

# ماجستير خاص تمريض التغذية الرياضية

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





جامعة  
التيكنولوجية  
**tech**

ماجستير خاص

تمريض التغذية الرياضية

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 12 شهر »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/nursing/professional-master-degree/master-sports-nutrition-nursing](http://www.techtitute.com/ae/nursing/professional-master-degree/master-sports-nutrition-nursing)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 12
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 16
05	الهيكل وأمحتوى	صفحة 20
06	المنهجية	صفحة 26
07	المؤهل العلمي	صفحة 34

01

# المقدمة

يعرف أخصائيو التمريض العمليات الفسيولوجية وتكيفات الكائن الحي مع تغذية الرياضي، وبالتالي، فإن تأثيرهم على الأداء لا ريب فيه. وبهذا المعنى، من الضروري التخصص في التغذية، التي أصبحت الاستجابة الأساسية للمهنيين لرعاية السكان واحتياجاتهم الوقائية في مسائل الغذاء والصحة. تم تصميم هذا البرنامج لمساعدة الممرضات على تحديث معارفهم في هذا الشأن، حتى يتمكنوا من تقديم المشورة ومساعدة الرياضيين، الهواة والمحترفين على حد سواء، في التخطيط الغذائي وإعداد النظام الغذائي لتحسين أدائهم والحفاظ على لياقتهم الصحية.

A close-up photograph of a person's hand holding a clear plastic protein shake bottle with a yellow cap. The bottle contains a light-colored liquid. The background is blurred, showing what appears to be a city street at night with bokeh lights.

يحتاج الأشخاص الذين يمارسون نهارين بدنية مكثفة على أساس منتظم إلى اتباع نظام غذائي متوازن غني  
بالمغذيات، لذلك من المهم أن يكون لديهم متخصصون قادرون على توجيههم في الأمور الغذائية ”



يحتوي هذا الماجستير الخاص في تمريض التغذية الرياضية على البرنامج العلمي الأكثر للتمريض اكتمالاً و حداةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصورها بها، المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
- يحتوي على تمارين لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار للمرضى الذين يعانون من مشاكل في التغذية
- الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

ترتبط معظم العوامل التي تحدد الحالة الصحية بكل من النظام الغذائي وممارسة التمارين البدنية بانتظام. في حالة الرياضي، يجب أن يوفر النظام الغذائي المتوازن طاقة كافية لتغطية جميع الاحتياجات، ويجب أن يوفر جميع العناصر الغذائية بالكميات المناسبة، مع مراعاة الخصائص والاحتياجات الفردية، وتكييف المدخل مع نوع الرياضة التي يتم إجراؤها والتدريبات المحددة لكل شخص.

يعد اتباع نظام غذائي مناسب، من حيث الكمية والنوعية، قبل وأثناء وبعد النشاط الرياضي البدني أمرا ضرورياً لتحسين الأداء. ومع ذلك، من الضروري أن تضع في اعتبارك أن النظام الغذائي الجيد لا يمكن أن يحل محل التدريب غير الصحيح أو اللياقة البدنية المنتظمة، لأن النظام الغذائي غير الكافي يمكن أن يضر بأداء رياضي مدرب جيداً.

تهدف درجة الماجستير المقدم في تمريض التغذية الرياضية إلى أن تكون أداة تساعد الممرضين فيما يتعلق بالرعاية الشاملة للمستخدم الذي يمارس نوعاً من النشاط البدني الرياضي، سواء لأغراض صحية أو في المنافسات الرياضية، وتهدف إلى دراسة علاقة وأهمية التغذية والنشاط البدني الرياضي وتوفير المعرفة العلمية الحالية التي تثبت الآثار المفيدة للتمرين، وكذلك الآليات التي تعزز الصحة من خلالها.

نظرًا لأنه برنامج عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجداول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عملهم أو حياتهم الشخصية مع العمل الأكاديمي.

إن الممرضين المتخصصين في التغذية الرياضية هم قيمة إضافية في المراكز الصحية. انضم إلى مجتمع الطلاب لدينا وأضف ميزة إضافية إلى منهجك الدراسي من خلال هذا التدريب عالي الجودة ”



يسمح لك البرنامج بالتدريب في بيئات محاكاة، والتي توفر تعليماً عامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

” هذا الماجستير الخاص هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديسي لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في تغذية الرياضية، ستحصل على شهادة من TECH الجامعة التكنولوجية ”

ستسمح لك درجة الماجستير شهادة خاصة عبر الإنترت بنسبة 100% بدمج دراستك مع عملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال التغذية، والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائط المتعددة خاصتها، الذي تم تطويره بأحدث التقنيات التعليمية، سيسمح للممرضين بالتعلم حسب السياق، بما معناه، بيئة محاكاة ستتوفر تدريباً عامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف 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 الممرض على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في تغذية الرياضية ولديهم خبرة تعليمية كبيرة.



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يمكن لأخصائي التغذية إتقان دراسة التغذية الرياضية بطريقة عملية وصارمة.





هدفنا هو السعي للتميز الأكاديمي ومساعدتك على التطور في مهنتك





### الأهداف العامة



- تحدث معرفة أخصائي التغذية بالاتجاهات الجديدة في تغذية الإنسان، سواء في الصحة أو في المواقف المرضية من خلال الطب المسند
- تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على المعرفة العملية للتغيرات الجديدة في التغذية وتطبيقها على أمراض الأطفال، حيث تلعب دوراً أساسياً في علاجاتهم
- تعزيز اكتساب القدرات والمهارات التقنية، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التطوير من خلال ورش عمل المحاكاة عبر الإنترنت و / أو التدريب المحدد
- تشجيع التحفيز المهني من خلال التدريب المستمر والبحث
- التدريب على البحث في أمراض الذين يعانون من مشاكل غذائية

هذه فرصة تم خلقها للمهنيين الذين يبحثون عن  
برنامج مكثف وفعال لاتخاذ خطوة مهمة في مهنتهم”



## الأهداف المحددة



### الوحدة 1. تطورات جديدة في الغذاء

- تحليل الطرق المختلفة لتقدير الحالة التغذوية
- تفسير ودمج بيانات القياسات البشرية والسريرية والكميائية الحيوية والدموية والمناعية والدوائية في التقييم الغذائي للمريض وفي علاجه الغذائي والتغذوي

### الوحدة 2. الاتجاهات الحالية في التغذية

- الاكتشاف المبكر وتقييم الانحرافات الناتجة عن الفائض أو الخلل الكمي والنوعي في الميزان الغذائي
- وصف تكوين ومنافع الأطعمة الجديدة

### الوحدة 3. تقييم الحالة التغذوية والنظام الغذائي. التطبيق في الممارسة

- شرح مختلف تقنيات الدعم الغذائي الأساسية والمقدمة والمنتجات المتعلقة بتغذية المرضى
- تحديد الاستخدام الصحيح للوسائل المساعدة على توليد الطاقة

### الوحدة 4. التغذية في ممارسة الرياضة

- التعرف على اضطرابات النفسية المتعلقة بممارسة الرياضة والتغذية

### الوحدة 5. فسيولوجيا العضلات والتغذية المتعلقة بالتمارين الرياضية

- تعرف بعمق على بنية العضلات الهيكلية
- فهم بعمق لعمل عضلات الهيكل العملي
- التعمق في أهم التعديلات التي تحدث عند الرياضيين
- التعمق في آليات إنتاج الطاقة بناءً على نوع التمرين الذي يتم إجراؤه
- التعمق في تكامل أنظمة الطاقة المختلفة التي تتكون منها عملية التمثيل الغذائي للطاقة في العضلات

### الوحدة 6. النباتيون والنباتيون المتشددون

- التفريق بين الأنواع المختلفة للرياضيين النباتيين
- تعرف بعمق على الأخطاء الرئيسية التي ارتكبت
- علاج النقص الغذائي الملحوظ الذي يعاني منه الرياضيون
- إدارة المهارات التي تسمح للرياضي بأن يكون مجهزاً بأفضل الأدوات عند دمج الطعام

### الوحدة 7. مراحل مختلفة أومجموعات سكانية محددة

- شرح الخصائص الخاصة على المستوى الفسيولوجي التي يجب أخذها في الاعتبار في النهج التغذوي للمجموعات المختلفة
- فهم بعمق تأثير العوامل الخارجية والداخلية على النهج الغذائي لهذه المجموعات

### الوحدة 8. التغذية لإعادة التأهيل والتعافي الوظيفي

- تناول مفهوم التغذية الشاملة كعنصر أساسي في عملية إعادة التأهيل والتعافي الوظيفي
- التمييز بين التراكيب والخصائص المختلفة لكل من المغذيات الكبيرة المقدار والمغذيات الدقيقة
- إعطاء الأولوية لأهمية كل من مدخل المياه والتقطيب في عمليات الاسترداد
- تحليل الأنواع المختلفة من المواد الكيميائية النباتية ودورها الأساسي في تحسين الحالة الصحية وتجديد الكائن الحي

### الوحدة 9. الغذاء والصحة والوقاية من الأمراض: المشاكل الحالية والتوصيات لعامة السكان

- تحليل عادات الأكل لدى المريض ومشاكله ودوافعه

- تحديث التوصيات الغذائية بناءً على الأدلة العلمية لتطبيقها في الممارسة السريرية
- التدريب على تصميم استراتيجيات التنفيذ الغذائي ورعاية المرضى

### الوحدة 10. تقييم الحالة التغذوية وحساب الخطط الغذائية الشخصية والتوصيات والمتابعة

- التقييم المناسب للحالة السريرية وتفسير الأسباب والمخاطر
- حساب الخطط الغذائية الشخصية مع مراعاة جميع المتغيرات الفردية
- وضع خطط والنماذج الغذائية للحصول على توصية كاملة وعملية

03

## الكفاءات

بعد اجتياز تقييمات درجة الماجستير الخاص في قمريض التغذية الرياضية، سيكتسب المحترف المهارات الازمة لجودة التطبيق العملي وتحديثه بناءً على المنهجية التعليمية الأكثر ابتكاراً.





سيسمح لك هذا البرنامج باكتساب المهارات الالزمة لتكوين  
"أكثـر فعالية في عملك اليومي"





### لکفاءات العامة



- التطبيق على مرضك الاتجاهات الجديدة في التغذية الرياضية
- تطبيق التمارين الغذائية الجديدة حسب أمراض البالغين
- البحث في المشاكل الغذائية لمرضك

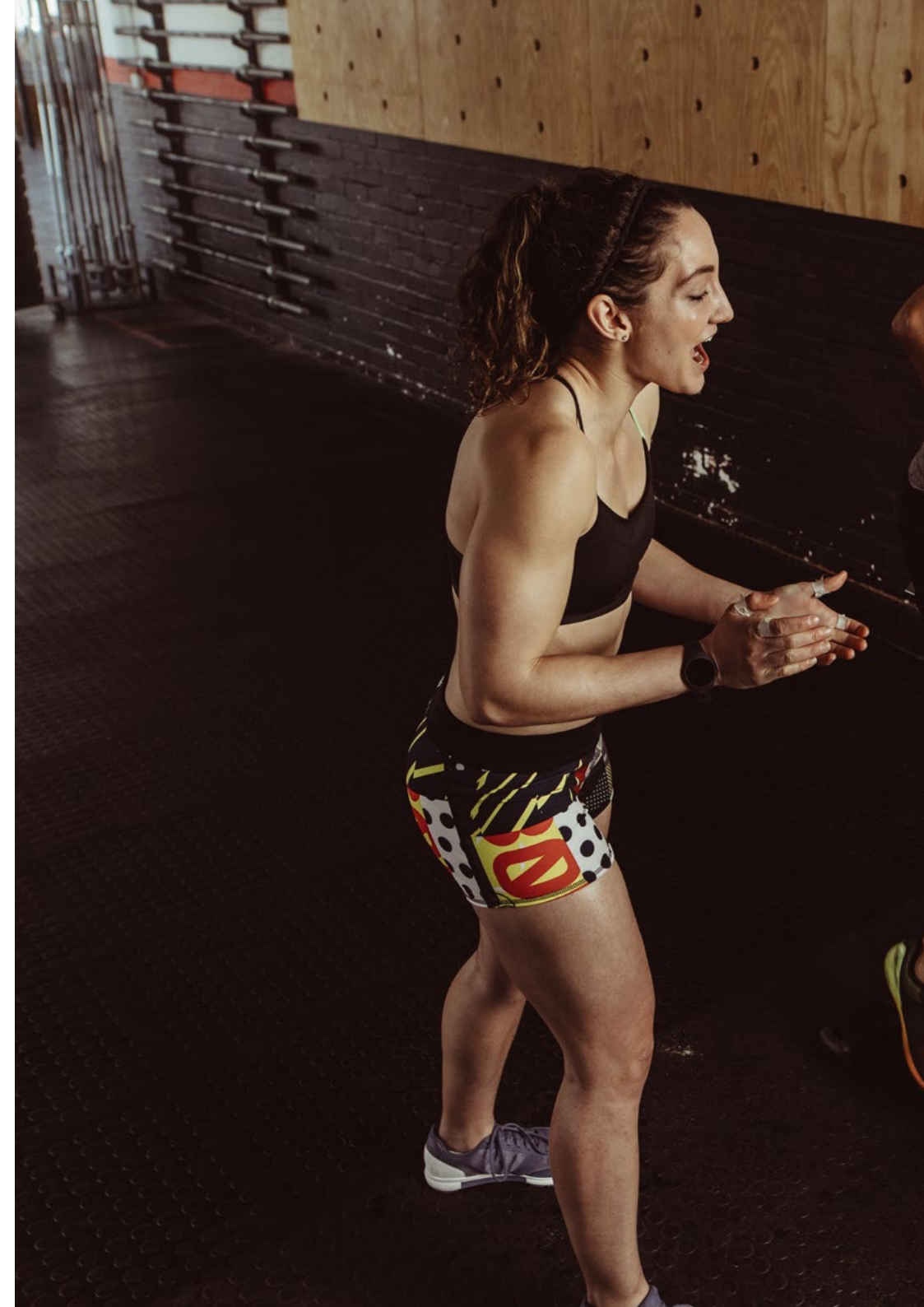
إنها تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز تطورك  
المهني



### الكفاءات المحددة



- ♦ تقييم الحالة الغذائية للمرأة
- ♦ التعرف على المشاكل الغذائية للمرأة وتطبيق أدق العلاجات والأنظمة الغذائية في كل حالة
- ♦ التعرف على تركيبات الأطعمة، وتحديد استخداماتها وأضافتها إلى وجبات المرأة الذين يحتاجون إليها
- ♦ البحث عن مساعدة مرضي الاضطرابات النفسية الناتجة عن ممارسة الرياضة والتغذية
- ♦ البقاء على اطلاع دائم على سلامة الغذاء والتعرف على المخاطر المحتملة للطعام
- ♦ التعرف على فوائد حمية البحر الأبيض المتوسط
- ♦ تحديد احتياجات الرياضيين من الطاقة وجعلها وجبات غذائية مناسبة



04

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس لدينا في ماجستير تهريض التغذية الرياضية، بمكانة واسعة في المهنة، وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معًا لمساعدتك في تعزيز مهنتك. للقيام بذلك، قاموا بتطوير هذا الماجستير مع التحديثات الأخيرة حول الموضوع الذي سيسمح للمتخصصين بالتدريب وزيادة مهاراتهم في هذا القطاع.





تعلم من المتخصصين ذوي المرجعية، أحدث التطورات في تمريض التغذية الرياضية ”



## هيكل الإدارة

### Pérez de Ayala, Enrique .د

- رئيس خدمة الطب الرياضي في مستوصف جيبوزكوا
- بكالوريوس الطب من جامعة برشلونة المستقلة
- متخصص في التربية البدنية والطب الرياضي
- عضو فخري في الرابطة الإسبانية لأطباء فريق كرة القدم
- كان رئيس قسم الطب الرياضي في نادي ريال سوسيداد لكرة القدم



## الأساتذة

### Urbeltz, Uxue .أ

- أخصائية تغذية في مستوصف جيبوزكوا
- مراقب في BPX، مجلس الرياضة سان سيباستيان
- شهادة عليا في علم التغذية والأنظمة الغذائية

### Aldalur Mancisidor, Ane .أ

- خبير في اضطراب الأكل والتغذية الرياضية
- وهي جزء من مجلس التغذية وخدمة صحة الباسك
- إجازة في التمريض
- شهادة عليا في علم التغذية



05

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل فريق من المحترفين الذين يدركون آثار التخصص في الممارسة اليومية، وعلى دراية بالعلاقة الحالية للتخصص في التغذية الرياضية؛ ولملئمون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



نحظى بالبرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق ونضعه بين  
يديك لمساعدتك على التقدم في حياتك المهنية”



### الوحدة 3. تقييم الحالة التغذوية والنظام الغذائي. التطبيق في الممارسة

1.3. الطاقة الحيوية والتغذية

1.1.3. احتياجات الطاقة

2.1.3. طرق تقييم إنفاق الطاقة

2.3. تقييم الحالة التغذوية

1.2.3. تحليل تركيب الجسم

2.2.3. التشخيص السريري. الأعراض والعلامات

3.2.3. طرق الكيمياء الحيوية والدمومية والمناعية

3.3. تقييم الامتصاص

1.3.3. طرق تحليل امتصاص الغذاء والمغذيات

2.3.3. الطرق المباشرة وغير المباشرة

4.3. تحديد المتطلبات الغذائية والأطعمة الموصى بها

5.3. التغذية عند البالغين الأصحاء. الأهداف والإرشادات. حمية البحر الأبيض المتوسط

6.3. النظام الغذائي في سن اليأس

7.3. التغذية عند كبار السن

### الوحدة 4. التغذية في ممارسة الرياضة

1.4. علم الأعضاء الوظيفي في التمرين

2.4. التكيف الفسيولوجي مع أنواع مختلفة من التمارين

3.4. التكيف الأيضي لممارسة الرياضة. التنظيم والرقة

4.4. تقييم احتياجات الطاقة والحالة الغذائية للرياضي

5.4. تقييم القدرة البدنية للرياضي

6.4. التغذية في مختلف مراحل الممارسة الرياضية

1.1.6. ما قبل التنافسية

2.6.4. أثناء

3.6.4. ما بعد الممارسة

7.4. الإماهة

1.7.4. التنظيم والاحتياجات

2.7.4. أنواع المشروبات

8.4. التخطيط الغذائي المتكيف مع الأساليب الرياضية

9.4. مساعدات زيادة النشاط

1.9.4. توصيات AMA

### الوحدة 1. تطورات جديدة في الغذاء

1.1. القواعد الجزيئية للتغذية

2.1. تحديث في مكونات الطعام

3.1. جداول المكونات الغذائية وقواعد البيانات الغذائية

4.1. المواد الكيميائية البنائية والمركبات غير الغذائية

5.1. الأطعمة الجديدة

1.5.1. المغذيات الوظيفية والمركبات النشطة بـiolوجيـا

2.5.1. البروبوتـيكـ والبرـيـوـتـوكـسـ والـماـزـماـنـةـ

3.5.1. الجودة والتصميم

6.1. الغذاء العضوي

7.1. الأطعمة المعدلة وراثيا

8.1. إحياء كمادة مغذية

9.1. السلامة الغذائية

1.9.1. الأخطار الفيزيائية

2.9.1. الأخطار الكيميائية

3.9.1. المخاطر الميكروـبـولـوجـيةـ

10.1. ملصقات الطعام الجيدة ومعلومات المستهلك

11.1. تطبيق العلاج بالنباتات على أمراض التغذية

### الوحدة 2. الاتجاهات الحالية في التغذية

1.2. علم الوراثة التغذوية

2.2. علم التغذية الجينية

1.2.2. الأساسيات

2.2.2. طرق

3.2. التغذية المناعية

1.3.2. تفاعلات المناعة والتغذية

2.3.2. مضادات الأكسدة ووظيفة المناعة

4.2. التنظيم الفسيولوجي للتغذية. الشهية والشبع

5.2. علم النفس والتغذية

6.2. التغذية والنوم

7.2. تحديث للأهداف الغذائية والماخذ الموصى بها

8.2. دليل جديد على حمية البحر الأبيض المتوسط

- 10.4. التغذية في الشفاء من الإصابات الرياضية
- 11.4. الاضطرابات النفسية المتعلقة بمارسة الرياضة
- 11.11.4. اضطرابات الأكل: هوس الحالة البدنية، هوس الغذاء الصحي، فقدان الشهية
- 2.11.4. التعب بسبب التمرن المفرط
- 3.11.4. الثالثول الرياضي الأنثوي
- 12.4. دور المدرب في الأداء الرياضي
- 9.5. التمثيل الغذائي للبروتين
- 1.19.5. استقلاب الأمونيوم
- 2.9.5. أكسدة الأحماض الأمينية
- 10.5. الطاقة الحيوية المختلطة للألياف العضلية
- 1.10.5. مصادر الطاقة وعلاقتها بالتمرين
- 2.10.5. العوامل التي تحدد استخدام مصر أو آخر للطاقة أثناء التمرين

## الوحدة 6. النباتيون والنباتيون المتشددون

- 1.6. النباتيون والنباتيون المتشددون في تاريخ الرياضة
- 1.1.6. بدايات النباتيون المتشددون في الرياضة
- 2.1.6. الرياضيون النباتيون المتشددون في أيامنا هذه
- 2.6. أنواع مختلفة من الأطعمة النباتية
  - 1.2.6. الرياضي النباتي المتشدد
  - 2.2.6. الرياضي النباتي
- 3.6. أخطاء متكررة في الرياضي النباتي المتشدد
  - 1.3.6. توازن الطاقة
  - 2.3.6. تناول البروتين
  - 4.6. فيتامين ب<sub>21</sub>
  - 1.4.6. مكملات فيتامين ب<sub>21</sub>
  - 2.4.6. التوازن البيولوجي للطحالب سيرولينا
  - 5.6. مصادر البروتين في النظام الغذائي النباتي المتشدد/ النباتي
    - 1.5.6. جودة البروتين
    - 2.5.6. الاستدامة البيئية
    - 6.6. العناصر الغذائية الرئيسية الأخرى في النباتيين المتشدددين
      - 1.6.6. تحويل حمض ألفا لينولينيك إلى حمض الإيكوسابنتانويك / حمض الدوكوساهكساينويك
      - 2.6.6. الحديد، الكالسيوم، فيتامين- د والزنك
      - 7.6. التقييم البيوكيميائي / نقص التغذية
        - 1.7.6. فقر دم
        - 2.7.6. ضمور اللحم
      - 8.6. النظام الغذائي النباتي مقابل النظام الغذائي النهم
        - 1.8.6. التغذية التطورية
        - 2.8.6. التغذية الحالية

## الوحدة 5. فسيولوجيا العضلات والتغذية المتعلقة بالتمارين الرياضية

- 1.5. التكيفات القلبية الوعائية المتعلقة بالتمرين
- 1.1.5. زيادة حجم إنقباض القلب
- 2.1.5. انخفاض معدل ضربات القلب
- 2.5. التكيفات التنفسية المرتبطة بالتمرين
- 1.2.5. التغيرات في حجم التنفس
- 2.2.5. التغيرات في استهلاك الأكسجين
- 3.5. التكيفات الهرمونية المتعلقة بالتمرين
  - 1.3.5. الـ كورتيزول
  - 2.3.5. التستوستيرون
  - 4.5. بنية العضلات وأنواع ألياف العضلات
  - 1.4.5. الألياف العضلية
  - 2.4.5. ألياف العضلات من النوع الأول
  - 3.4.5. الألياف العضلية من النوع النوع الثاني
  - 5.5. مفهوم عتبة لبنيك
  - 6.5. الدينوسين ثلاثي الفوسفات واستقلاب الفوسفاتاجين
    - 1.6.5. المسارات الأيضية لإعادة تخلق الدينوسين ثلاثي الفوسفات أثناء التمرين
    - 2.6.5. استقلاب الفوسفاتاجين
    - 7.5. التمثيل الغذائي للكربوهيدرات
      - 1.7.5. حركة الكربوهيدرات أثناء التمرين
      - 2.7.5. أنواع تحلل الجلوكوز
      - 8.5. التمثيل الغذائي للدهون
        - 1.8.5. تحلل الدهون
        - 2.8.5. أكسدة الدهون أثناء التمرين
        - 3.8.5. أجسام كيتينية

9.6. مساعدات زيادة النشاط	9.7. المشاكل الرئيسية في الرياضيين الكبار في السن
9.6.1. الكرياتين	9.7.1. المفاصل
9.6.2. بروتين نباتي	9.7.2. صحة القلب والأوعية الدموية
9.6.3. عوامل تقلل من امتصاص العناصر الغذائية	9.7.3. مكملات متعدة للاهتمام في الرياضيين الكبار في السن
9.6.4. استهلاك كميات كبيرة من الألياف	9.7.4. بروتين مصل اللبن
9.6.5. أكسالات	9.7.5. الكرياتين

## الوحدة 8. التغذية لإعادة التأهيل والتعافي الوظيفي

- 1.8. التغذية الشاملة كعنصر أساسي في الوقاية والتعافي من الإصابات
- 2.8. الكربوهيدرات
- 3.8. البروتينات
- 4.8. الدهون
- 1.4.8. التشبع
- 2.4.8. غير المشبعة
- 1.2.4.8. أحدادي غير مشبع
- 2.2.4.8. المشبعة المتعددة
- 5.8. الفيتامينات
- 1.5.8. قابل للذوبان في الماء
- 2.5.8. قابل للذوبان في الدهون
- 6.8. المعادن
- 9.6.8. المعادن الكلية
- 2.6.8. المعادن الجزئية
- 7.8. الألياف
- 8.8. المياه
- 9.8. المواد الكيميائية النباتية
- 1.9.8. الفينولات
- 2.9.8. ثيوبرين
- 3.9.8. تردين
- 10.8. المكملات الغذائية للوقاية والتعافي الوظيفي

## الوحدة 7. مراحل مختلفة أو مجموعات سكانية محددة

- 1.7. التغذية عند المرأة الرياضية
- 1.1.7. عوامل مقيدة
- 2.1.7. المتطلبات
- 2.7. الدورة الشهرية
- 1.2.7. المرحلة الأصفرية
- 2.2.7. المرحلة الذهبية
- 3.7. الثالث الرياضي
- 1.3.7. انقطاع الطمث
- 2.3.7. هشاشة العظام
- 4.7. التغذية عند المرأة الرياضية العامل
- 1.4.7. متطلبات الطاقة
- 2.4.7. المغذيات الدقيقة
- 5.7. آثار ممارسة الرياضة البدنية في الطفل الرياضي
- 1.5.7. تدريب القوة
- 2.5.7. تدريب التحمل
- 6.7. التربية الغذائية لدى الطفل الرياضي
- 1.6.7. السكر
- 2.6.7. اضطرابات السلوك الغذائي
- 7.7. المتطلبات الغذائية للطفل الرياضي
- 1.7.7. الكربوهيدرات
- 2.7.7. البروتينات
- 8.7. التغيرات المترتبة بالشيخوخة
- 1.8.7. % دهون الجسم
- 2.8.7. كتلة العضلات

- 7.10. التوصية بكميات وتوافر استهلاك الغذاء
  - 1.7.10. مآذج الطاقة
  - 2.7.10. التخطيط
  - 3.7.10. توزيع الجرعات اليومية
  - 8.10. مآذج تخطيط النظام الغذائي
    - 1.8.10. القوائم الأسبوعية
    - 2.8.10. يؤخذ يوميا
    - 3.8.10. منهجة التبادل الغذائي
    - 9.10. تقديرية لمستشفى
  - 1.9.10. مآذج النظام الغذائي
    - 2.9.10. خوارزميات القراء
  - 10.10. تعليم
    - 1.10.10. الجوانب النفسية
    - 2.10.10. المحافظة على عادات الأكل
      - 3.10.10. توصيات في التعافي

#### الوحدة 9 . الغذاء، الصحة والوقاية من الأمراض: المشاكل الحالية والتوصيات لعامة السكان

- 1.9. عادات الأكل في المجتمع الحالي والمخاطر الصحية
- 2.9. نظام غذائي متوازن ومستدام
  - 1.2.9. نموذج الطاقة الموصى به
  - 3.9. مقارنة بين مآذج التغذية أو "النظم الغذائية"
  - 4.9. التغذية عند النباتيين
  - 5.9. الطفولة والراهقة
  - 1.15.9. التغذية والنمو والتنمية
  - 6.9. البالغين
- 1.16.9. التغذية لتحسين نوعية الحياة
- 2.26.9. الوقاية
- 3.36.9. علاج المرض
- 7.9. توصيات في الحمل والرضاعة
- 8.9. توصيات في سن اليأس
- 9.9. سن متقدم
- 1.19.9. التغذية في الشيخوخة
- 2.29.9. التغيرات في تكوين الجسم
- 3.39.9. الاضطرابات
- 4.49.9. سوء التغذية
- 10.9. التغذية في الرياضيين

#### الوحدة 10. تقييم الحالة التغذوية وحساب الخطط الغذائية الشخصية والتوصيات والمتابعة

إنه مسار للتدريب والنمو المهني الذي سيدفعك نحو  
زيادة القدرة التنافسية في سوق العمل



- 1.10. التاريخ السرييري والسجلات السابقة
- 1.11.10. المتغيرات الفردية التي تؤثر على استجابة الخطة الغذائية
- 2.21.0. الأثربوبوتيرية وتكون الجسم
- 3.10. تقييم عادات الأكل
  - 1.3.10. التقييم الغذائي لاستهلاك الغذاء
  - 4.41.0. فريق متعدد التخصصات والدوائر العلاجية
  - 5.51.0. حساب مدخلات الطاقة
  - 6.61.0. حساب الاستهلاك الموصى به من المغذيات الدقيقة والكبيرة

06

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.

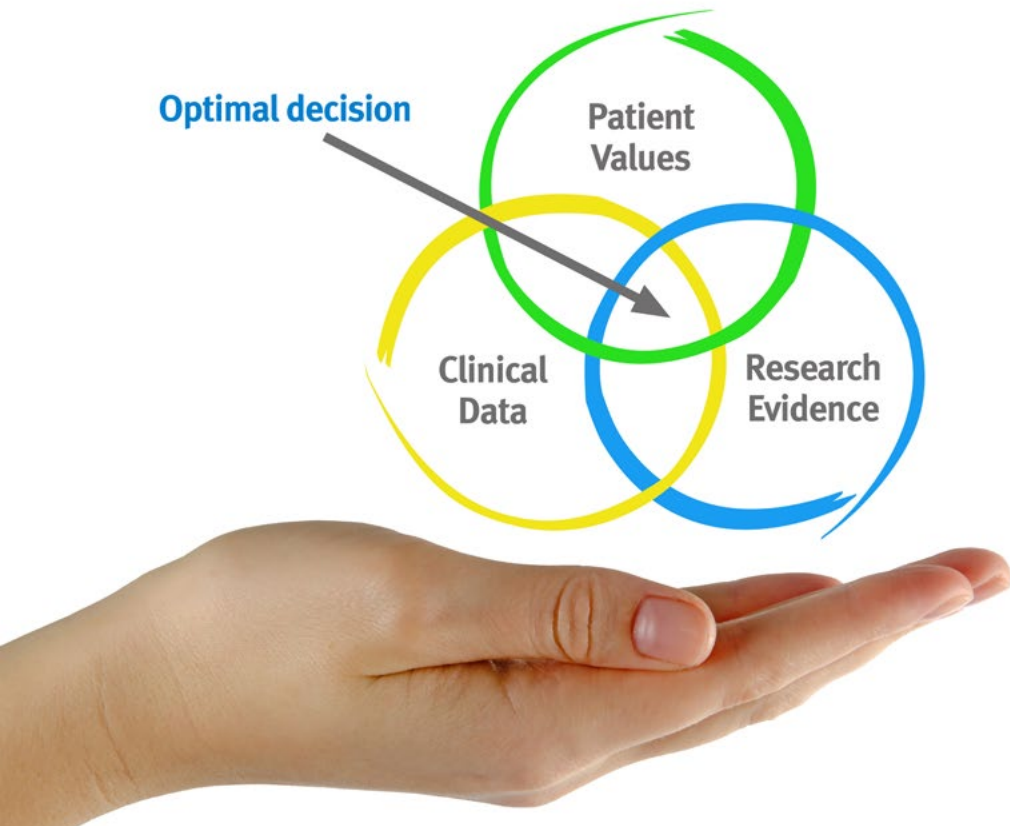
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.





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





في كلية التمريض في جامعة TECH نستخدم طريقة دراسة الحالة

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

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

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



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



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

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

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

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

4. يصبح الشعور بكتافة الجهد المستثمر حافـًا مهـماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للتدرис في الدورة.

### منهجية إعادة التعلم



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

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

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

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

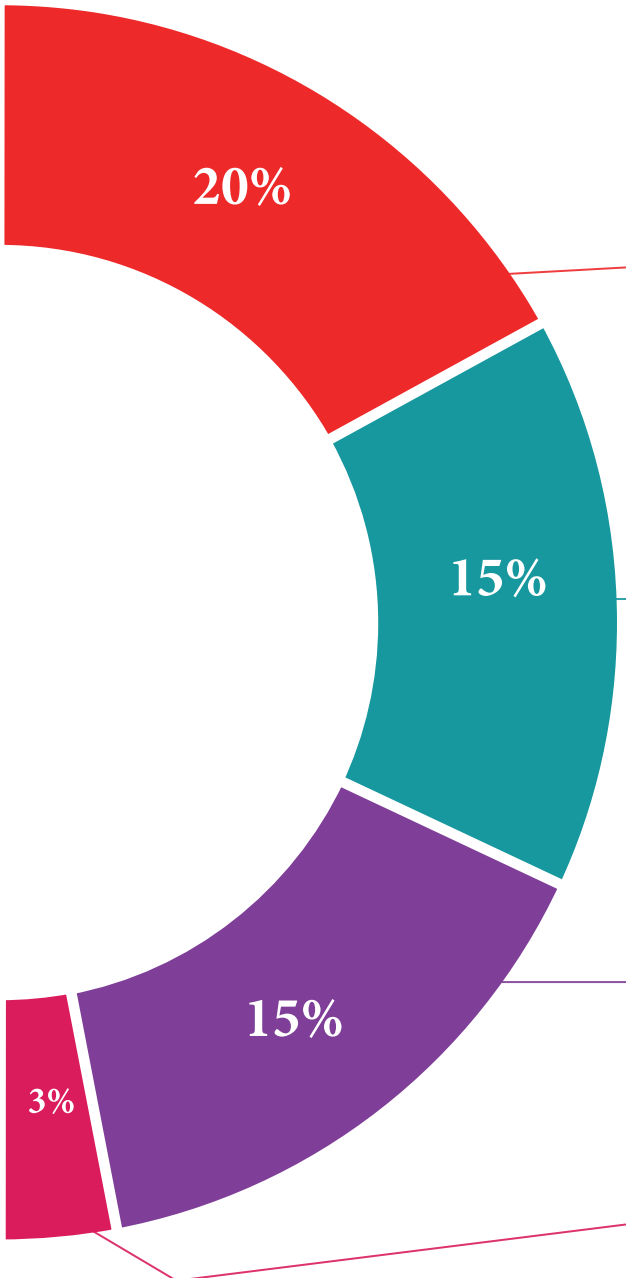
من خلال هذه المنهجية قمنا بتأهيل أكثر من 175000 ممرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات بغض النظر عن التخصص العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بسمات اجتماعية واقتصادية مرتفعة ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

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

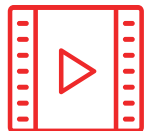
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام التعليم لدينا هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

#### المحتويات التعليمية



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

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

#### تقنيات وإجراءات التمريض في الفيديو



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

#### ملخصات تفاعلية



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

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

#### قراءات تكميلية



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



#### تحليل حالات من إعداد وإرشاد الخبراء

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



#### الاختبار وإعادة الاختبار

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



#### صفوف المعلمين الرئيسية

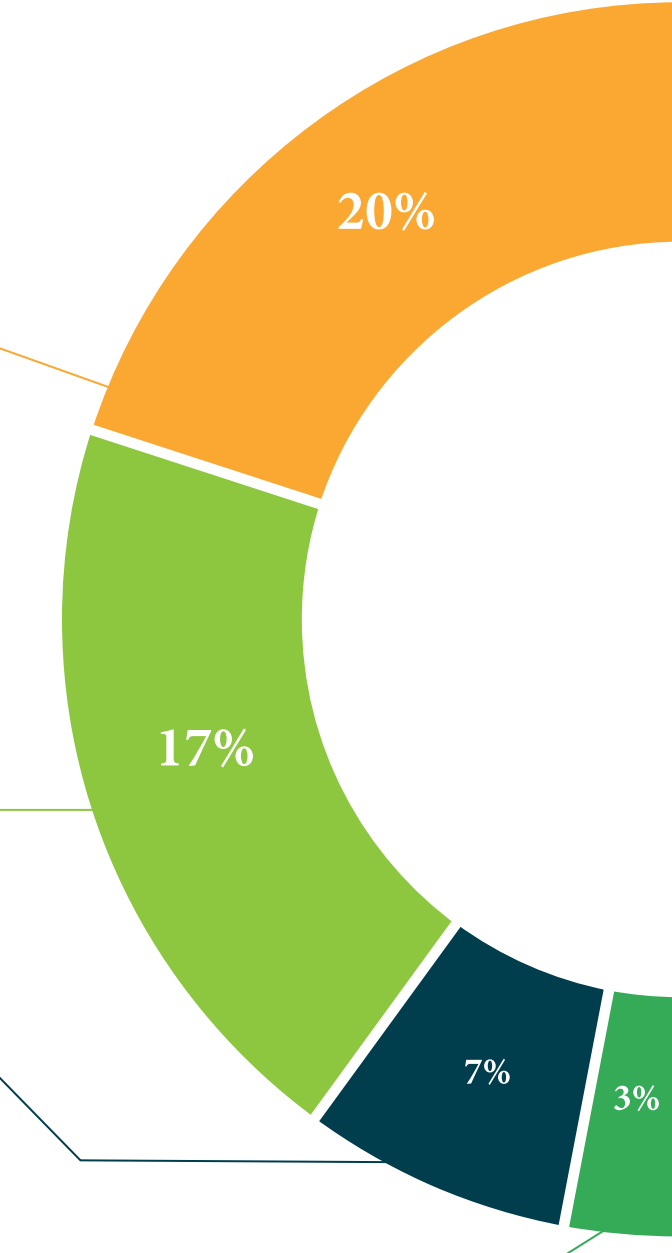
هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة الخبراء من طرف ثالث.

إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



#### أدلة العمل السريعة

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



07

## المؤهل العلمي

تتضمن درجة الماجستير الخاص في تغذية الرياضيين، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة، الحصول على درجة الماجستير الخاص الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



المؤهل العلمي: ماجستير خاص في تغذية الرياضية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1.500 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)



### ماجستير خاص في تغذية الرياضية

#### التوزيع العام للخطة الدراسية

الدور	الندة	عدد الساعات	الطريقة
١	لقاءات جديدة في الغذاء	١٣	[إجاري]
٢	الابحاثات العالمية في التغذية	١٣	[إجاري]
٣	تقييم الاتجاهات الجديدة والاطلاقات العالية التطبيق في الممارسة	١٣	[إجاري]
٤	الابحاث في ممارسة ارشادية	١٣	[إجاري]
٥	كتابات علمية وتحليل المحتوى المتعلق بالتراث الرياضي	١٣	[فاصحة]
٦	الباحثون والباحثون الشاذون	١٣	[إجاري]
٧	مراك حلقات اومجموعات تكميلية محددة	١٣	[إجاري]
٨	الفنان، المبدع، والفنان، المبدع	١٣	[إجاري]
٩	الفنان، المبدع، والفنان، المبدع	١٣	[إجاري]
١٠	لقاءة لسكان	١٣	[إجاري]
١١	تقييم الاتجاهات الجديدة وحساب الخطوط الفضائية الشخصية	١٣	[إجاري]
١٢	والخصوصيات والمتانة	١٣	[إجاري]

#### التوزيع العام للخطة الدراسية

نوع المادة	عدد الساعات
[OB] إجاري	1.500
[OP] إجاري	0
[PR] الممارسات الخارجية	0
[TFM] مشروع خروج الماجستير	0
<b>الإجمالي</b>	<b>1.500</b>

tech  
الجامعة  
للتكنولوجيا

Tere Guevara Navarro / د. تيريزا  
رئيس الجامعة

يحتوي هذا الماجستير الخاص في تغذية الرياضية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

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

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

tech  
الجامعة  
للتكنولوجيا

فتح هذا  
الدبلوم

الموطن/المواطنة ..... مع وثيقة تحقيق شخصية رقم .....  
لاجتيازه/لاجيئها بنجاح والحصول على برنامج

ماجستير خاص

في

تغذية الرياضية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1.500  
ساعة، مع تاريخ بدء يوم شهر/سنة واريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

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

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro / د. تيريزا  
رئيس الجامعة

مقدمة البريد الإلكتروني: TECH\_APW0828\_techuniv.com/certificates



**tech**

الجامعة  
التيكโนلوجية

ماجستير خاص

تمريض التغذية الرياضية

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

# ماجستير خاص تمريض التغذية الرياضية

مُعتمد من قبل: الدوري الاميريكي للمحترفين (NBA)

