



شهادة الخبرة الجامعية

جراحة الكفة المدوره وعدم استقرار المفصل الحقاني العضدي



جامعة
التيكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية
جراحة الكفة المدورة وعدم استقرار
المفصل الحقاني العضدي

« طريقة التدريس: أونلайн

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

« الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-rotator-cuff-surgery-glenohumeral-joint-instability

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 22
05	المنهجية	صفحة 28
06	المؤهل العلمي	صفحة 36

المقدمة

تمثل بعض إصابات الكتف خطراً كبيراً للانتكاس بعد إجراء العملية الجراحية، وهو أمر مثير للقلق، وعلى الرغم من إجراء التدخلات الجراحية حالياً لإصلاح المفصل وتنبيهه، إلا أن هناك عدة عوامل يمكن أن تزيد من الانتكاس. ولهذا السبب يجب أن يكون الجراحون في طليعة التقنيات الأكثر تقدماً وفعالية لضمان نجاح العمليات الجراحية لفترة طويلة. لتلبية هذه الحاجة، صممت TECH هذا البرنامج الذي يضعن اطلاع الأخصائي على آخر المستجدات بشأن إعادة التأهيل في تمزق الكفة والمحاولات الاستكشافية في حالة عدم الاستقرار الحقاني العضدي. درجة علمية عبر الإنترنت بنسبة 100%， ويمكن الوصول إليها 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع.



قم بتحديث معرفتك في جراحة الكفة المدورة وعدم
استقرار المفصل الحقاني العضدي مع شهادة الخبرة
الجامعة التي لن تجدها إلا في جامعة "TECH"



تحتوي هذه شهادة الخبرة الجامعية في جراحة الكففة المدورة وعدم استقرار المفصل الحقاني العضدي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء لجراحى العظام
- المحتويات الرسمومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- تمارين تطبيقية تتيح للطالب القيام بعملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية، أسئلة للذبح، منتديات نقاش حول مواضيع مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في جراحة الكففة المدورة وجراحة عدم استقرار المفصل الحقاني العضدي، تعد إمكانية تكرار الإصابة مصدر قلق كبير. على الرغم من أن العمليات الجراحية مصممة لإصلاح مفصل الكتف وتثبيته، إلا أن هناك عدة عوامل يمكن أن تساهم في تكرار الإصابة. لهذا السبب، من الضروري أن يظل الأطباء على اطلاع دائم بأحدث التطورات والتقنيات الجراحية ومواد الخياطة وبروتوكولات إعادة التأهيل وفهم عوامل الخطر لتحسين نتائج هذه الإجراءات بشكل كبير.

وبهذا المعنى، قامت TECH بتطوير هذا البرنامج الذي سيسمح للأخصائي بالاستمتاع بتحديث ممتاز فيما يتعلق بجراحة الكففة المدورة وعدم استقرار المفصل الحقاني العضدي. خلال 6 أشهر من التحديث المكثف، سوف تتعمق في أمراض الكففة المدورة، وتأريخها والفحص السريري والمناورات والتقنيات التشخيصية وإعادة التأهيل في الكففة الممزقة. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه سوف يتعمق في عدم الاستقرار الأمامي والخلفي، وكذلك في مضاعفات وعواقب عدم الاستقرار الحقاني العضدي. شهادة خبرة جامعية يتم تقديمها عبر الإنترنت بنسبة 100%， مما يوفر للمتخصص المرونة اللازمة للتوفيق بين مسؤولياته اليومية وعملية التحديث الخاصة به. بالإضافة إلى ذلك، يدمج البرنامج أسلوب إعادة التعلم Relearning، والذي يسمح للطبيب باستكشاف الجواب الأساسي للخطوة الدراسية بدقة، دون استثمار ساعات طويلة في الحفظ. كل هذا من أي جهاز متصل بالإنترنت مع إمكانية الوصول إليه من أي زمان ومكان.

سوف تستكشف بالتفصيل البنية التشريحية
للكففة المدورة وحزام الكتف، وتحديد
التقنيات الجراحية المناسبة لمعالجتها



في غضون 6 أشهر فقط، ستتعرف على العلاج الأكثر فعالية لمرض الكفة المدورة، بالإضافة إلى تطوره في عملية إعادة التأهيل.

سوف تتعقب في الخيارات العلاجية لمتلازمة تحت الأخرم دون إصابات الكفة المدورة

”
نفذ في ممارستك السريرية تقنيات التشخيص والاستكشاف الأكثر فعالية لأمراض الكفة المدورة“



يشمل البرنامج في هيئة التدريس المهنيين في القطاع الذين يسكنون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى المتخصصين المعترف بهم في الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتيح محتواها المتعدد الوسائل، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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





02

الأهداف

الغرض من هذه الشهادة الجامعية هو تزويد الطبيب بأحدث المعرفة فيما يتعلق بجراحة الكفة المدورة وعدم استقرار المفصل الصناني العضدي. بهذه الطريقة، يمكنك البقاء على اطلاع بأحدث التقنيات الجراحية والمساهمة في النتائج السريرية بشكل أكثر فعالية. كل هذا، بفضل المواد التعليمية متعددة الوسائط الممتازة التي أعدها فريق ممتاز من المتخصصين ذوي الخبرة الواسعة في هذا المجال.



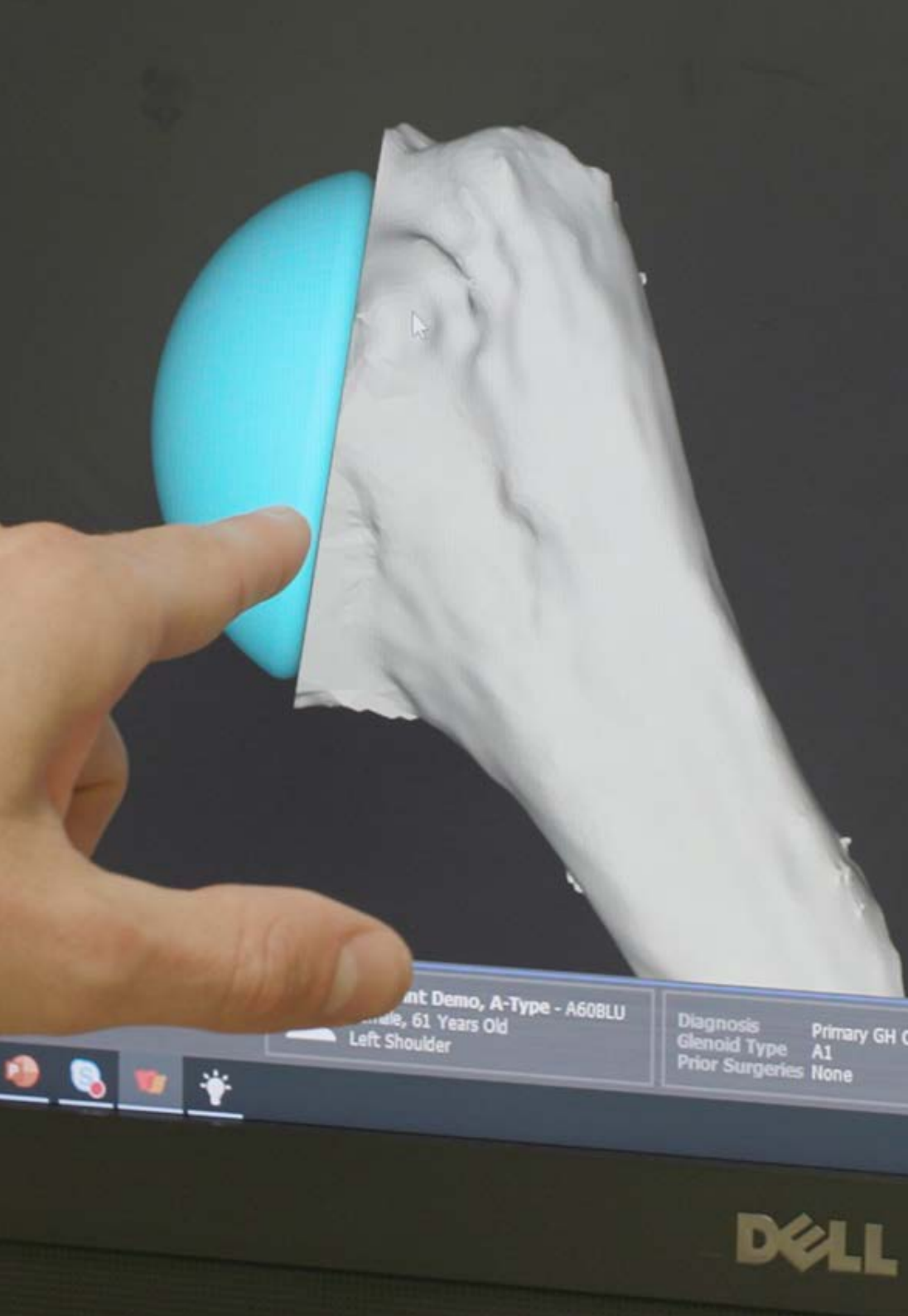
عزز قدراتك على تشخيص وعلاج التمزقات الجزئية
والكاملة للكفة المدورة بهذه الشهادة الجامعية



الأهداف العامة



- تحليل التشريح العياني للكتف
- تحديد الأساليب المختلفة للجراحة المقتوحة
- تقديم مبادئ جراحة الكتف بالمنظار
- الإنغماس في التقنيات الجديدة في علم التشريح وجراحة الكتف
- فحص فائدة التقنيات الإشعاعية المختلفة في تشخيص بعض أمراض الكتف
- تعريف الموجات فوق الصوتية على أنها تقنية علاج في بعض أمراض الكتف
- الكشف عن فائدة الطب النووي في أمراض الكتف
- جمع مختلف مقاييس الحياة الموضعية والذاتية والنوعية
- عرض علم تخلُّق الكتف
- تجميع أمراض الكتف التي تؤثر على الأطفال: خلل التنسج والكسور وغيرها من الأمراض المكتسبة
- تطوير أمراض الروماتيزم والورم والأمراض المعدية
- تعميق دور التخدير في الكتف



الأهداف المحددة



الوحدة 3. عدم استقرار المفصل الحقاني العضدي

- تعميق تشريح المفصل الحقاني العضدي، بما في ذلك الرؤية بالمنظار
- تحديد الشدة المفترضة وقياسها ومعرفة الأمراض المهيئه
- إعداد فياس عيوب العظام
- كشف المناورات الاستكشافية المختلفة في حالة عدم استقرار المفصل الحقاني العضدي الداخلي
- تحديد عدم الاستقرار الجزئي وعدم الاستقرار المتعدد الاتجاهات ومؤشراته الجراحية
- شرح الخوارزمية العلاجية في عدم الاستقرار الأمامي والخلفي والمتعدد الاتجاهات
- معالجة التعقيبات والتتابعات المحتملة لعدم الاستقرار الداخلي والخارجي والمتعدد الاتجاهات

الوحدة 1. الكفة المدوربة 1. متلازمة الاندشار وكسر الكفة المدوربة

- التعمق في التشريح العياني للكفة المدوربة
- تطوير التاريخ التطوري للمرضى المصابين بأمراض الكفة المدوربة التنساوية
- تحليل المحاولات الاستكشافية المختلفة لاستخدامها في العرضي الذين يعانون من تمزق الكفة المدوربة
- تحديد أنماط كسر الكفة المدوربة المختلفة
- تقديم التقنيات الجراحية المختلفة المشار إليها لكل من أنماط كسر الكفة المدوربة

الوحدة 2. الكفة المدوربة 2. التهاب الأوتار المتكلس. التصلب

- تعميق تقنيات العقد بالمنظار المختلفة
- تفسير العلاج التأهيلي في فترة ما بعد جراحة الكفة المدوربة. دلائل على عدم الدركة ومختلف أنواع العلاج الطبيعي
- إنقان المؤشرات وتقنيات إعادة التأهيل المستخدمة في العلاج المحافظ لحالات الكفة المدوربة
- القدرة على تحديد وعلاج مضاعفات إصلاح الكفة المدوربة
- معالجة التهاب الأوتار المتكلس ككيان وتطوير خوارزمية علاجية
- تحديد وتشخيص تصلب الكتف وأنواعه المختلفة وتعايشهما المحتمل مع فواصل الكفة المدوربة. النهج العلاجي لهذا علم الأمراض

تعريف التهاب الأوعية الالاصقة والأمراض المؤهبة والتشخيص وتطور المرض والخوارزمية العلاجية وشرح التقنيات المختلفة للعلاج المحافظ والجراحي

تحديد كيفية تشخيص عجز الدوران الداخلي الغلينوهومري (GIRD) والفحص البدني والمحاولات والخوارزمية العلاجية



قم بتطبيق التقنيات الجراحية الأكثر
تقدماً على مرضاك لإصلاح تمزقات
تحت الكتف والإصابات المصابة لها"

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



من أجل الحفاظ على التميز الذي يتميز به برامح TECH، فإن هذه الدرجة لديها فريق تدريس مكون من متخصصين معترف بهم في مجال جراحة العظام والكسور، وكذلك في التقنيات الجراحية المتعلقة بالكتف والمفاصل الأخرى. يمتلك هؤلاء الخبراء، الذين يلعبون دوراً نشطاً في مراكز المستشفيات الرائدة، بمهارات واسعة في إدارة أمراض المفاصل وعلاجات إعادة التأهيل. ولذلك، سيتم التأكد من الأطباء أن المعرفة المكتسبة ستكون محدثة مع أحدث التطورات في هذا المجال.



سيكون لديك فريق تعليمي متخصص للغاية
سيرشدك في إدارة التمزقات الهائلة القابلة
للإصلاح وغير القابلة للإصلاح في الكفة المدورة"



هيكل الإدارة

د. López Fernández, Vanesa

- طبيبة معاونة في جراحة العظام وعلاج الصدمات في وحدة تنظير المفاصل في مستشفى Rey Juan Carlos
- دكتورة معاونة في جراحة العظام وعلاج الصدمات في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz
- زمالة سريرية وبحثية في جراحة الكتف واليد والطرف العلوي في عيادة Clinique Generale d' Annecy تحت إشراف الدكتور Thibault Laurent Lafosse والدكتور Jiménez Díaz في فرنسا
- زمالة سريرية وبحثية في جراحة الكتف والكوع تحت إشراف الدكتور Emilio Calvo والدكتور Foruria في مؤسسة CURSOCOT لتدريب المقيمين والمساعدين (دورات إعادة التصديق) في جراحة العظام وعلاج الصدمات Rey Juan Carlos
- أستاذة فخرية لجراحة العظام وعلاج الصدمات في جامعة دكتوراه في الطب من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا مع أطروحة الدكتوراه بعنوان "تأثير تجربتي لمحض القبالورونيك بين المفاصل في التهاب الغشاء الزلالي"
- بكالوريوس في الطب من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- ماجستير في جراحة العظام وعلاج الصدمات من جامعة سان بابلو CEU
- محاضرة جامعية في جراحة العظام وعلاج الصدمات، عضو أقدم في جامعة سان بابلو CEU
- محاضرة جامعية في جراحة العظام وعلاج الصدمات في الحوض والورك وأمراض الأطفال من قبل جامعة سان بابلو CEU
- محاضرة جامعية في جراحة العظام وصدمات الركبة والكاحل والقدم من جامعة سان بابلو CEU
- محاضرة جامعية في جراحة العظام وأمراض العمود الفقري والأورام والالتهابات من جامعة سان بابلو CEU



Fernández Cortiñas, Ana Belén.

- طبيبة الصدمات في مستشفى Cosaga
- أخصائية الصدمات (مobil ríñon الكتف) في مستشفى ماسانشوسنتس العام
- أخصائية الصدمات في مجتمع المستشفيات في Ourense الجامعي
- أخصائية الصدمات في مستشفى Gambo الريفي العام
- مراجع Journal Clinical Epidemiology: Clinical epidemiology
- مراجع المجلة العلمية للعلوم الطبية Melville USA
- دكتوراه في الطب والجراحة من جامعة كومبلونتس بمدريد.
- متخصصة في جراحة العظام وأمراض الصدمات
- بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- عضوة في الرابطة الإسبانية لجراحة العظام والصدمات، الجمعية الإسبانية لجراحة الكتف والكوع (SECHC)، الرابطة الإسبانية لتنظير المفاصيل (AEA)، الجمعية الإسبانية لأمراض الصدمات الرياضية (SETRADE)



الأساتذة

د. Navarro Bosch, Marta

- أخصائية في جراحة العظام وأمراض الكتف والكوع في مستشفى La Fe الجامعي Casa de Salud
- أخصائية في جراحة العظام وأمراض الصدمات في مستشفى Malva-Rosa
- أخصائية في جراحة العظام وأمراض الصدمات في مستشفى Pre-Mir
- أستاذة أمراض الصدمات وجراحة العظام في أكاديمية SECHC الوطنية لجراحة الكتف والكوع
- محاضرة في خطة SECHC الوطنية لجراحة الكتف والكوع
- بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة فالنسيا

د. Alfano, Federico

- طبيب معاون بدائرة علاج الصدمات في Clínica Asunción Luis Pasteur Belgrano الطبي
- رئيس فريق جراحة الكتف في المستشفى الإسباني في بوينس آيرس
- دكتور تنظير الركبة وفريق الطب الرياضي في العيادات والعمليات الجراحية. مصحة San Cayetano
- رئيس قسم جراحة العظام وعلاج الصدمات في المستشفى الإسباني في بوينس آيرس Wayne Burkhead, Jr., في دالاس مع الدكتور
- المراجع السريري لمجلة جراحة الكتف والمرفق
- مدرس في دورات مختلفة عن أمراض الكتف
- بكالوريوس في الطب

- دكتوراه في الولايات المتحدة - ECMF United States Medical Licensing Examination® (USMLE). شهادة
- عضوة في: رئيس الرابطة الأرجنتينية لجراحة الكتف والمرفق، عضو اللجنة العلمية للجمعية الأرجنتينية لجراحة الكتف والمرفق

د. Ferrando de Jorge, Albert

- طبيب معاون في علاج الرضوض وجراحة العظام في مستشفى Universitari Sant Joan de Reus MQ.
- طبيب في عيادة Alomar.
- طبيب في عيادة Monegal.
- دكتوراه في الطب والجراحة جامعة فالنسيا.

د. de Cabo Tejerina, Gonzalo

- طبيب رياضي في العيادة Olympia
- رئيس وحدة تنظير المفاصل وعضو أقدم في مستشفى Rey Juan Carlos في مستول Depuy Mitek و Stryker
- أستاذ فخرى في جامعة Rey Juan Carlos
- بكالوريوس طب من جامعة كومبلوتensi مدرب
- دبلوم الدراسات المتقدمة من جامعة كومبلوتensi مدرب

د. Álvarez Benito, Nuria

- طبيبة مساعدة في جراحة العظام وأمراض الصدمات في المستشفى الجامعي لجزر الكناري
- طبيبة في دائرة إعداد التأهيل في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz الجامعي
- طبيبة في وحدة أمراض الصدمات وجراحة عظام الأطفال في CHU Lapeyronie في مونبلييه
- طبيبة في وحدة أورام الجهاز العضلي الهيكلي وخدمات جراحة الأوعية الدموية والجراحة التجميلية في مستشفى La Paz الجامعي
- طبيبة في خدمة جراحة الأعصاب ووحدة العمود في خدمة COT في مستشفى Gregorio Marañón الجامعي
- مدرسة في دورة الجراحة الدقيقة لمقاييس COT
- أخصائية طبي في جراحة العظام وأمراض الصدمات
- ماجستير في أمراض الكتف من جامعة الأندرسона الدولية
- بكالوريوس الطب من جامعة كومبلوتensi بمدرب
- عضوة في: الجمعية الأندلسية لجراحة العظام وأمراض العظام

- د. Amor Gámez, Fernando**
- طبيب معاون في قسم إعادة التأهيل في وحدة الأمراض العظمية المفصلية في مستشفى الملك Juan Rey
 - طبيب في قسم إعادة التأهيل في وحدة الأورك بجامعة كلينيكا دي نافارا ومقرها مدريد
 - متخصص في علم الأمراض غير الجراحية في وحدة الورك بجامعة كلينيكا دي نافارا ومقرها مدريد
 - ماجستير في الموجات فوق الصوتية العضلية الهيكيلية والتدخل بالتحفيظ الصدى الطبي الموجه من قبل مؤسسة سان بابلو الأندرسنية CEU
 - ماجستير في الطب السريري من جامعة كاميلو خوسيه سيلا Rey Juan Carlos
 - بكالوريوس في الطب من جامعة Rey Juan Carlos
- د. Moya, Daniel**
- طبيب في فريق خدمة جراحة العظام وعلاج الصدمات، المستشفى البريطاني في مدينة بوينوس آيريس
 - طبيب علاج الصدمات في Tours San Martín في Tours
 - مستشار فخري لعدد من المستشفيات في الأرجنتين
 - أخصائي العلاج النباتي للصدمات في مركز Valls Arthrotherapy العظام وعلاج الصدمات
 - أخصائي العلاج النباتي للصدمات في مصحة Finocchietto
 - أخصائي العلاج النباتي للصدمات في مصحة بونيس آيرس الجامعي
 - رئيس تحرير مجلة العلوم المتعددة
 - محرر مشارك في المجلة الإسبانية لجراحة العظام والصدمات
 - الرئيس السابق للجمعية الأرجنتينية وجامعة أمريكا اللاتينية لجراحة الكتف والمرفق
 - الرئيس السابق للجمعية العالمية للموجات الصدمية
 - عضو في: رئيس رابطة أمريكا اللاتينية لأسيزيرية، جمعية إعادة بناء المفصل العظمية التنظيرية في جواتيمala والجمعية الكولومبية لجراحة العظام والكسور Board of International Congress of Shoulder and Elbow Surgeryg

- د. Pisanti López, Carolina**
- رئيسة عيادة الكتف في مستشفى جراحة العظام للأطفال
 - تخصص طب الصدمات وجراحة العظام من قبل مستشفى Dr. Domingo Luciani
 - جراحة مجازة من جامعة فنزويلا المركزية. مدرسة José María Vargas، مستشفى الدكتور José María Vargas
 - ماجستير في الصحة العامة
 - زميلة في التخصص الفرعي لأمراض الكتف من قبل Santa Casa de Misericordia
 - زميلة في علم الأمراض والأطراف الاصطناعية للكتف من جامعة تكساس
 - عضو في: الجمعية الفنزويلية لأمراض الصدمات وجراحة العظام، جمعية أمريكا اللاتينية لجراحة العظام وأمراض الصدمات، الجمعية العالمية لجراحة
- د. Infante Ruiz, Sara Luna**
- طبيبة مشاركة في الطب الفيزيائي وإعادة التأهيل في مستشفى Jiménez Díaz الجامعي
 - أخصائية في الطب الفيزيائي وإعادة التأهيل في مستشفى Virgen del Rocío الجامعي
 - طبيبة في وحدة إعادة التأهيل العضلي الهيكيلي، وإصابة الجبل الشوكبي وإصابة الرأس، والمريض مبتور الأطراف، والأطراف الاصطناعية والتقويم، والتنفس القلبي، والحوض، والطفولي، والعمود الفقري، والدهليزية في مستشفى Virgen del Rocío الجامعي
 - طبيبة في وحدة إعادة التأهيل العضلي الهيكيلي، أخصائية تدخل للمريض مبتور الأطراف، أطراف صناعية وتقويم، العمود الفقري والألم في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz الجامعي
 - مدرسة إكليبيтика لطلاب الطب في دوره الطب الفيزيائي وإعادة التأهيل في كلية الطب في إشبيلية
 - مرشدة تعليمية للأطباء المقيمين وطلاب الطب التائعين لجامعة أوهابو في دائرة إعادة التأهيل بمستشفى مؤسسة Jiménez Díaz
 - بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة قرطبة



د. Alfonso Fernández, Ana

- أخصائية في مستشفى جامعة Álava
- أخصائية في مستشفى Sierrallana
- زمالة في جراحة الطرف الأعلى من جامعة Ottawa
- أخصائية في مستشفى Marqués de Valdecilla الجامعي
- أستاذة مشاركة في قسم العلوم الطبية والجراحية. جراحة العظام وأمراض الصدمات في جامعة كانتابريا
- بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا
- دكتوراه في الطب من جامعة كانتابريا
- عضوة في الجمعية الإسبانية لجراحة العظام وأمراض الصدمات (SECOT)

د. Naula, Víctor

- مديره مركز Miniinvasive & Arthroscopic
- مديره مركز تحسين الكتف المتكامل بالمنظار
- رئيسة دائرة أمراض الصدمات وتقديم العظام في عيادة María Auxiliadora
- طبيبة مشاركة في بنجاح San Jacinto لأنماض الصدمات وجراحة العظام
- دكتوراه في الطب والجراحة
- أخصائية في أمراض الصدمات وجراحة العظام
- جراحة الكتف والركبة بالمنظار والفتح
- بكالوريوس في الطب، جامعة الدولة للعلوم الطبية
- مستشفى San Gerardo de Monza للزمالت
- مركز Forlì للزمالت لجراحة الكتف
- الزمالة جراحة بالمنظار والكتف المفتوحة
- عضوة في الجمعية الإيطالية للمنظار، المجموعة الإيكوادورية لتنظير المفصل، جمعية أمريكا اللاتينية لتنظير المفصل
- والركبة والطب الرياضي، الجمعية الطبية - الجراحية لأكاديمية Guayas American Academy of Orthopaedic Surgeons لجراحي العظام، الجمعية الإيكوادورية لجراحة العظام والصدمات

د. García Bullón, Isabel

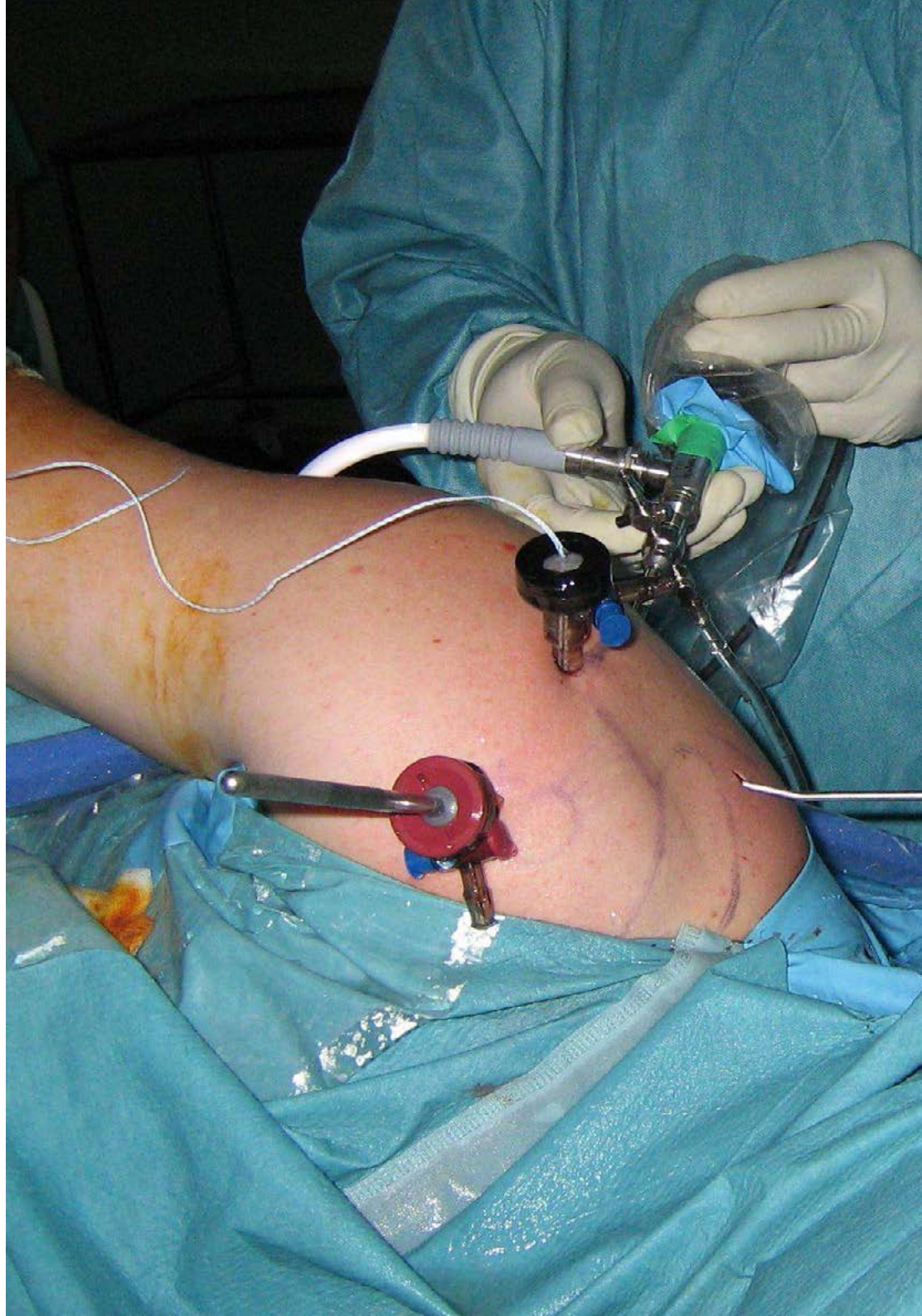
- أخصائية في جراحة العظام وأمراض الصدمات في الخدمات المركزية في Ibermutua
- أخصائية طبية في عيادة Dr. Palazón S.A.P. (La Luz). Clínica Severo Ochoa
- رئيسة وحدة جراحة اليد والمعصم في مستشفى Severo Ochoa الجامعي
- أخصائية في جراحة العظام وعلاج الصدمات في مستشفى Severo Ochoa الجامعي
- أخصائية عظام في المستشفى العام Gregorio Marañón الجامعي دكتوراه في الجراحة من جامعة كومبلوتensi في مدريد
- بكالوريوس الطب من جامعة كومبلوتensi بمدريد

د. Lázaro Amorós, Alexandre

- رئيس وحدة الكتف والكتف والورك في MC Mutual
- مؤسس معهد Amorós في علاج الصدمات
- أستاذ في برنامج ماجستير في أمراض الصدمات الرياضية من جامعة برشلونة
- مستشار Stryker Ibérica في Medical Education
- دكتوراه في الطب والبحوث الانتقالية من جامعة برشلونة
- بكالوريوس في الطب من جامعة برشلونة المستقلة
- دبلوم الدراسات المتقدمة (DEA) برنامج الدكتوراه في الجراحة والتخصصات الجراحية من جامعة برشلونة
- أخصائي في جراحة العظام وعلاج الصدمات في مستشفى Clinic de Barcelona

د. De Rus t, Ignacio

- أخصائي طبي في مستشفى Olympia Quirón Salud
- أخصائي طبي في مستشفى Beata María Ana
- أخصائي طبي في مستشفى HM Sanchinarro
- زمالة في جراحة الكتف والكتف في مستشفى Ramón y Cajal Alcalá de Henares
- دكتوراه في الطب من جامعة Madrid
- ماجستير في الطب من جامعة كومبلوتensi في مدريد
- بكالوريوس الطب من جامعة كومبلوتensi بمدريد
- عضوة في الجمعية الإسبانية لجراحة العظام وعلاج الصدمات SECOT، الجمعية الإسبانية لمناظر المفاصل AEA، الجمعية الإسبانية لعلاج الصدمات الرياضية SETRADE، الجمعية الأوروبية لجراحة الكتف والمرفق SECHC



د. Fernández-Bravo Rueda, Almudena Beatriz

- كبيرة الأطباء المعاونة بخدمة إعادة التأهيل في مؤسسة Jiménez Díaz
- رئيسة وحدة التدخل والعلاجات البيولوجية لمجموعة مركز Olympia الطبي Quirón Salud Madrid
- أستاذة الموجات فوق الصوتية في برنامج ماجستير الموجات فوق الصوتية والعملية الهيكيلية والتدخل بالتحفيط الصدري الطبي الموجه، مؤهل خاص من جامعة سان بابلو Ceu في Andalucía
- بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة نافارا
- ماجستير في الطب الجمالي ومكافحة الشيخوخة من جامعة كومبلونتسى في مدريد
- عضوة في مجلس إدارة SERMEF وعضو لجنة التحرير لمجلة إعادة التأهيل، مجلس إدارة SETOC (الجمعية الإسبانية للعلاج بالموجات الصدمية، لجنة رعاية الألم في مستشفى مؤسسة Jiménez Díaz

د. Castaño Pérez, Iker

- دكتوراه في وحدة إعادة تأهيل المصابين في مستشفى Rey Juan Carlos الجامعي
- طبيب وحدة إعادة التأهيل الدهليزي في مستشفى Rey Juan Carlos الجامعي
- دائرة إعادة تأهيل المتدخلين في مستشفى Ulla Gómez
- طبيب في وحدة إعادة تأهيل الأطفال في دائرة إعادة التأهيل بالمستشفى العام Gregorio Marañón الجامعي
- بكالوريوس في الطب من جامعة نافارا
- شهادة الخبرة الجامعية في تشخيص إصابات جهاز القاطرية بالموجات فوق الصوتية. المستوى A و B.
- أستاذ في درجة الماجستير في العلاج الكهربائي في الطب التأهيلي بـ TECH (الجامعة التكنولوجية)

د. Calvo Palma, Claudio Andrés

- جراح الكتف والكوع في المستشفى السريري الجامعية الكاثوليكية البابوية في تشيلي
- جراح الكتف والكوع في مستشفى فلوريدا
- فريق جراحة العظام الكتف والمرفق في شبكة UC Christus Health Network
- مدرس مساعد، قسم جراحة العظام وعلاج الصدمات، الجامعية الكاثوليكية البابوية في تشيلي
- أستاذ بكلية الطب بالجامعة الكاثوليكية البابوية
- تخصص في جراحة العظام وأمراض الصدمات من قبل الجامعة البابوية الكاثوليكية في تشيلي
- جراح من قبل الجامعة البابوية الكاثوليكية في تشيلي
- دبلوم في التعليم الطبي من الجامعة الكاثوليكية البابوية في تشيلي
- زميل في جراحة الكتف والركبة في الجامعة الكاثوليكية البابوية في تشيلي
- زميل جراحة الكتف والمرفق في مؤسسة Jiménez Díaz

د. Rodríguez Brotat, María

- أخصائية في جراحة العظام وأمراض الصدمات في مستشفى Infanta Elena الجامعي
- أخصائية طبية في أمراض الصدمات وجراحة العظام
- أخصائية طبية في أمراض الصدمات وجراحة العظام مجمع الرعاية الجامعي في بالنسيا Nuestra Señora de Sonsoles
- أخصائية في أمراض الصدمات وجراحة العظام في مستشفى Valladolid الجامعي السريري
- مدرسة معاونة لأمراض الصدمات وجراحة العظام مستشفى Infanta Elena الجامعي
- محاضرة في قسم التشريح بجامعة بلد الوليد
- مدرسة معاونة مع أطباء الأسرة في مجمع الرعاية الجامعي في بالنسيا
- زمالة في الكتف والكوع مستشفى College London Hospital/St. John and St. Elisabeth hospital
- بكالوريوس في الطب من جامعة كومبلونتسى في مدريد
- دراسات عليا في العلوم الطبية الحيوية من جامعة كومبلونتسى في مدريد
- ماجستير في أمراض الركبة من جامعة الأندرسона الدولية
- ماجستير في أمراض الكتف من جامعة الأندرسون الدولية

د. Fierro Porto, Guido Alfonso

- رئيس قسم الكتف والكوع في مؤسسة سانتا في في بوجوتا
- جراح العظام الكتف والمرفق
- زميل تدريب متقدم في جراحة الكتف والكوع من قبل مؤسسة سانتا في في بوجوتا
- بكالوريوس في الطب من جامعة كولومبيا
- عضوة في لجنة الكتف والكوع التابعة للجمعية الدولية لجراحة العظام والصدمات، الأمين العام لجمعية الكتف والكوع في أمريكا اللاتينية SLAHOC، زميل رئيس جمعية الكتف والكوع الكولومبية Filial SCCOT Filial SCCOT الكولومبية

د. León Andrino, Alejandro Ángel

- ♦ متخصص في أمراض الصدمات وجراحة العظام
- ♦ المدير الطبي وأخصائي الصدمات في عيادة Plenum Clinic في بلد الوليد
- ♦ نائب رئيس الطوارئ في خطة الحماية الذاتية بالمستشفى الإكلينيكي الجامعي في بلد الوليد
- ♦ طبيب الصدمات وجراحة العظام في مستشفى Recoletas Campo Grande Sport Medicine في بلد الوليد
- ♦ مستشار لشركة Stryker Ibérica في مجال الطب الرياضي
- ♦ عضو لجنة نقل الدم في المستشفى السريري الجامعي في بلد الوليد
- ♦ وكيل الجودة نيابة عن دائرة أمراض الصدمات وجراحة العظام المستشفى السريري الجامعي في بلد الوليد
- ♦ تنفيذ نظام إدارة الجودة UNE-EN-ISO 9001-2000
- ♦ مدرس للمقيمين في التعليم المتخصص
- ♦ أستاذ مشارك للظروف الجراحية في درجة العلاج الطبيعي بالجامعة الأوروبية ميفيل دي ثيريانس
- ♦ أستاذ مشارك للظروف الجراحية في درجة العلاج المهني من جامعة الأوروبية ميفيل دي سرفانتس
- ♦ متعاون فخرى في قسم الجراحة بكلية الطب من جامعة بلد الوليد
- ♦ مساعد فخرى لقسم الهندسة الكيميائية بالمدرسة التقنية العليا للهندسة الصناعية بجامعة بلد الوليد
- ♦ دكتوراه في أبحاث الجراحة من جامعة بلد الوليد
- ♦ دكتوراه في العلوم الصحية من كلية الطب بجامعة بلد الوليد
- ♦ بكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة بلد الوليد
- ♦ إقامة تأهيلية في مستشفى Mount Sinai Juiz de Fora, البرازيل
- ♦ أخصائي في أمراض الصدمات وجراحة العظام عبر MIR من قبل المستشفى السريري الجامعي في بلد الوليد
- ♦ تناسب التدريب في Mayo Clinic في روتشستر، مينيسوتا
- ♦ تناسب التدريب في معهد Humanitas السريري في ميلانو، من خلال المنحة الدراسية الأوروبية SECOT
- ♦ جائزة Miguel Cabanela Travelling Fellowship Award for SECOT
- ♦ عضوة في: الجمعية الإسبانية لجراحة العظام والصلبات (SECOT) والجمعية الإسبانية لجراحة الكتف والكوع (SECHC)
- ♦ وكليّة الأطباء الرسمية في بلد الوليد

د. Santiago Garnica, Sergio Froylán

- ♦ أخصائي علاج الصدمات وجراحة العظام في المستشفى العام الإقليمي 180
- ♦ طبيب العظام وطبيب الرضوض المعين في المستشفى المنطقة العام Universidad del Valle de México
- ♦ طبيب علاج الصدمات الرياضية في فريق كرة القدم الأمريكية لـ Jalisco بالمكسيك
- ♦ منسق وحدة الكتف والكوع في كلية الطب لجراحة العظام وعلاج الصدمات في Jal بالمكسيك
- ♦ أستاذ جراحة العظام وعلاج الصدمات في الكلية المكسيكية لجراحة العظام والصلبات
- ♦ أستاذ أول للتدريب العالي المتخصص في جراحة مفصل الكتف والركبة بالمستشفى العام الإقليمي 180
- ♦ أستاذ جراحة العظام والصلبات في المستشفى العام الإقليمي 180
- ♦ تخصص في طب الصدمات وجراحة العظام من المعهد المكسيكي للضمان الاجتماعي والمركز الطبي الوطني في Ignacio García Téllez
- ♦ تخصص في طب الصدمات وجراحة العظام من جامعة يوكاتان المستقلة
- ♦ تخصص عالي في جراحة مفصل الكتف والمرفق من قبل معهد جراحة الكتف والكوع وجامعة غوادادالاخارا المستقلة
- ♦ تخصص عالي في جراحة مفصل الكتف والمرفق من قبل معهد جراحة الكتف والكوع وجامعة غوادادالاخارا المستقلة
- ♦ تدريب جامعة غوادادالاخارا المستقلة على الموجات فوق الصوتية العضلية الهيكالية
- ♦ ماجستير في التعليم من المعهد التكنولوجي للدراسات العليا في مونتيري
- ♦ جراح طبي من جامعة المكسيك الوطنية المستقلة
- ♦ وسام الاستحقاق SLAOT برتبة فارس في اتحاد جمعيات ورابطات أمريكا اللاتينية لجراحة العظام وأمراض الصدمات
- ♦ عضوة في: الاتحاد المكسيكي لكتبات جراحة العظام والصلبات، اتحاد جمعيات ورابطات أمريكا اللاتينية لجراحة العظام والصلبات، اتحاد جمعيات ورابطات أمريكا اللاتينية لجراحة العظام والصلبات، كلية الطب لجراحة العظام والصلبات في Jalisco، الرابطة المكسيكية للجراحة الترميمية المشتركة وتنظير المفاصل

الهيكل والمحتوى

يغطي المحتوى الذي يقدمه مؤهل شهادة الخبرة الجامعية موضوعات ذات صلة في مجال جراحة الكففة المدورة والمفاصل الحقانية العضدية. وبهذا المعلى، سيتم تقديم محتوى متطور يتضمن ملارمة تحت الأذرم دون إصابات الكففة المدورة، وتشخيص الصلابة الحقانية العضدية وتقنيات جراحة الأنسجة الرخوة. بالإضافة إلى ذلك، سوف تحصل على دراسة متعمقة للخوارزمية العلاجية لجراحة عدم الاستقرار، وأنواع الصلابة الحقانية العضدية والتمزقات الجزئية في الكففة الخلفية العلوية. وبالمثل، فإن تنسيق هذا البرنامج 100% عبر الإنترنت سيوفر للمحترفين موارد الوسائل المتعددة مثل مقاطع الفيديو التفصيلية، والتي يمكنك الوصول إليها دون أي قيود.





سوف تستمتع بذرة دراسية مخصصة،
مصممة باستخدام المنهجية التعليمية
الأكثر فعالية: نظام إعادة التعلم



الوحدة 1. الكفة المدوره (1) متلازمة الانهشار وفواصل الكفة المدوره

- 1.1. الكفة المدوره
 - 1.1.1. حزام الكتف
 - 1.1.2. عضلات الكفة المدوره
 - 1.1.3. تعصيب عضلات الكفة المدوره
 - 1.2. مرض الكفة المدوره
 - 1.2.1. مرض الكفة المدوره
 - 1.2.2. التاريخ التطوري لمرض الكفة الدواره
 - 1.2.3. علاج مرض الكفة الدواره
 - 1.3. التاريخ المرضي والفحص السريري. المحاولات وتقنيات التشخيص
 - 1.3.1. سوابق في علم أمراض الكفة المدوره
 - 1.3.2. المحاولات الاستكشافية في علم أمراض الكفة المدوره
 - 1.3.3. تقنيات التشخيص في علم أمراض الكفة المدوره
 - 1.4.3.1. تصنيف كسر الكفة المدوره
 - 1.4.1. متلازمة الانهشار بدون إصابة الكفة المدوره
 - 1.4.2. تشخيص متلازمة الانهشار بدون إصابة الكفة المدوره
 - 1.4.3. علاج المتلازمة الانهشار بدون إصابة الكفة المدوره
 - 1.5. كسور جزئية في الأكمام الخلفية
 - 1.5.1. تشخيص الفواصل لأكمام الخلفية
 - 2.5.1. مؤشر جراحي لتشذقات جزئية في الكفة الخلفية
 - 3.5.1. التقنيات الجراحية في الإصابات الجزئية للكفة
 - 6.1. الكسور الكاملة قابلة للإصلاح في الكفة الخلفية العلوية
 - 1.6.1. تشخيص الكسور الكاملة الخلفية العلوية القابلة للإصلاح في الكفة الخلفية العلوية
 - 2.6.1. الكسور الكاملة القابلة للإصلاح في الكفة الخلفية العلوية
 - 3.6.1. التقنيات الجراحية في كسور الكفة الخلفية العلوية القابلة للإصلاح
- 7.1. الكسور تحت الكتف
 - 7.1.1. تشخيص التمزقات تحت الكتف
 - 2.7.1. تصنيف الكسور تحت الكتف
 - 3.7.1. التقنيات الجراحية للإصلاح تحت الكتف
 - 4.7.1. النهج الجراحي لأمراض PLB المصاحبة للإصابات الكفة الأمامية العلوية
 - 8.1. كسورهائلة في الكفة المدوره قابلة للإصلاح
 - 18.1. تشخيص الكسورهائلة في الكفة المدوره القابلة للإصلاح
 - 28.1. تصنيف الكسورهائلة المدوره الضخمة القابلة للإصلاح
 - 38.1. التقنيات الجراحية في الكسورهائلة في الكفة المدوره الضخمة القابلة للإصلاح
 - 9.1. الكسور الكفة المدوره التي لا يمكن إصلاحها
 - 19.1. تشخيص الكسورهائلة غير القابلة للإصلاح في الكفة المدوره
 - 29.1. تصنيف الكسور الكفة المدوره الضخمة التي لا يمكن إصلاحها
 - 39.1. التقنيات الجراحية في الكسور الكفة الضخمة التي لا يمكن إصلاحها
 - 10.1. الخوارزمية العلاجية لكسور الكفة المدوره
 - 11.1. خوارزمية علاجية
 - 21.1. الخوارزمية العلاجية لكسور الكفة المدوره
 - 31.1. فائدة الخوارزمية العلاجية لكسور الكفة المدوره

الوحدة 2. الكفة المدوره (2) التهاب الأوتار المتكلس. التهاب

- 1.2. تقنيات التعقييد بالمنظار
- 1.1.2. الشروط والنقاط الرئيسية في ميكانيكا العقدة
- 2.1.2. عقدة الانزلاق
- 3.1.2. عقدة غير قابلة للانزلاق
- 4.1.2. خياطة معقوفة في تنظير الكتف
- 2.2. إعادة التأهيل في تمزق الكفة: العلاج بعد الجراحة: الشلل والعلاج الطبيعي
- 1.2.2. أوقات الإشارة والشلل وفقاً لنمط الكسر في العلاج بعد الجراحة لكسور الكفة المدوره
- 2.2.2. بيان تقنيات العلاج الطبيعي المختلفة في فترة ما بعد الجراحة لكسور الكفة المدوره
- 3.2.2. تقنيات العلاج الطبيعي في الكفة المدوره بعد الجراحة
- 4.2.2. خوارزمية العلاج بعد الجراحة في الكفة المدوره الممزقة

- 10. كسر الكفة المدوره وعدم الاستقرار المشترك
 - 1.10.2 التاريخ المرضي والفحص البدني
 - 2.10.2 التشخيص
 - 3.10.2 خوارزمية علاجية
 - 4.10.2 العلاج التقنيات الجراحية

الوحدة 3. عدم استقرار المفصل الحقاني العضدي

- 1. المفصل الليني العضدي. الرؤية التنظيرية والخارجية في الجراحة المفتوحة
 - 1.1.3 المفصل الحقاني العضدي
 - 2.1.3 عرض بالمنظار للمفصل الحقاني العضدي
 - 3.1.3 التنظير خارجي للكتف يركز على تقنيات الجراحة المفتوحة
 - 2.3 التقييم السريري. المحاولات الاستكشافية
 - 1.2.3 تاريخ عدم الاستقرار الحقاني العضدي
 - 2.2.3 فرط المرونة: القياس والاستعداد للأمراض
 - 3.2.3 المحاولات الاستكشافية في عدم الاستقرار الحقاني العضدي
 - 4.2.3 تقنيات التشخيص في عدم الاستقرار الحقاني العضدي
 - 3.3 عدم الاستقرار الداخلي: العلاج التحفظي والجراحي. قياس العجز العظمي
 - 1.3.3 قياس العجز العظمي
 - 2.3.3 إشارة إلى العلاج التحفظي والجراحي في حالة عدم الاستقرار الأمامي
 - 3.3.3 خوارزمية العلاجية في حالة عدم الاستقرار الأمامي
 - 4.3 عدم الاستقرار الأمامي: التقنيات الجراحية للأنسجة الرخوة. Bankart. مفتوح ومنظاري. حشو بالمنظار Remplissage
 - 1.4.3 التقنيات الجراحية للأنسجة الرخوة
 - 2.4.3 تقنية Bankart بالمنظار
 - 3.4.3 تقنية الجراحة التنظيرية بالمنظار
 - 4.4.3 تقنية Bankart الجراحية المفتوحة
 - 5.3 عدم الاستقرار الداخلي: التقنيات الجراحية مع توقف العظام. latarjet. المفتوحة والمنظارية. تنظير المفصل بتقنية Bony Bankart
 - 1.5.3 تقنية Latarjet بالمنظار
 - 2.5.3 تقنية Latarjet الجراحية المفتوحة
 - 3.5.3 تقنية Bony Bankart بالمنظار
- 3.2. إعادة التأهيل عند تمزق الكفة: علاج محافظ لتمزق الكفة المدوره. المؤشرات والتقنيات
 - 1.3.2 مؤشر على العلاج التحفظي مع إعادة التأهيل في الكفة المدوره المكسورة
 - 2.3.2 تقنيات العلاج الطبيعي في العلاج التحفظي للكفة المدوره
 - 3.3.2 خوارزمية علاجية في علاج إعادة التأهيل في العلاج التحفظي في مفاصل الكفة المدوره
 - 4.2 مفاصفات إصلاح الكفة المدوره: العدوى، إعادة التمزق، التصلب
 - 1.4.2 مفاصفات إصلاح الكفة المدوره
 - 2.4.2 تشخيص مفاصفات كسر الكفة المدوره
 - 3.4.2 النهج العلاجي للمفاصفات المختلفة للكفة المدوره
 - 5.2 التهاب الأوتار المتكلس
 - 1.5.2 التهاب الأوتار المتكلس
 - 2.5.2 التاريخ المرضي والفحص البدني
 - 3.5.2 تقنيات التشخيص في التهاب الأوتار المتكلس
 - 4.5.2 خوارزمية علاجية
 - 6.2 الكتف المتصلب: التشخيص وأنواع التصلب. كسر الكفة المدوره والتصلب المشترك قبل الجراحة
 - 1.6.2 تشخيص التصلب الدموي
 - 2.6.2 أنواع التصلب المفصل الحقاني العضدي
 - 3.6.2 فواص الكفة المدوره والتصلب المشترك. التشخيص والعلاج
 - 7.2 التهاب الكتفي اللائق، التعريف والأمراض المهيئه، التاريخ المرضي، الفحص والتتبؤ، التقييم
 - 1.7.2 التهاب الكتفي اللائق
 - 2.7.2 الأمراض المهيئه
 - 3.7.2 التاريخ المرضي والفحص البدني
 - 4.8.2 التهاب الكتفي اللائق: علاج تحفظي مقابل علاج جراحي
 - 5.8.2 خوارزمية علاجية
 - 6.8.2 العلاج التحفظي للتهاب الكتفي اللائق
 - 7.8.2 العلاج الجراحي للتهاب الكتفي اللائق
 - 8.9.2 عجز الدوران الداخلي الحقاني العضدي (GIRD)
 - 9.9.2 عجز الدوران الداخلي (GIRD)
 - 10.9.2 التاريخ المرضي والفحص البدني
 - 11.9.2 خوارزمية علاجية



- 6.3. عدم الاستقرار الخارجي: العلاج التحفظي والجراحي. التقنيات الجراحية
 - 1.6.3. التاريخ المرضي والفحص البدني
 - 2.6.3. العلاج التحفظي
 - 3.6.3. العلاج الجراحي
 - 4.6.3. خوارزمية علاجية
- 5.6.3. التقنيات الجراحية في حالة عدم الاستقرار الخلفي
- 7.3. عدم الاستقرار متعدد الاتجاهات. عدم الاستقرار الجزئي. فرط الدركة. الإصابات الرياضية. العلاج التأهيلي
 - 1.7.3. عدم الاستقرار متعدد الاتجاهات وعدم الاستقرار الجزئي وفرط الدركة
 - 2.7.3. عدم الاستقرار متعدد الاتجاهات. العلاج التأهيلي
 - 3.7.3. عدم الاستقرار الحقاني العضدي. العلاج التأهيلي
- 8.3. عدم الاستقرار متعدد الاتجاهات. عدم الاستقرار الجزئي. فرط الدركة. الإصابات الرياضية. العلاج الجراحي
 - 1.8.3. دواعي العلاج الجراحي
 - 2.8.3. عدم الاستقرار متعدد الاتجاهات. العلاج الجراحي
 - 3.8.3. عدم الاستقرار الحقاني العضدي. العلاج الجراحي
- 9.3. مضاعفات وعواقب عدم الاستقرار الحقاني العضدي
 - 1.9.3. مضاعفات العلاج التحفظي
 - 2.9.3. مضاعفات العلاج الجراحي
- 3.9.3. عواقب عدم الاستقرار للمفصل الحقاني العضدي: العلاج التحفظي والجراحي
- 10.3. الإنقاذ من جراحة عدم الاستقرار: غطاء العظام والمفصل النهائي
 - 1.10.3. خوارزمية علاجية إنقاذية لجراحة عدم الاستقرار Latarjet
 - 2.10.3. طرفي عظمي كتقنية إنقاذ
 - 3.10.3. التحام المفصل كخطوة أخيرة

ستحصل على أكثر الأدوات ابتكاراً
لتطبيق الخوارزمية العلاجية في
ـ علاج كسور الكفبة المدورـة



A close-up photograph of a surgeon's face. The surgeon is wearing a white surgical mask, blue surgical glasses, and a blue surgical cap. They are looking down and to the side, focused on a procedure. The background is blurred, showing other medical equipment and a patient.

05

المنهجية

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

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



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





في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالات

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهما 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 Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصح «حالة، أي مثلاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقة في الممارسة المهنية للطبيب.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب داريسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحال في تقديم موافق حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبrier كيفية حلها. وفي عام 1924 تم "تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر 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 الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز منهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب 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 بكافأة الجهد المستثمر حافزاً مهيناً 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.

ن Dunn نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

سوف يتعلم المتخصص من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات باستخدام أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

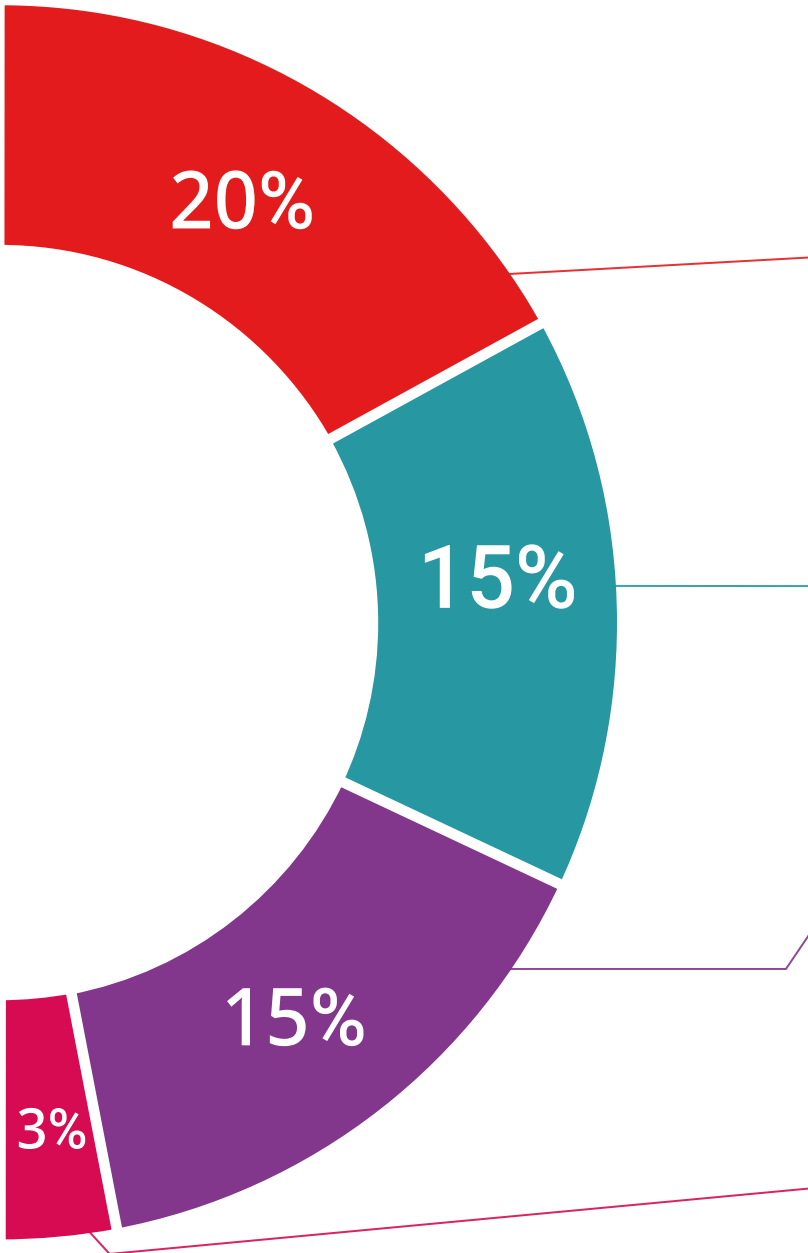
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تمكن منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 250000 طبيب بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن العبة الجراحية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المطالبات، 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 ومتزايد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبلي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً 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، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفلاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق الصمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

أحدث التقنيات الجراحية والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



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

ملخصات تفاعلية



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

اعترفت شركة مايكروسوف特 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، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال دربيه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقًا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة وبماشة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



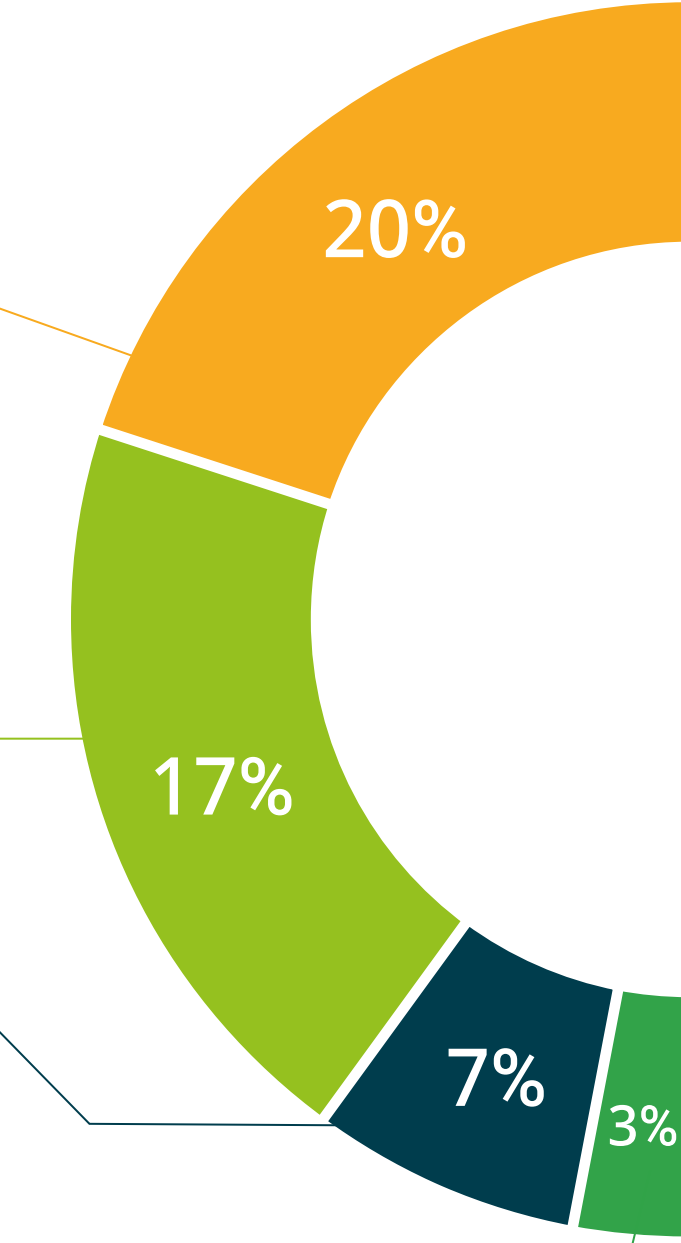
المحاضرات الرئيسية

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 يقوّي 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.



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في المفصل الأذريعي الترقيوي والمفصل القصي الترقيوي وقطاع طويل من العضلة ذات الرأسين بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية دون
الذهاب إلى أي مكان أو القيام بأي أعمال ورقية مرهقة ”



تحتوي هذه شهادة الخبرة الجامعية في جراحة الكفة المدورة وعدم استقرار المفصل الحقاني العضدي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذا الصلة 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: شهادة الخبرة الجامعية جراحة الكفة المدورة وعدم استقرار المفصل الحقاني العضدي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة





الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية
جراحة الكفة المدوره وعدم استقرار
المفصل الحقاني العضدي

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين



شهادة الخبرة الجامعية

جراحة الكفة المدورة وعدم استقرار المفصل الحقاني العضدي