصة بـ Skin Microbiota: علم وظائف الأعضاء والعوامل التي تنظمها والأمراض الأكثر شيوعاً وعلاجاتها المضادة. وستغطي أيضاً أحدث التطورات المتعلقة بعلم الجينات بالإضافة إلى الدور المهم الذي تلعبه الكائنات الحية الدقيقة في جهاز المناعة.

وهو أنه سيحتوي على 450 ساعة من أفضل المواد النظرية والعملية والإضافية والتي يتم تقديمها بتنسيقات مختلفة: مقاطع فيديو مفصلة ومقالات بحثية وقراءات تكميلية وملخصات ديناميكية ومحارين المعرفة الذاتية وحالات إكلينيكية مستخرجة من استشارات حقيقة. كلها مضغوطة في برنامج عبر الإنترن트 بنسبة 100% يمكن الوصول إليه من أي جهاز متصل بالإنترنت بدون جداول زمنية أو فصول دراسية وجهاً لوجه. وبالتالي ستكون قادراً على اللاحق بالركب بطريقة مضمونة ومن خلال تجربة أكادémie على أعلى مستوى سريري.

بفضل تنسيقه المريح والمرن عبر الإنترن트 بنسبة 100% لن يضطر المتخصص إلى القلق بشأن الجداول الزمنية أو الفصول الدراسية وجهاً لوجه حيث سيكون قادرًا على تصميم التقويم الأكاديمي الخاص به بناءً على مدى توفره"

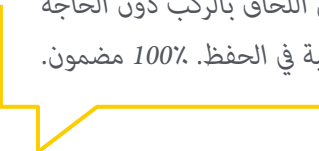


ستعمل مع المعلومات الأكثر شمولاً وابتكاراً المتعلقة بالميکروبیوم و *metagenomics* بحيث يمكنك تنفيذ أفضل الاستراتيجيات السريرية وأكثرها ابتكاراً في ممارستك.

ستتمكن من الوصول إلى الحرم الجامعي الافتراضي من أي جهاز متصل بالإنترنت بالإضافة إلى تنزيل كل المحتوى الموجود عليها للتشاور حتى بعد انتهاء التجربة الأكاديمية"



سيساعدك استخدام منهجية إعادة التعلم (*Relearning*) المعروف به المبتكرة في تطوير محتوى هذا البرنامج على اللحاق بالركب دون الحاجة إلى استثمار ساعات إضافية في الحفظ. 100% مضمون.



البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في المجال والذين يصونون خبراتهم العملية في هذا التدريب بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياسي أي في بيئة محاكاة التي ستتوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02

الأهداف

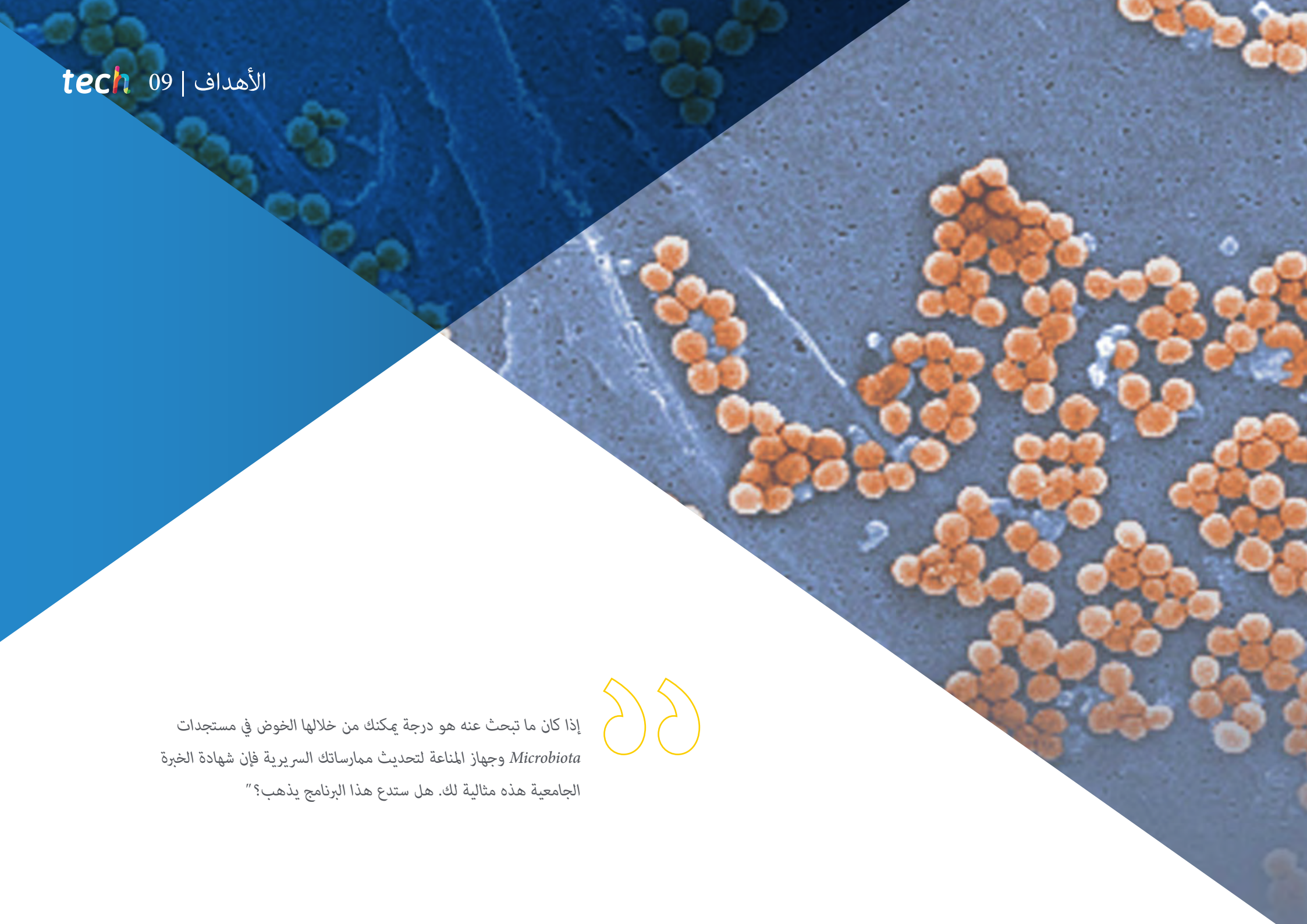
إن أهمية العناية بالجراثيم الجلدية في الوقاية من العديد من الأمراض الجلدية وعلاجها هو ما دفع TECH إلى تطوير شهادة الخبرة الجامعية هذه. هدفها هو تزويذ الخريجين بالمعلومات الأكثر شمولاً وأبكائياً التي تسمح لهم بإطلاق أنفسهم على التطورات في هذا المجال والمساهمة في تحسين مهاراتهم المهنية خلال الأشهر الستة التي يتم فيها توزيع الدرجة.





إذا كان ما تبحث عنه هو درجة يمكنك من خلالها الخوض في مستجدات
وустрой المناعة لتحديث ممارساتك السريرية فإن شهادة الخبرة

الجامعية هذه مثالية لك. هل ستدع هذا البرنامج يذهب؟"



الأهداف العامة



- ♦ تقديم رؤية كاملة وواسعة للوضع الحالي في منطقة الكائنات الحية الدقيقة البشرية، بتوسيع معاناتها، وأهمية توازن هذه الميكروبات كعامل تأثير مباشر على الصحة، مع العوامل المتنوعة التي تؤثر عليها إيجاباً وسلباً
- ♦ الجدل بالأدلة العلمية حول كيفية حصول الكائنات الحية الدقيقة وتفاعلها مع العديد من أمراض المناعة الذاتية غير الهضمية، أو علاقتها بإلغاء تنظيم الجهاز المناعي، والوقاية من الأمراض وكيفية دعم الآخرين في الوقت الحالي بمكانة متميزة في العلاجات الطبية
- ♦ تعزيز استراتيجيات العمل، بناءً على النهج الشامل للمريض كنموذج مرجعي، ليس فقط التركيز على أعراض علم الأمراض على وجه الخصوص، ولكن أيضاً رؤية تفاعلها مع الكائنات الحية الدقيقة وكيف يمكن أن تؤثر عليها
- ♦ تشجيع التحفيز المهني من خلال التعليم والبحث المستمر

مسار للتدريب والنمو المهني يقودك نحو قدرة تنافسية أكبر
في سوق العمل"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. ميكروبات الجلد

- ♦ التعرف على فسيولوجيا الجلد وتكتوئيه الميكروبي
- ♦ فهم العوامل التي تنظم نوع الفلورا البكتيرية على الجلد: الغدد العرقية والغدد الدهنية والتشر
- ♦ التعمق في العوامل التي تغير بنية الجلد وميكروباته
- ♦ عناصر الجهاز المناعي الجلدي
- ♦ فهم العوامل التي تؤدي إلى تغيير الجلد الطبيعي (Microbiota Dysbiosis) وتغيير وظيفة الحاجز
- ♦ التعرف على أمراض الجلد المحفزة: الصدفية (العقدية المقيحة)، حب الشباب، التهاب الجلد التأتبي، العد الوردي
- ♦ التعمق في بنية تأثير استخدام البروبيوتيك في الوقاية والعلاج من أمراض الجلد المختلفة

الوحدة 2. الميكروبات، الميكروبوب، الميتاجينومية

- ♦ التعرف على العلاقة بين الجراثيم والميكروبوب وأدق تعرفياتها
- ♦ الفهم بعمق مفاهيم التعايش والتباذلية والتطفل
- ♦ التعمق في الأنواع المختلفة من الجراثيم البشرية واعرف عمومياتها
- ♦ الخوض في الجوانب التي تؤدي إلى التوازن وعدم التوازن في الميكروبوبوتا

الوحدة 3. الجراثيم والجهاز المناعي

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

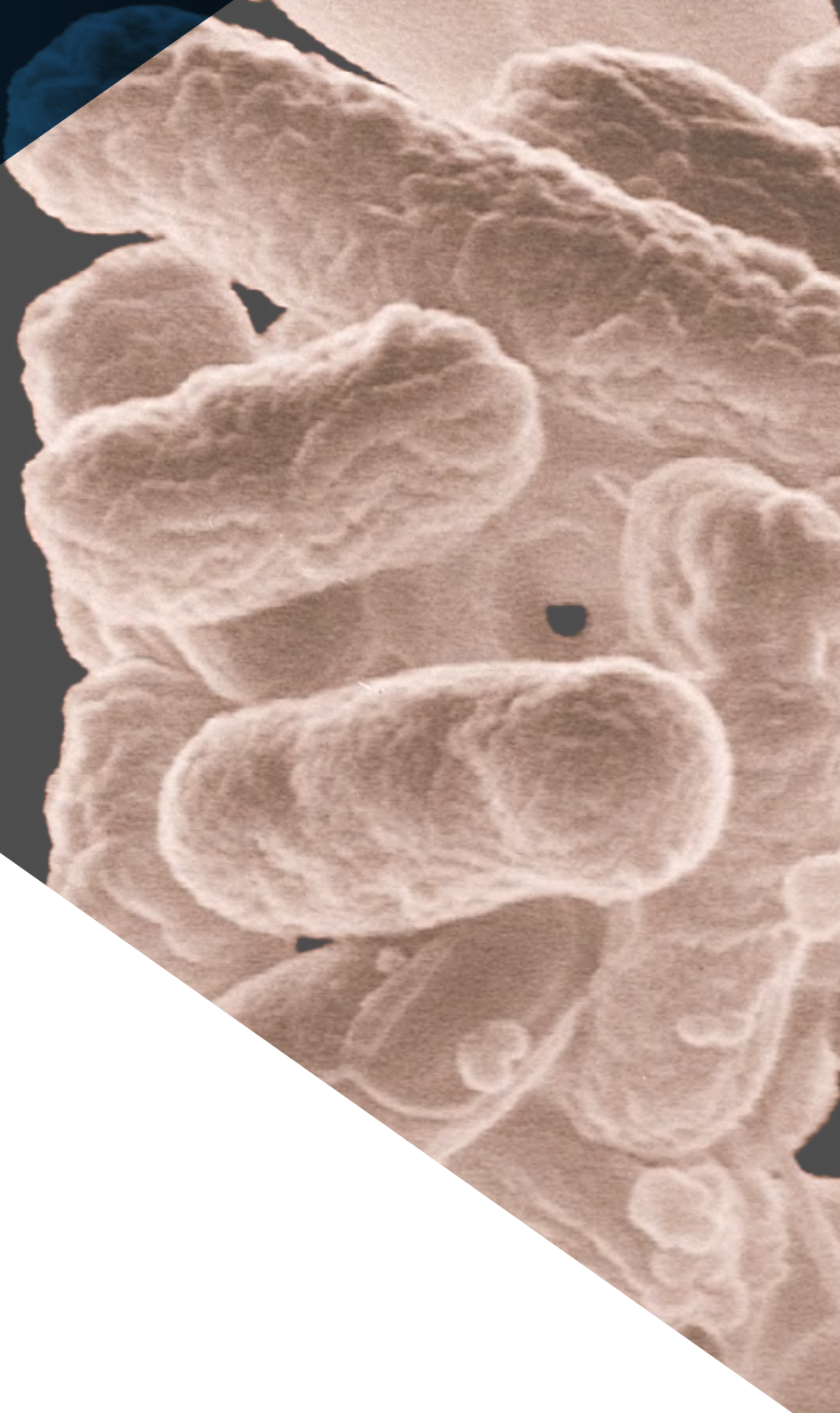


هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تعتبر TECH أن حقيقة وجود فريق تدريس متخصص في المجال الذي تستند فيه الدرجة العلمية ليس فقط حافزاً للخريجين ولكن أيضاً فرصة فريدة للحاق بأفضل الاختصاصين. لهذا السبب اختارت لشهادة الخبرة الجامعية مجموعة من المهنيين في مجال علم الأحياء الدقيقة والطب على دراية بدراسة ميكروبيوتا الجلد. وبالتالي سيكونون طلابنا قادرين على اكتساب خبراتهم واستراتيجيات نجاحهم في البرنامج مما يجعل الطالب أقرب إلى الأحدث في المهنة من خلال رؤيتهم الخاصة ومسارهم في المجال السريري.

سيراfin فريق تدريس على أعلى مستوى خلال 6 أشهر من الدرجة لتزويدك بأفضل
المواد وحل شكوكك من خلال خبرتهم الواسعة والواسعة في العمل مع
Microbiota

"of the Skin



المدير الدولي المستضاف



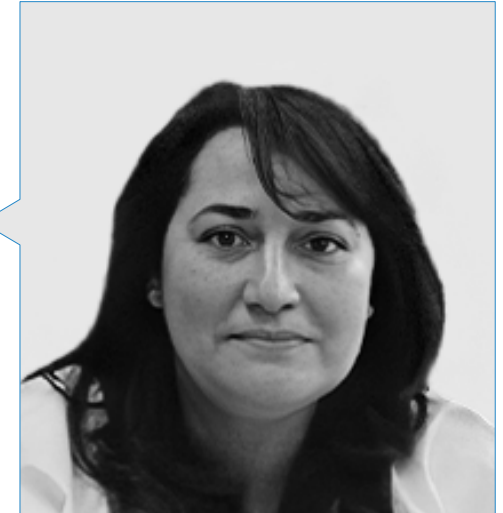
Sokol, Harry .J

بفضل TECH، يمكنك التعلم من "أفضل المحترفين في العالم"

المدير المستضاف

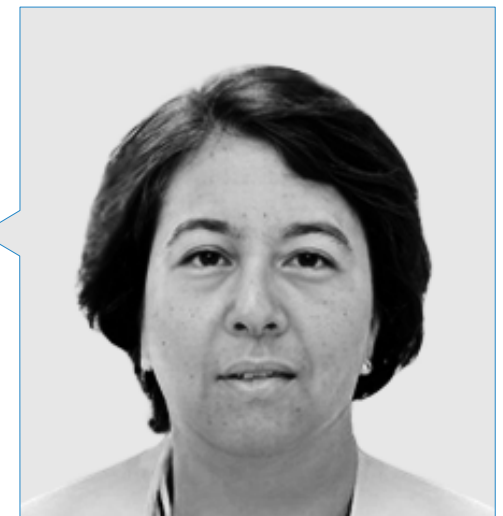
Sánchez Romero, María Isabel .د

- Puerta de Hierro Majadahonda
- أخصائي منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة Salamanca
 - دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Salamanca
 - أخصائي طبي في علم الأحياء الدقيقة والطفليات السريرية
 - عضو الجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية
 - السكرتير الفني لجمعية مدريد للأحياء الدقيقة السريرية



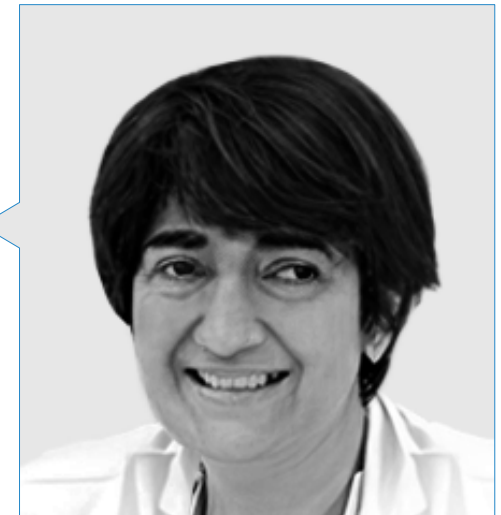
Portero Azorín, María Francisca .د

- Puerta de Hierro Majadahonda
- القائم بأعمال مدير قسم الأحياء الدقيقة في مستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
 - متخصص في علم الأحياء الدقيقة والطفليات السريرية من مستشفى Puerta de Hierro الجامعي
 - دكتوراه في الطب من جامعة مدريد المستقلة
 - دراسات عليا في الإدارة السريرية من مؤسسة Gaspar Casal
 - إقامة بحثية في مستشفى Pittsburg المشيخي للحصول على منحة FISS



Alarcón Cavero, Teresa .د

- أخصائي أحياء في مستشفى الأحياء الدقيقة بجامعة la Princesa
- رئيس المجموعة 52 من معهد بحوث مستشفى دي la Princesa
- شهادة في العلوم البيولوجية مع تخصص في علم الأحياء الأساسي من جامعة Complutense مادرید
- ماجستير في علم الأحياء الدقيقة الطبية من جامعة Complutense مادرید



Muñoz Algarra, María .د

- رئيس قسم سلامة المرضى في خدمة الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة بويرتا دي هيرو ماجاداهوندا
- أخصائي منطقة في خدمة علم الأحياء الدقيقة في مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda Madrid
- متعاون قسم الطب الوقائي والصحة العامة وعلم الأحياء الدقيقة بجامعة Madrid المستقلة
- دكتوراه في علم الصيدلة من جامعة Complutense مادرید



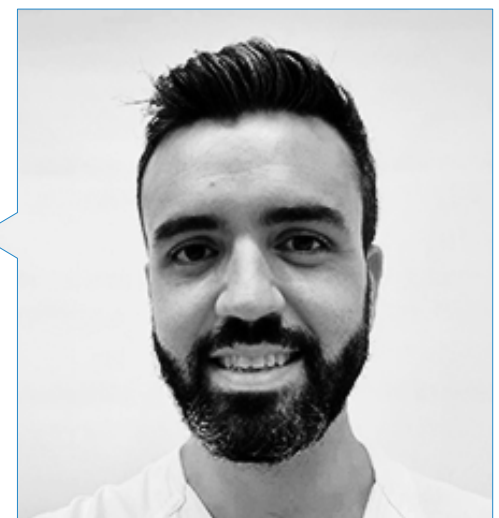
López Dosil, Marcos .د

- طبيب متخصص في منطقة الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى San Carlos العيادي
- طبيب متخصص في مجال علم الأحياء الدقيقة والطفيليات في مستشفى Móstoles
- ماجستير في الأمراض المعدية والعلاج بمضادات الميكروبوات 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 .د

- طبيب متخصص خدمة علم الأحياء الدقيقة بمستشفى Puerta de Hierro Majadahonda الجامعي
- طبيب متخصص في مجال، قسم علم الأحياء الدقيقة، مستشفى جامعة Puerta de Hierro Majadahonda
- شهادة في علم الصيدلة من جامعة Complutense ب مدريد
- دورة في الجلسات التفاعلية حول العلاج بالمضادات الحيوية بمستشفى MSD بواسطة
- دورة تحديث عن العدوى في مرضي الدم في مستشفى Puerta del Hierro
- حضور المؤتمر الثاني والعشرين للجمعية الإسبانية للأمراض المعدية والأحياء الدقيقة السريرية



هيكل الإدارة

أ. Fernández Montalvo, María Ángeles

- حائز على شهادة Naintmed - التغذية والطب التكامل
- مدير ماجستير الميكروبيوتا البشرية بجامعة CEU
- مدير في صيدلة وأخصائي التغذية والطب الطبيعي في صيدلية Natural Life
- شهادة في الكيمياء الحيوية من جامعة فالنسيا
- دبلوم 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 الحالي لمستحضرات التجميل والمغذيات بشكل عام



الأستاذة

د. Alonso Arias, Rebeca

- مدير مجموعة أبحاث التصلب المخاطي في HUCA Immunology Service
- طبيب متخصص في علم المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في (Asturias) (HUCA)
- منشورات عديدة في مجالات علمية دولية
- أوراق بحثية حول العلاقة بين الجراثيم والجهاز المناعي
- الجائزة الوطنية الأولى للبحث في الطب الرياضي في مناسبتين

د. Verdú López, Patricia

- أخصائي طبي في أمراض الحساسية في مستشفى Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias
- أخصائي طبي في أمراض الحساسية في مركز قياس المعانة للصحة الشاملة والرفاهية
- باحث طبي في أمراض الحساسية في مستشفى San Carlos
- طبيب متخصص في أمراض الحساسية في مستشفى Dr. Negrín الجامعي في Las Palmas de Gran Canaria
- بكالوريوس في الطب من جامعة Oviedo
- ماجستير في الطب التجميلي ومكافحة الشيخوخة من جامعة Complutense Madrid

<p>د. Uberos, José</p> <ul style="list-style-type: none"> دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة Alcalá de Henares مع تخصص في أمراض النساء متخصص في علم الآثار من جامعة Madrid المستقلة ماجستير في التوجيه والعلاج الجنسي من جمعية علم الجنس في مدريد ماجستير في سن اليأس من الجمعية الدولية لانقطاع الطمث خبير جامعي في علم الأوبئة والتقييمات الجديدة المطبقة من قبل UNED دبلوم جامعي في منهجية البحث من مؤسسة تدريب المنظمة الطبية الجماعية والمدرسة الوطنية للصحة في معهد Salud Carlos III 	<p>د. Rioseras de Bustos, Beatriz</p> <ul style="list-style-type: none"> عام وباحث في الأحياء الدقيقة عضو في مجموعة أبحاث التكنولوجيا الحيوية للمغذيات والمركبات النشطة بباليوجيا (Bionuc) بجامعة أوفيدو عضو قسم الأحياء الدقيقة بقسم الباليوجيا الوظيفية تعاون في جامعة جنوب الدنمارك دكتوراه في علم الأحياء المجهرى من جامعة Oviedo درجة الماجستير في أبحاث علم الأعصاب من جامعة Oviedo
<p>د. Rodríguez Fernández, Carolina</p> <ul style="list-style-type: none"> باحث في التكنولوجيا الحيوية Adknoma Health Research ماجستير في مراقبة التجارب السريرية مدرسة ESAME للأعمال الصيدلانية ماجستير في التكنولوجيا الحيوية الغذائية من جامعة Oviedo خبير جامعي في التدريس الرقمي في الطب والصحة من جامعة CEU Cardenal Herrera 	<p>د. López Martínez, Rocío</p> <ul style="list-style-type: none"> طبيب في منطقة علم المناعة في مستشفى Vall d'Hebron اختصاصي في علم الأحياء الداخلي في علم المناعة في مستشفى جامعة Asturias المركزية Clínica de Barcelona عضو وحدة العلاج المناعي في مستشفى Clínica de Barcelona دكتوراه في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo ماجستير في الإحصاء الحيوي والمعلوماتية الحيوية من جامعة كاتالونيا المفتوحة
<p>د. Bueno García, Eva</p> <ul style="list-style-type: none"> باحث ما قبل الدكتوراه في علم المناعة التابع لخدمة المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في (HUCA) (Asturias) تخرج في علم الأحياء من جامعة Oviedo درجة الماجستير في الطب الحيوي وعلم الأورام الجزيئي من جامعة Oviedo مقررات علم الأحياء الجزيئي وعلم المناعة 	<p>د. González Rodríguez, Silvia Pilar</p> <ul style="list-style-type: none"> نائب المدير الطبي ومنسق الأبحاث والمدير السريري لوحدة انقطاع الطمث وهشاشة العظام في Gabinete Médico Velázquez متخصص في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez خبير Bypass الطبي للاتصالات في الصحة SL رئيس الرأي الرئيسي في العديد من المختبرات الصيدلانية الدولية
<p>د. Lombó Burgos, Felipe</p> <ul style="list-style-type: none"> دكتوراه في علم الأحياء رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة Oviedo رئيس مجموعة أبحاث BIONUC بجامعة أوفيدو 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 المنشط ضد تكون الأغشية الحيوية في عملية إنتاج صناعة الألبان رئيس الدراسة للحم المقدد الملغط بالبليوت الطبيعي 100% ضد أمراض الأمعاء الالتهاوية المتحدث الثالث مؤتمر الأحياء الدقيقة الصناعية والتكنولوجيا الحيوية الميكروبية 	<p>د. González Rodríguez, Silvia Pilar</p> <ul style="list-style-type: none"> نائب المدير الطبي ومنسق الأبحاث والمدير السريري لوحدة انقطاع الطمث وهشاشة العظام في Gabinete Médico Velázquez متخصص في أمراض النساء والتوليد في HM Gabinete Velázquez خبير Bypass الطبي للاتصالات في الصحة SL رئيس الرأي الرئيسي في العديد من المختبرات الصيدلانية الدولية

<p>López Vázquez, Antonio د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ اختصاصي في المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في Asturias ♦ طبيب متخصص في مجال علم المناعة في مستشفى الجامعة المركزية في Asturias ♦ متعاون في معهد Carlos III الصحى ♦ استشاري Aspen الطبية ♦ دكتور في الطب من جامعة Oviedo <p>Losa Domínguez, Fernando د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ كبير أطباء أمراض النساء في العيادة العائلة المقدسة 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 والجراحة الإسبانية لأمراض النساء والتوليد. <p>López López, Aranzazu د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ متخصص وباحث في العلوم البيولوجية ♦ باحثة في مؤسسة Fisabio ♦ باحث مساعد بجامعة Islas Baleares <p>Suárez Rodríguez, Marta د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ دكتور امراض نسائية وتوليد متخصص في علم الشيخوخة وأمراض الثدي ♦ باحث وأستاذ جامعي ♦ 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 	<p>Álvarez García, Verónica د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ طبيب مرافق الهضمى في مستشفى جامعة Río Hortega ♦ طبيب متخصص في الجهاز الهضمى في مستشفى Asturias المركزى ♦ رئيس مؤتمر SCLECARTO السادس والأربعين ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة ♦ أخصائى الجهاز الهضمى <p>Gabaldón Estevani, Toni د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ قائد المجموعة الأولى في IRB و BSC ♦ المؤسس المشارك والمستشار العلمي (CSO) لشركة Microomics SL ♦ أستاذ باحث في جمعية خبراء غرفة الكمبيوتر الدولية وقائد مجموعة مختبر الجينوم المقارن ♦ دكتوراه في العلوم الطبية من جامعة Nijmegen ♦ عضو مراحل في الأكاديمية الوطنية الملكية للصيدلة في إسبانيا ♦ عضو أكاديمية الشباب الإسبانية <p>Fernández Madera, Juan Jesús د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ طبيب متخصص في الحساسية في HUCA ♦ الرئيس السابق لوحدة الحساسية في مستشفى مونتي نارانكو في Oviedo ♦ قسم أمراض الحساسية بمستشفى الجامعة المركزية في Asturias ♦ عضو في مجلس إدارة Alergonorte واللجنة العلمية SEAIC لالتهاب الأنف والملتحمة واللجنة الاستشارية Medicinatv.com <p>Méndez García, Celia د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ باحث في الطب الحيوي في مختبرات Novartis Boston، الولايات المتحدة ♦ دكتوراه في علم الاحياء المجهري من جامعة Oviedo ♦ عضو الجمعية الأمريكية لعلم الاحياء الدقيقة <p>Narbona López, Eduardo د.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ متخصص في وحدة حديثي الولادة في مستشفى جامعة San Cecilio ♦ مستشار طب الأطفال بجامعة غرناطة ♦ عضو في: جمعية طب الأطفال في غرب الأندلس و Extremadura والجمعية الأندلسية لطب الأطفال في الرعاية الأولية
---	--

04

الهيكل والمحتوى

تم تطوير الخطة الدراسية لهذا الخبر الجامعي على أساس 3 معايير: توصيات فريق التدريس والأخبار المتعلقة بـ مجال دراسة Skin Microbiota ومواصفات منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning المبتكرة والفعالة. يفضل هذا أصبح من الممكن إنشاء درجة كاملة وشاملة ومبتكرة تجمع أحدث المعلومات المتعلقة بجهاز المناعة والجلد وصحة الميكروببيوم. وبالتالي ستتمكن من تحديث معرفتك في هذا المجال من خلال هذا البرنامج بخبرة أكاديمية عبر الإنترنت بنسبة 100% يتناسب مع احتياجاتك المهنية ومتطلباتك السريرية.

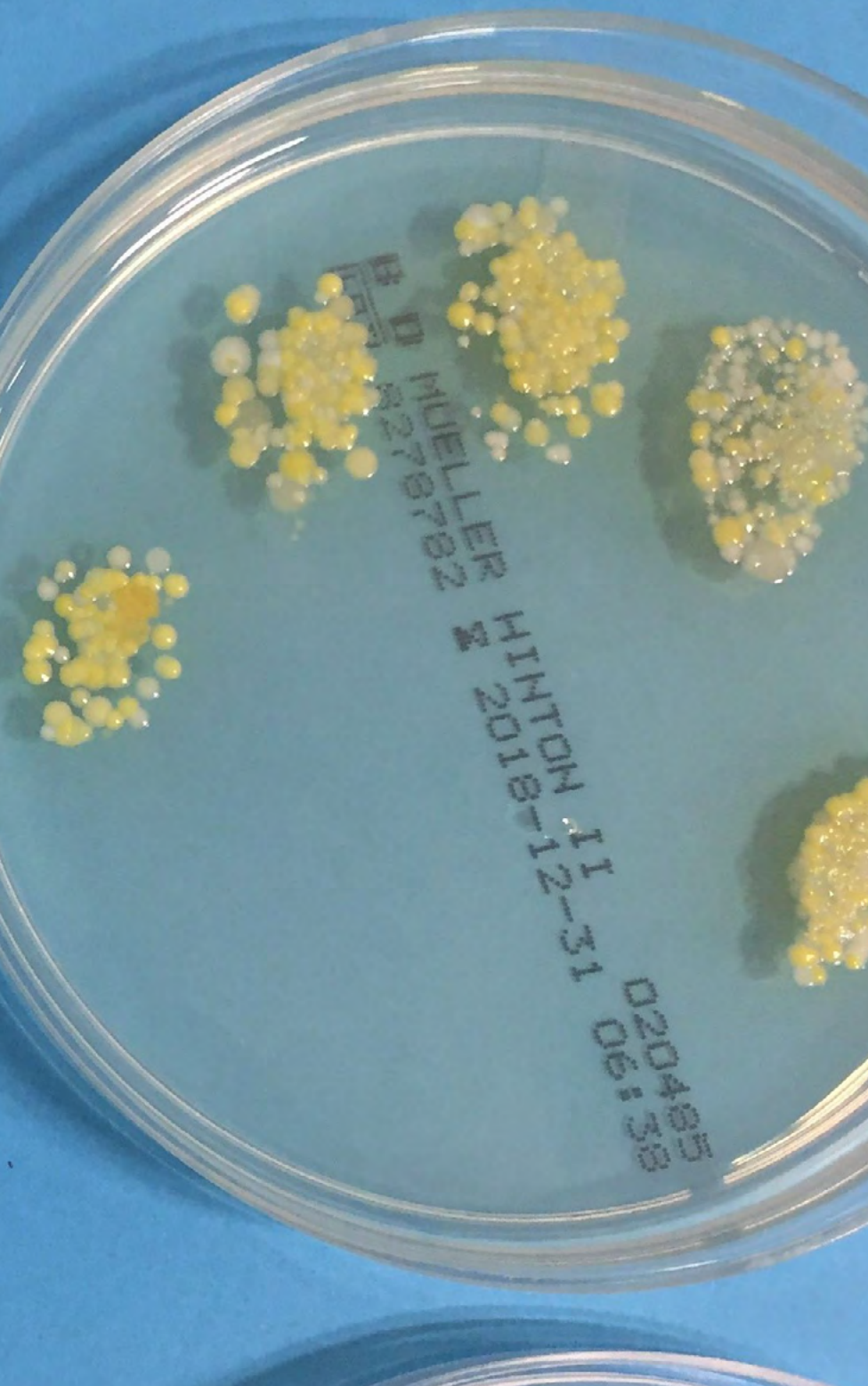




٢٦

سوف تتعامل مع الصدفية وحب الشباب والتهاب الجلد التأتبي بناءً على
الأدلة السريرية الأكثر ابتكاراً مع التركيز على علاجات الوقاية والإدارة التي
حققت أفضل النتائج حتى الآن"

الوحدة 1. ميكروبات الجلد



- 1.1. فسيولوجيا الجلد
- 1.1.1. بنية الجلد: البشرة والأدمة واللحمة
- 1.2. وظائف الجلد
- 1.2.1. التركيب الجرثومي للجلد
- 1.2.2. العوامل التي تنظم نوع الفلوكيراكتيرية على الجلد
- 1.2.3. الغدد العرقية والغدد الدهنية والتقشر
- 1.2.4. العوامل التي تغير بنية الجلد وميكروباته
- 1.3. جهاز الملاعة الجلدي. عنصر البشرة الأساسي في دفاعاتنا
- 1.3.1. عنصر البشرة الأساسي في دفاعاتنا
- 1.3.2. عناصر الجهاز المناعي الجلدي: السيتوبلازميات، الخلايا الكيراتينية، الخلايا المتخصصة، الخلايا الليمفاوية، البكتيريات المضادة للميكروبات
- 1.3.3. تأثير الجراثيم الجلدية على جهاز ملاعة الجلد. المكورات العنقودية للبشرة، المكورات العنقودية الذهبية
- 1.4. تغيير الجلد الطبيعي الجراثيم المعاوية البشرية (دبساقيروز) وتغيير وظيفة الحاجز
- 1.4.1. ضعف وظيفة الحاجز
- 1.5. أثار أمراض الجلد
- 1.5.1. الصدفية (العقدية الملقحة)
- 1.5.2. حب الشباب
- 1.5.3. التهاب الجلد التحسسي
- 1.5.4. العُد الوردي
- 1.6. تأثير استخدام البروبوتيك في الوقاية والعلاج من أمراض الجلد المختلفة
- 1.7. خطوط البحث الحالية

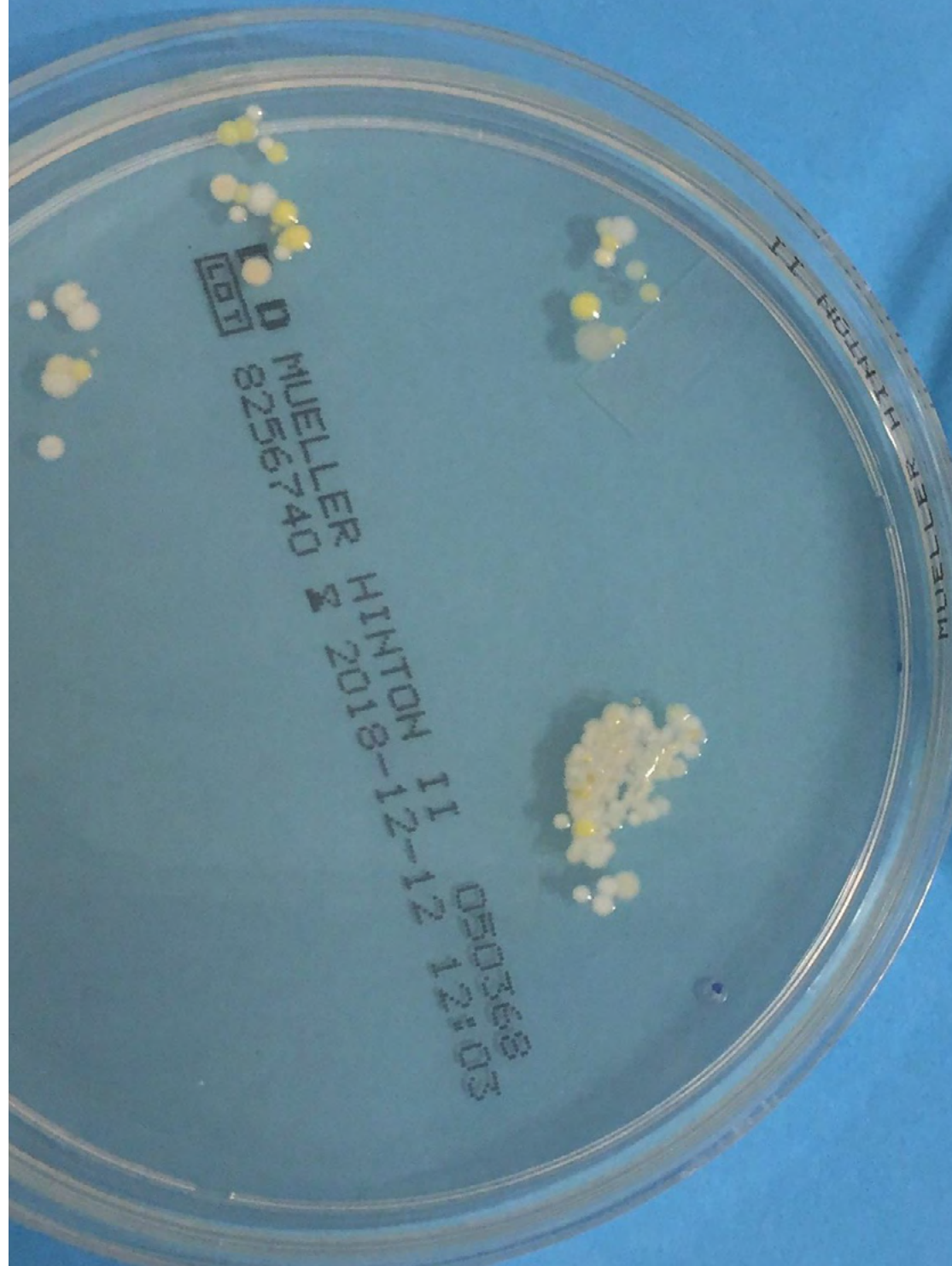
الوحدة 2. الميكروبات. الميكروبيوم. الميتاجينومية

- 2.1. التعريف والعلاقة بينهما
- 2.2. تكوين الكائنات الحية الدقيقة: الأجناس والأنواع والسلالات
- 2.2.1. مجموعات الكائنات الحية الدقيقة التي تتفاعل مع الجنس البشري: البكتيريا والفطريات والفيروسات والأوليات
- 2.2.2. المفاهيم الأساسية: التعايش، التبادلية، التطفل
- 2.3. الميكروبات الأصلية

- .3.2. الجراثيم البشرية المختلفة، العموميات المتعلقة بتوازن و اعتلال الميكروببيوم
 - .1.3.2. الجراثيم المعدية المعوية
 - .2.3.2. الجراثيم عن طريق الفم
 - .3.3.2. الجراثيم الجلدية
 - .4.3.2. جراثيم الجهاز التنفسي
 - .5.3.2. جراثيم السبيل البولي
 - .6.3.2. جراثيم الجهاز التناسلي
- .4.2. العوامل التي تؤثر على التوازن وعدم التوازن في الميكروببيوتا
 - .1.4.2. النظام الغذائي وغط الحياة. محور الأمعاء والدماغ
 - .2.4.2. العلاج بالمضادات الحيوية
 - .3.4.2. تفاعل الجينات والميكروبيات. مخلخلات الغدد الصماء
 - .4.4.2. البروبوتيك، البريبايوتكس، سينببتوتك. المفاهيم والعموميات
 - .5.4.2. زراعة البازار، آخر المستجدات

وحدة .3. الجراثيم والجهاز المناعي

- .1.3. فسيولوجيا الجهاز المناعي
- .1.1.3. مكونات جهاز المناعة
 - .1.1.1.3. الأنسجة المقاومة
 - .2.1.1.3. الخلايا المناعية
 - .3.1.1.3. أنظمة كيميائية
 - .2.1.3. الأعضاء المشاركة في المناعة
 - .1.2.1.3. الأعضاء الأولية
 - .2.2.1.3. الأعضاء الثانوية
 - .3.1.3. مناعة فطرية أو غير محددة أو طبيعية
 - .4.1.3. المناعة المكتسبة أو التكيفية أو النوعية
- .2.3. التغذية وغط الحياة
- .3.3. الأطعمة الوظيفية (البروبوتيك والبريبايوتكس) والمغذيات والجهاز المناعي
 - .1.3.3. البروبوتيك والبريبايوتكس وأمراضه
 - .2.3.3. المغذيات والأغذية الوظيفية
- .4.3. علاقة ثانية الاتجاه بين الميكروببيوتا ونظام الغدد الصماء المناعية العصبية
- .5.3. الجراثيم والمناعة واضطرابات الجهاز العصبي
- .6.3. محور ميكروببيوتا - الأمعاء - الدماغ
- .7.3. خطوط البحث الحالية



A close-up photograph of a surgeon's face, wearing a blue surgical mask and a matching blue surgical cap. The surgeon is looking down, focused on a procedure. The background is blurred, showing other medical equipment and a patient's eye.

05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلى عن التعلم الخطى التقليدى ليأخذك عبر أنظمة
التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ





في تيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ خلال البرنامج ، ستواجه العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضي حقيقين سيعتبرن عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة. يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة بمرور الوقت.

مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم .

وفقاً للدكتور جيرفاس ، فإن الحالة السريرية هي العرض المتعلق بمرضى ، أو مجموعة من المرضى ، والتي تصبح "حالة" ، مثلاً أو مموجأً يوضح بعض المكونات السريرية المميزة ، إما بسبب قوتها التعليمية ، أو بسبب تفرده أو ندرته. من الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية ، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في ممارسة العلاج الطبيعي المهني.



tech

29 | المنهجية

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



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلبة الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، بل يطورون أيضًا قدرتهم العقلية ، من خلال تمارين لتقيم الموافق الحقيقة وتطبيق المعرفة.

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

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

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

منهجية إعادة التعلم



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

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

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

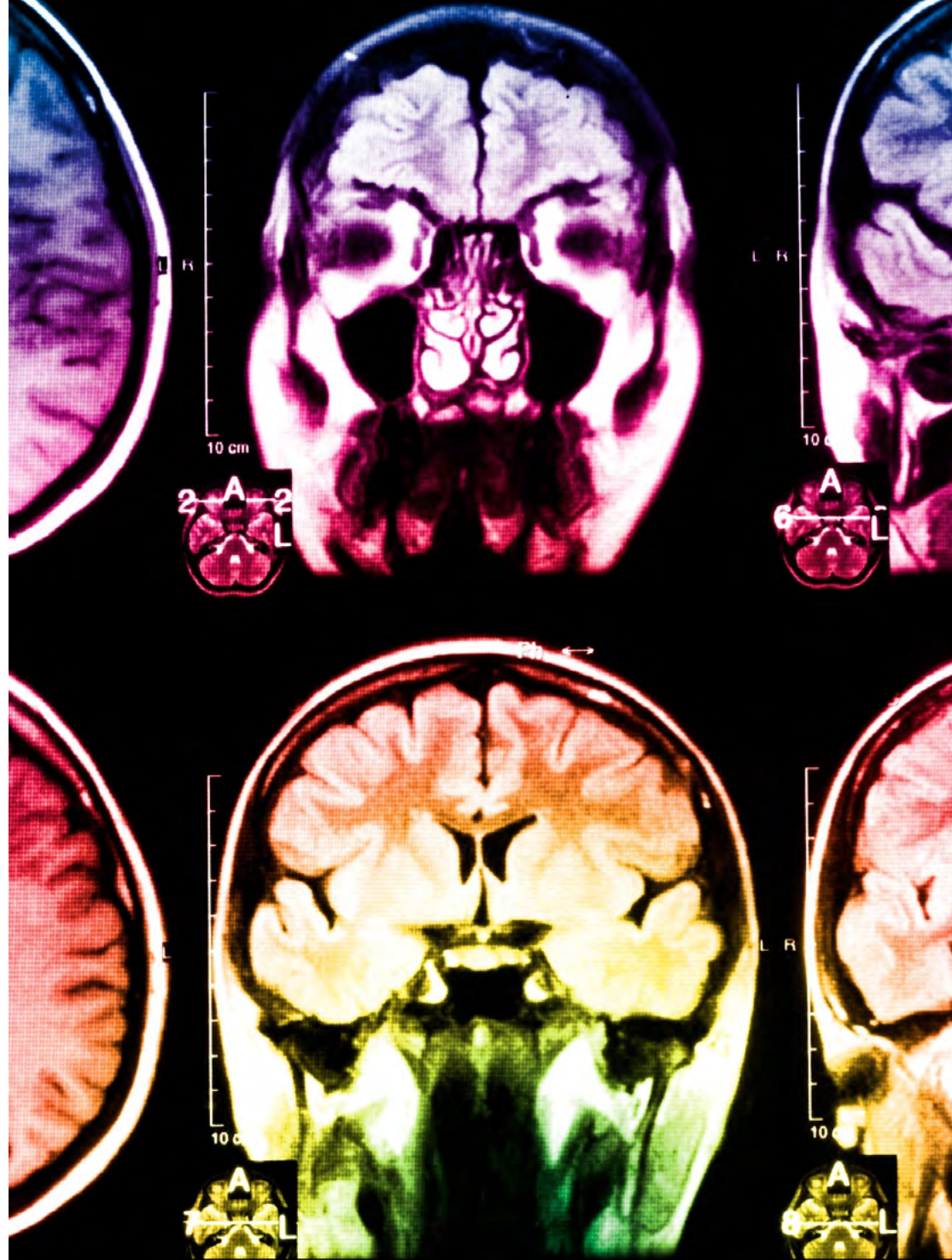
تقع في الطليعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمي للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنэт في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

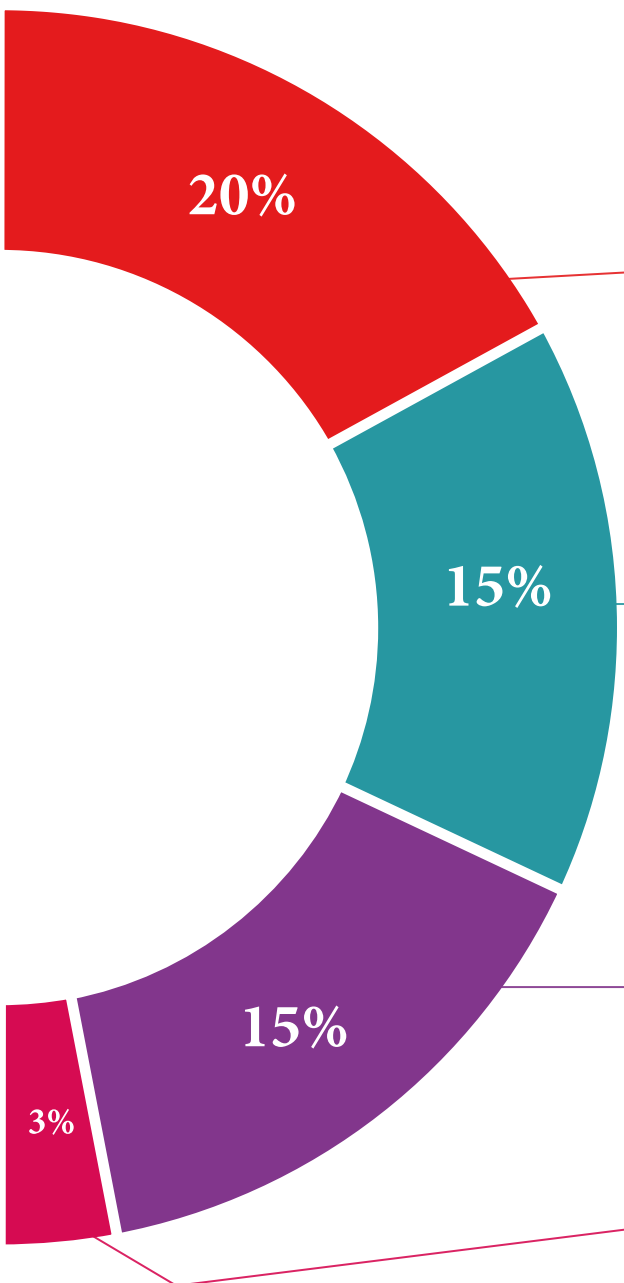
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة في الجراحة. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بملف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة، خاصةً له، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

الاساليب والاجراءات الجراحية بالفيديو



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

ملخصات تفاعلية



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

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

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقياً. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة ي يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

17%



فضول الماجستير

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

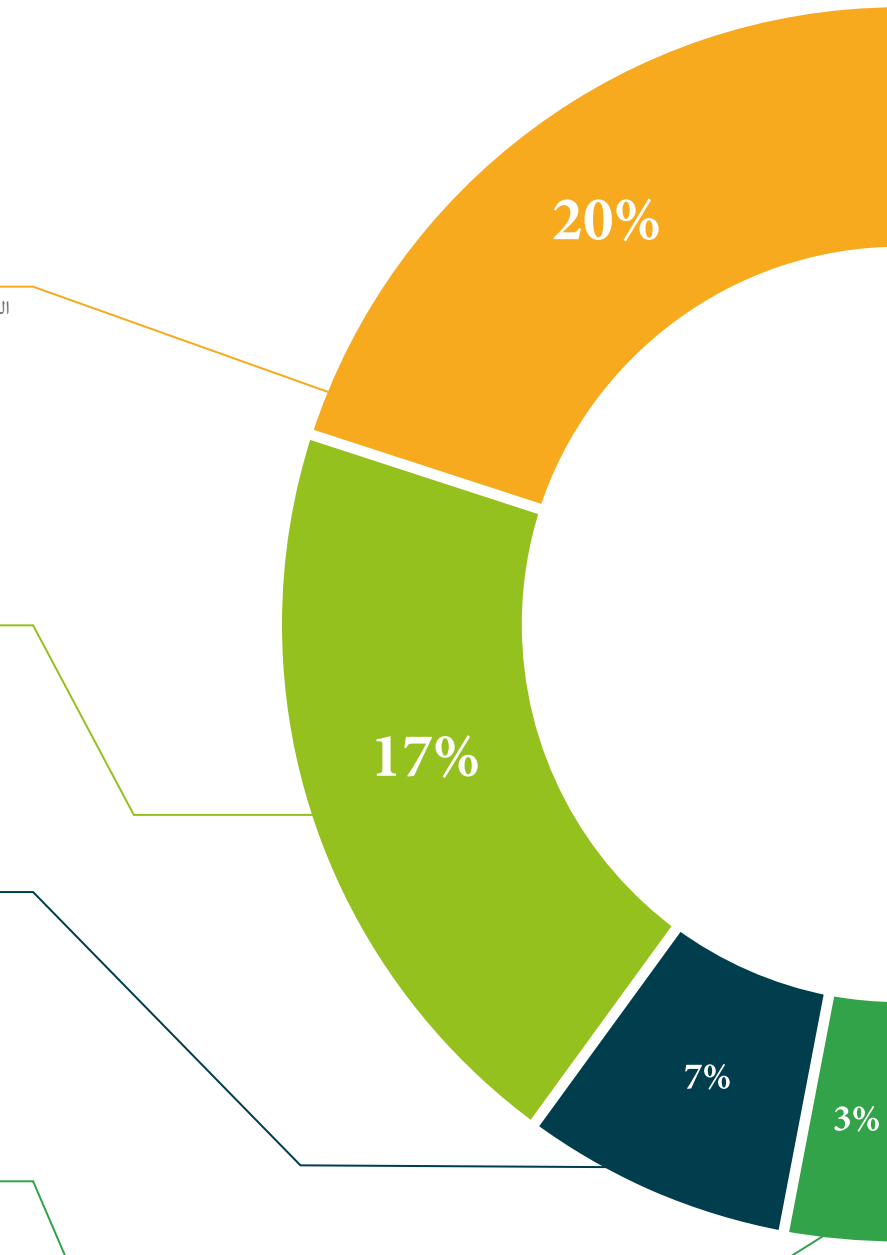
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

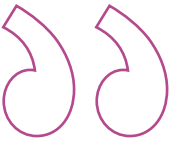
المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في البرمجة الجلدية إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة والحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون السفر أو
الأعمال المرهقة ”



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الجراثيم الجلدية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل الخبرة الجامعية ذا الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في الجراثيم الجلدية

عدد الساعات المعتمدة: 450 ساعة





tech

الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية

الجراثيم الجلدية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



شهادة الخبرة الجامعية
الجرائم الجلدية