

محاضرة جامعية الرياضة التكيفية والإعاقة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الرياضة التكميلية والإعاقة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/medicine/postgraduate-certificate/adapted-sports-disability

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

في البداية، تم تصور الرياضة التكيفية كأداة علاجية مدرجة في برنامج العلاج التأهيلي. في الوقت الحاضر، توسعت الأهداف بشكل كبير وأصبح نموها من الضخامة بحيث يمكن للمرء أن يتحدث عن رياضة الأشخاص ذوي الإعاقة حتى كمنشآت استعراضية ومهني لجزء من الرياضيين، مع حضور متزايد في وسائل الإعلام. يُظهر هذا البرنامج، بالكامل أونلاين، للطبيب الإمكانيات الحالية التي توفرها الرياضة لتحسين الإدماج الحقيقي للأشخاص ذوي الإعاقة في المجتمع. للحصول على أفضل دراسة متعمقة، يتم تضمين مقترحات لأعمال المعرفة الذاتية والموارد السمعية والبصرية التكميلية والمشورة المهنية بشأن التمارين والشكوك في المنهج الدراسي.



سيكون لديك إمكانية تحسين منهجية عملك فيما يتعلق بالأشخاص ذوي الإعاقة، مع بروتوكولات محدثة للقيام بالأنشطة البدنية وكسر الحواجز التي تمنعهم من القيام بذلك"



تحتوي **المحاضرة الجامعية في الرياضة التكيفية والإعاقة** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الطب الرياضي
- ♦ يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملية البارز الذي تم تصميمه به معلومات علمية وعملية عن تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفير المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

منذ وقت وجود السيد Ludwig Guttmann في مستشفى Stoke Mandeville لإصابات العمود الفقري في Aylesbury بعد الحرب العالمية الثانية وحتى الآن، تغير الكثير في رياضة الإعاقة. يمكن تناول الممارسة الرياضية من وجهات نظر مختلفة اعتمادًا على دوافع كل شخص عند ممارستها. حاليًا، يمكن التعرف على هذه المجموعة المتنوعة من الخيارات بشكل مثالي في عالم الرياضة للأشخاص ذوي الإعاقة.

ستسمح هذه المحاضرة الجامعية في الرياضة التكيفية والإعاقة للطبيب بفهم عميق لبيئة الرياضات التكيفية والعوامل الأساسية للأنشطة البدنية التي تتكيف مع الأشخاص الذين يعانون من أنواع مختلفة من الإعاقات. بالإضافة إلى ذلك، سوف تتعلم خطوط البحث في مجال الرياضة التكيفية، وكذلك التشريعات الرياضية في المواقف الخاصة.

بالمثل، نظرًا لأنها محاضرة جامعية بالكامل أونلاين، فإن الطبيب غير مشروط بجدول زمنية محددة أو بالحاجة إلى السفر إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى محتوى واسع النطاق يساعده على البقاء في نخبة الطب الرياضي القائم على الرياضات الملائمة و ذوي الإعاقة، وجمعهم، حسب وتيرتهم الخاصة، بين عملهم وحياتهم الشخصية وأكاديميهم.

بالإضافة إلى ذلك، سوف تكون قادرًا على التعمق أكثر في طب الرياضة التكيفية والإعاقة الأكثر صرامة، من خلال تحليل مفصل للنهج والممارسة السريرية لأحد المتخصصين الأكثر شهرة في هذا المجال. يتم تدريس الصفوف الدراسية المتقدمة Masterclass التي تتضمن هذه المحاضرة الجامعية من قبل خبير مشهور عالميًا، والذي كان المسؤول الطبي لفريق التزلج على جبال الألب البارالمبي الأمريكي والتزلج على الجليد.

تعمق في المعرفة الأكثر صلة بالممارسة
السريرية للرياضة التكيفية والإعاقة في
جميع أنحاء العالم"



برنامج كامل ومتخصص للغاية يسمح لك بالتعمق أكثر في دمج الأشخاص ذوي الإعاقة في الرياضة وتجربة الممارسات الجيدة.

تختلف هذه المحاضرة الجامعية عن الأخرى بسبب المحتوى النظري والعملي والخبرة المهنية الواسعة لأعضاء هيئة التدريس.

أمامك أفضل مؤهل علمي في سوق التدريس عبر الإنترنت لمعرفة الاحتياجات المحددة الحالية لممارسة الرياضة لدى الرياضيين ذوي الإعاقة"

يضم البرنامج، في هيئة التدريس، محترفين من القطاع الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة الخاص به، والذي تم إعداده بأحدث التقنيات التعليمية، بالتعلم المهني والسياق، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تم إنشاء هذه المحاضرة الجامعية من البداية إلى النهاية لتصبح أداة للنمو الشخصي والتحديث المهني للطبيب، وتعميق الجوانب الرئيسية للتقدم في الطب في مجال الرياضة التكميلية والإعاقة. مع المعرفة الأكثر إثارة للاهتمام والمحدثة في الوقت الحالي، سيرافق هذا البرنامج الكامل الطبيب ويشجعه في تحديث التخصص.



سيكون لديك إمكانية الوصول إلى المعرفة الأكثر إثارة
للاهتمام والحديثة في الوقت الحالي من خلال التعمق
الذي يركز بشكل مكثف على الممارسة"



الأهداف العامة



- ♦ دراسة الإصابات المختلفة التي يمكن أن تحدث في الألعاب الرياضية المختلفة
- ♦ التعرف على الأمراض الأكثر شيوعاً في الطرف العلوي لدى الرياضيين
- ♦ الخوض في النتائج الإشعاعية لأمراض الطرف العلوي
- ♦ التعرف على إصابات الطرف السفلي الأكثر شيوعاً لدى الرياضيين ومسبباتها وآلية الإصابة
- ♦ تعلم كيفية إجراء التقييم السريري الصحيح
- ♦ التعرف على طرق التشخيص وخيارات العلاج الأكثر فعالية
- ♦ التعرف على المواقف المختلفة التي يكون فيها للتمرين والرياضة جوانب مختلفة عن عامة الناس
- ♦ التعرف على فوائد ومخاطر الرياضة في بعض الأمراض
- ♦ التعمق في الطرق العلاجية المختلفة للوقاية من الإصابات الرياضية وعلاجها ومؤشراتها وفوائدها
- ♦ اكتساب المزيد من المعرفة المحددة والحالية في مجال التغذية الرياضية وعلم التغذية لحالات محددة من النشاط الرياضي والمكملات الغذائية الرياضية
- ♦ التعرف بشكل متعمق على معنى المنشطات وأصولها وما هي المواد المنشطات وعواقبها على الصحة وتقنيات اكتشافها والأسس القانونية لتنظيمها وطرق مكافحتها واستراتيجيات الوقاية منها

الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على مؤشرات وموانع ممارسة الرياضة لدى هؤلاء الرياضيين
- ♦ معرفة الاحتياجات المحددة لممارسة الرياضة لدى الرياضيين ذوي الإعاقة
- ♦ تعميق المعرفة بالممارسة الرياضية لدى الأشخاص ذوي الإعاقة

هذا البرنامج فريد من نوعه لأنه يقدم تحدياً
كاملاً، سواء لدمج الأشخاص ذوي الإعاقة في
الرياضة أو لعلاج إصابتهم المحتملة"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

توفر هذه المحاضرة الجامعية الفرصة للتعلم من الأفضل، مع فريق تعليمي من المتخصصين في هذا القطاع الذين سيستثمرون معرفتهم النظرية والعملية لأخذ الطبيب إلى أقصى عمق. باستخدام أحدث طرق التدريس وأكثرها فعالية في سوق التدريس عبر الإنترنت، سيتمكن المتخصص من تطبيق كل ما تعلمه من اليوم الأول.

احصل على أحدث الأبحاث في مجال الرياضة للأشخاص ذوي الإعاقة من خلال هذا البرنامج رفيع المستوى المصمم بعناية من قبل متخصصين ذوي خبرة واسعة في هذا القطاع"





المدير الدولي المُستضاف

بصفته رئيسًا لقسم الطب الطبيعي وإعادة التأهيل في عيادة Mayo في Arizona، يُعد الدكتور Arthur De Luigi واحدًا من أعظم الدعاة في مجال الطب الرياضي. في الواقع، هو مدير هذا التخصص في نفس العيادة، ويكرس نفسه أيضًا لمجالات طب الألم، وطب إصابات الدماغ، والموجات فوق الصوتية العضلية الهيكلية.

يُعرف على المستوى الدولي بأنه شخصية رائدة في الطب الرياضي التكاملي، كونه المدير وكبير الأطباء لكل من فريق التزلج على جبال الألب البارالمبي الأمريكي وفريق التزلج على الجليد الأمريكي. في هذا المنصب، عمل كطبيب للجنة الأولمبية الأمريكية، وعمل في مركز التدريب الأولمبي في Colorado.

في الواقع، مشاركته في المجال الرياضي كبيرة، حيث حضر لاعبي كرة السلة وكرة القدم الأمريكية وكرة القدم والجولف والبيسبول والهوكي والمزيد من اللاعبين الرياضيين. بالتالي، فهو المدير الطبي لفريقي Washington Wizards و Washington Mystics، كونه جزءًا من الطاقم الطبي لنادي Phoenix Rising FC و Washington Coyotes و DC United و Nationals. قد شغل أيضًا منصب المدير الطبي المشارك لبطولة Phoenix Open والمستشار الطبي الرئيسي لـ American 7 Football League.

بالإضافة إلى ذلك، فقد لعب دورًا بارزًا في أبحاث الارتجاج ومجموعات العمل، بما في ذلك فريق الدوري الاميركي للمحترفين (NBA). تمتد خبرته أيضًا في جيش الولايات المتحدة، حيث حصل على رتبة قائد وشارك كطبيب في عملية حرية العراق. لهذا حصل على العديد من الأوسمة، بما في ذلك النجمة البرونزية وزخرفة الوحدة العليا.

د. De Luigi, Arthur

- ♦ مدير الطب الرياضي بعيادة Mayo، في Phoenix، الولايات المتحدة
- ♦ رئيس قسم الطب الطبيعي وإعادة التأهيل بعيادة Mayo - في Scottsdale/Phoenix, Arizona
- ♦ طبيب فريق Phoenix Rising FC
- ♦ طبيب فريق Arizona Coyotes
- ♦ المدير الطبي في Kilogear Cut
- ♦ المدير الطبي لمنظمة Special Olympics Arizona
- ♦ مدير طبي مشارك في Waste Management Phoenix Open
- ♦ كبير المستشارين الطبيين في American 7 Football League
- ♦ أستاذ طب التأهيل بجامعة Georgetown
- ♦ مدير التشخيص الكهربائي والطب الفيزيائي وإعادة التأهيل في Blanchfield Army Community Hospital, Fort Campbell
- ♦ مدير الأبحاث في مستشفى Fort Belvoir Community
- ♦ مدير الطب الرياضي في MedStar Montgomery Medical Center
- ♦ المدير الطبي لفريق Washington Mystics
- ♦ كبير المسؤولين الطبيين في Washington Wizards
- ♦ دكتور في طب تقويم العظام من جامعة الطب التقويمية Lake Erie
- ♦ قائد في جيش الولايات المتحدة
- ♦ بكالوريوس في علم الأحياء والكيمياء من جامعة George Washington
- ♦ مدير مقيم في المركز الطبي العسكري Walter Reed
- ♦ ماجستير في إدارة الرعاية الصحية من جامعة الطب التقويمية Lake Erie
- ♦ شارة الوحدة العليا للجيش الأمريكي
- ♦ النجمة البرونزية الممنوحة من جيش الولايات المتحدة

الهيكل والمحتوى

قامت TECH، مع كونها أكبر جامعة أونلاين باللغة الإسبانية في العالم، بأمان وملاءمة مالية، بتطوير خلاصة وإفية للمعرفة المتخصصة والمحدثة لمنح الأطباء الفرصة للتحديث. سوف يقوم المحترف الذي يأخذ هذا البرنامج بدمج الأساليب الأكثر تقدمًا للرياضة التكميلية والإعاقة في المشهد الحالي.





تتضمن هذه المحاضرة الجامعية حالات وتمارين سريرية حقيقية لجعل تطوير البرنامج أقرب إلى الممارسة السريرية اليومية

الوحدة 1. الرياضة التكميلية والإعاقة

- 1.1. الأشخاص ذوي الإعاقة
- 2.1. الأشخاص ذوي الإعاقة وممارسة الرياضة
 - 1.2.1. المواد المحددة
 - 3.1. دمج الأشخاص ذوي الإعاقة في الرياضة
 - 1.3.1. تجربة الممارسة الجيدة
 - 4.1. الرياضة الشعبية والرياضة التنافسية للأشخاص ذوي الإعاقة
 - 5.1. النظام البيئي الوطني والدولي لرياضة الأشخاص ذوي الإعاقة
 - 6.1. التصنيفات في الألعاب الرياضية للأشخاص ذوي الإعاقة
 - 7.1. رياضة الأشخاص ذوي الإعاقة و Dopping
 - 8.1. الإصابات في الرياضيين ذوي الإعاقة
 - 9.1. البحث في الرياضة للأشخاص ذوي الإعاقة
 - 10.1. التجربة الشخصية للرياضي البارالمبي



استفد من الفرصة لتحديث معرفتك بالأداء
في الرياضة التكيفية والإعاقة"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

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 إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة 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 يمكنك 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 مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفرداها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية للطبيب.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام ١٩١٢ في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام ١٩٢٤ تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب 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.

2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

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

4. يصبح الشعور بكفاءة 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.

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



سوف يتعلم المتخصص من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام 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 250000 طبيب بنجاح غير مسبق، 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 تخصصك، 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 (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها 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، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموشاً حقاً.

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 للطلاب.

أحدث التقنيات الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة الطبية في الوقت الراهن. 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 تفاعلية

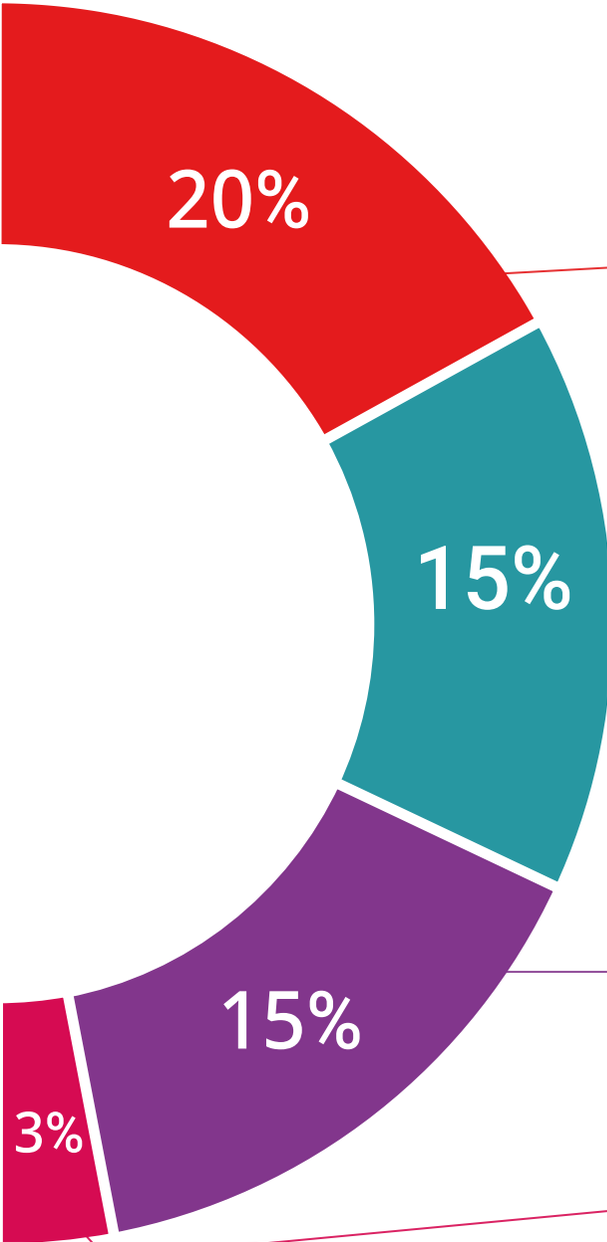


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية.. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





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 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.



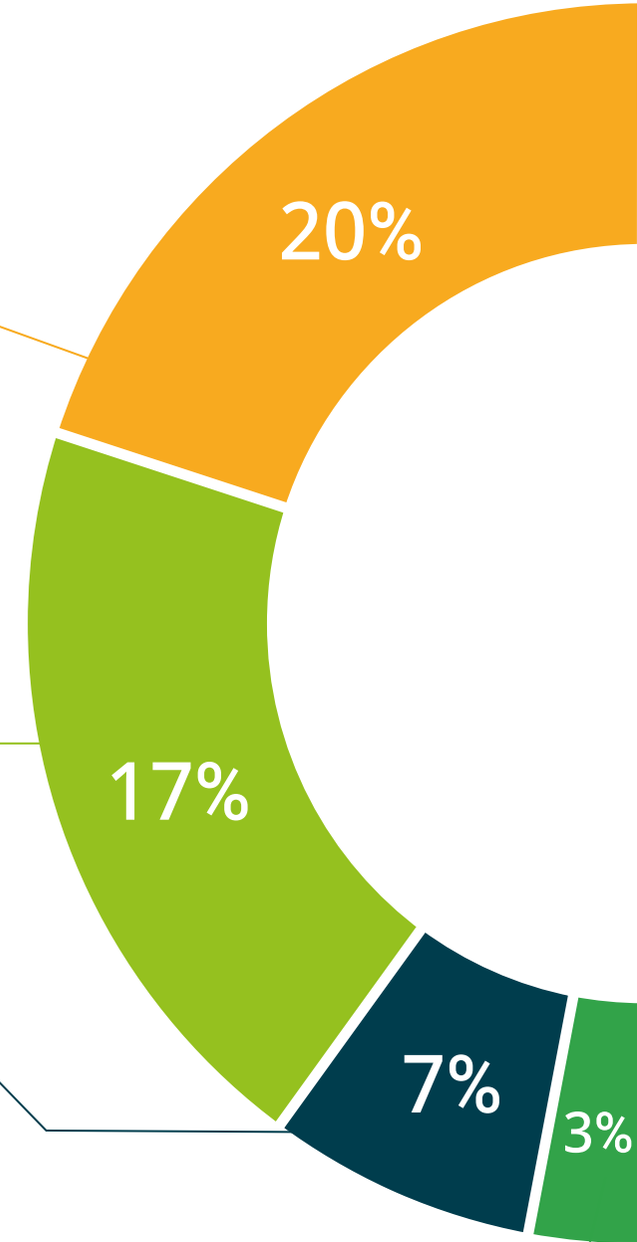
المحاضرات الرئيسية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الرياضة التكميلية والإعاقاة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل اجتياز المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في الرياضة التكيفية والإعاقة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الرياضة التكيفية والإعاقة
اطريقة: عبر الإنترنت
مدة: 6 أسابيع



الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الرياضة التكيفية والإعاقة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الرياضة التكيفية والإعاقة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

