



ماجستير خاص التمريض في العناية المركزية

مُعتمد من قبل:



Sociedad Española de Enfermería
Intensiva y Unidades Coronarias



الجامعة
التكنولوجية

tech

ماجستير خاص التمريض في العناية المركزة

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/nursing/professional-master-degree/master-intensive-care-nursing

فهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 12
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 16
05	الهيكل والمحتوى	صفحة 22
06	المنهجية	صفحة 28
07	المؤهل العلمي	صفحة 36



01

المقدمة

تعد وحدة العناية المركزة واحدة من أكثر الخدمات تخصصاً، حيث يصل دور أخصائي التمريض إلى مستوى أكثر تقدماً من المسئولية. يتطلب علاج المرضى الذين يعانون من تشخيص حاد أو لديهم مخاطر عالية من المضاعفات دقة عالية في تقنيات التمريض والرعاية طوال عملية التعافي. التدريب المستمر في التمريض هو المفتاح لاكتساب مهارات مهنية مؤهلة تأهيلياً عالياً ولضمان أفضل رعاية للمرضى الحرجين في العناية المركزة.

التقنيات المستمرة هي المفتاح لتوفير رعاية تمريرية متخصصة، بأعلى مستويات الجودة والسلامة التي يتطلبها المرضى ذوى الحالات الحرجة"



يحتوي الماجستير الخاص في تطوير العناية المركزية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في أبرز خصائصه هي:

- إجراء أكثر من 100 حالة سريرية قدمها أخصائيو تطوير العناية المركزية
- تقييم المرضى ورصدتهم على نحو حاسم؛ أحدث التوصيات الدولية في مناورات دعم الحياة
- خطط عمل منهجية شاملة للأمراض الرئيسية في وحدة العناية المركزية
- تقديم ورش عمل عن التقنيات التشخيصية والعلاجية في المريض الحرج
- نظام التعلم التفاعلي القائم على خوارزميات لتخاذل القرار بشأن الحالات السريرية المثارة
- مع التركيز بشكل خاص على الطب القائم على الأدلة ومنهجيات أبحاث العناية المركزية للتمريض كل هذا سيتم استكماله من قبل الدروس النظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- توافر المحتوى من أي جهاز مزود بالإنترنت

يتطلب توفير الخدمات الصدية المهنية داخل وحدة العناية المركزية اكتساب سلسلة من المعارف والمهارات المحددة للغاية. تعد رعاية المرضى الحرج أيضًا واحدة من أكثر المجالات تخصصًا وتطورًا في عالم الرعاية الصحية. لذلك من الضروري أن يتمكن أخصائي التمريض بشكل كاف لهذه التطورات في المعرفة العلمية والتكنولوجية من خلال التحديث المستمر لمعارفهم.

يركز محتوى الماجستير الخاص هذا على التحديث التفصيلي لمهنوي التمريض لتوفير الرعاية في مناطق العناية المركزية، والتي تتطلب وظائفها مستويات عالية من المؤهلات. علاوة على ذلك، يركز على بدء نشاطهم كمهندسين في مجال البحث.

لا يمكن اكتساب المعارف والمهارات الالزمة والحفاظ عليها إلا من خلال برنامج تحديث ملائم ومركز متخصص للاستجابة لاحتياجات المرضى ذوي الحالات الحرجة بمعايير الكفاءة والصرامة العلمية وأعلى مستوى مهني. تتطلب أعمال التمريض في وحدات العناية المركزية بشكل متزايد مهندسين أكفاء ومعرفة متخصصة لتكون قادرة على تلبية احتياجات الرعاية التي يشكلها المجتمع والنهاوض بالطب. وبهذه الطريقة، سيصبحون على دراية بمجموعة واسعة من التقنيات والإجراءات ويكسبون المهارات الالزمة لتقدير وتحفيظ رعاية المرضى في الحالات الحرجة. إن المساعدة والرعاية الخاصة ضرورية ولا يمكن تقديمها إلا من قبل مهندسين مؤهلين متخصصين، لديهم معرفة ومهارات محددة. بفضل الماجستير الخاص هذا، سيكمل الخريج تخصصه في العناية المركزية بمنهجية عبر الإنترنت تتيح لهتحديث نفسه حول هذا التخصص، وتكييف تدريبه مع مهامه اليومية.

يتضمن الماجستير الخاص في التمريض في العناية المركزية
حالات وتمارين سريرية حقيقة لجعل تطوير البرنامج في
المارسة اليومية"



حدث معرفتك من خلال الماجستير الخاص في التمريض في العناية المركزة، بطريقة عملية ومتكيفة مع احتياجاتك.

يتيح لك الماجستير الخاص التدرب في بيئات محاكاة، والتي توفر تعليماً غامراً مبرمجاً من أجل تدريب في موافق حقيقة.

قد تكون درجة الماجستير الخاص هذه أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تدريسي وذلك لسبعين: بالإضافة إلى تطوير معرفتك في التمريض في العناية المركزة، ستحصل على مؤهل من TECH الجامعة التكنولوجية"



في هذا الاقتراح للحصول على الماجستير الخاص، يهدف البرنامج إلى تحديث المهنيين في مجال التمريض الذين يؤدون وظائفهم في وحدات العناية المركزة، والذين يحتاجون إلى مستوى عالٍ من التأهيل. تستند المحتويات إلى أحدث الأدلة العلمية، وتوجه بطريقة تعليمية لدمج المعرفة النظرية في الممارسة المرضية، والعناصر النظرية - سيسهل ذلك تحديث المعرفة ويسمح باتخاذ القرار في إدارة المرضى.

بفضل محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا لمهني التمريض فرصة للتعلم الموضوعي والسيادي، أي في بيئه محاكاة ستتوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج العلمي على التعلم القائم على المشكلات، والذي ستحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين من وحدات العناية المركزة، وبخبرة تعليمية رائعة.



02

الأهداف

يهدف هذا البرنامج إلى تحقيق تدريب فعال للمعرفة الخاصة باختصاصي التمريض، من أجل توفير رعاية عالية الجودة، بناءً على أحدث الأدلة العلمية وضمان سلامة المرضى.





سيساعدك الماجستير الخاص باكتساب المعرفة المتقدمة
في واحدة من أكثر المجالات تطلبًا أثناء دمجها مع نشاط عملك،
"ما يعزز حياتك المهنية ويساعدك على فتح أبواب مستقبلك"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. تنظيم وإدارة وحدة العناية المركزية

- ♦ التعرف على أهمية الإدارة السليمة لوحدة العناية المركزية
- ♦ توفير بيئة آمنة للمريض في وحدة العناية المركزية من خلال تقييم عوامل الخطر الموجودة وتحميدها

الوحدة 2. تقييم ومراقبة المريض ذي الحالة الحرجة

- ♦ وصف الأنماط المختلفة للمراقبة الغازية وغير الغازية ذوي الحالة الحرجة، بالإضافة إلى تقنياتهم الصحيحة
- ♦ تحليل أهمية استكمال سجلات التمريض المختلفة المستخدمة في وحدة العناية المركزية، وتفسير قيمتها في عملية إعادة تأهيل المريض

الوحدة 3. دعم حيوي

- ♦ التعمق في المعرفة حول الدعم الحيوي وإدارة بروتوكولات الأداء
- ♦ التعرف على وفهم سلاسل النجاة من أجل الرعاية المثلثى للمريض في المواقف المختلفة التي تهدد حياتهم
- ♦ اكتساب المعرفة المتقدمة حول الدعم الحيوي للمريض البالغ
- ♦ الحصول على معرفة متقدمة في مجال الدعم الحيوي المتقدم في حالات خاصة
- ♦ عرض الإجراءات التي تم ممارستها على المريض الذي يخضع لعملية الإنعاش القلبي الرئوي ومعرفة أكثر التقنيات زيادة

الوحدة 4. الرعاية الحرجة للمريض الذين يعانون من اضطرابات القلب والدورة الدموية

- ♦ التعرف بعمق على تشریح ووظائف الجهاز القلبي الوعائي
- ♦ تحديد أمراض القلب والأوعية الدموية الأكثر شيوعًا في وحدة العناية المركزية
- ♦ التعرف على الظروف المختلفة وتعلم كيفية إدارتها بعمق

الوحدة 5. الرعاية الحرجة للمريض الذين يعانون من اضطرابات الجهاز التنفسي

- ♦ التعمق في المعرفة النظرية المتقدمة في فسيولوجيا الجهاز التنفسي وأسسيات التهوية الميكانيكية
- ♦ التعرف على أنماط التهوية المرضية الرئيسية
- ♦ عرض الأجهزة الجديدة وعلاجات التهوية للمريض

الأهداف العامة



- ♦ تحديد المعرفة الازمة في الرعاية التمريضية للمريض ذوي الحالة الحرجة، من أجل زيادة جودة وسلامة ممارسة التمريض في وحدة العناية المركزية
- ♦ اكتساب المهارات الازمة لتقديم رعاية شاملة للمريض ذوي الحالة الحرجة بمعايير السرعة والكفاءة وجودة
- ♦ مراجعة المبادئ الأساسية للتمريض في الرعاية الحرجة

مع الماجستير الخاص هذا، ستحصل على الثقة الازمة أثناء ممارسة مهام التمريض في العناية المركزية، مما يساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني



الوحدة 12. التخدير والجراحة

- ♦ وصف خصائص وعملية وعلاج **مُرْتَأِطُ الْعَنَيْةِ التَّخْدِيرِيِّ**
- ♦ تحديد ومعرفة كيفية تطبيق أنواع التخدير المختلفة
- ♦ رعاية مريض ما بعد الجراحة الحرجة
- ♦ تطبيق الرعاية الدرجة لمريض زرع الأعضاء
- ♦ التعامل مع عربة الإنعاش في العناية التمريضية للمريض المخدر
- ♦ التدخل في المضاعفات المحتملة للجراحة
- ♦ التعامل مع المريض الذي تم إدخاله إلى وحدة الإفاقة ما بعد التخدير والتعرف على المضاعفات المحتملة

الوحدة 13. منهجية البحث التمريضي في العناية المركزية

- ♦ تعلم كيفية استرداد معلومات الجودة المتخصصة في علوم الصحة
- ♦ التعامل مع مديرى المراجع المختلفة
- ♦ تصميم البحث النوعي والكمي
- ♦ التعرف على أنواع الأدوات المختلفة للقراءة النقدية
- ♦ تعلم كيفية كتابة المقالات بهيكل علمي، وكذلك كتابة تقارير الحالة والمعارجات والمقالات ورسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه

الوحدة 14. تحديث حول التهابات فيروس كورونا

- ♦ التعرف على نمو وتطور فيروس كورونا في العالم
- ♦ التعمق في الخصائص الميكروبولوجية للمرض
- ♦ التعرف على التغيرات الوبائية المختلفة في عدوى فيروس كورونا منذ اكتشافها حتى الوقت الحاضر
- ♦ التعمق في عمل جهاز المناعة أثناء الإصابة بفيروس كورونا
- ♦ فهم نشوء الأمراض والفسيولوجيا المرضية للعدوى بواسطة فيروس كورونا
- ♦ التعرف على فئات الخطر الرئيسية في الإصابة بعدوى فيروس كورونا
- ♦ التعمق في الطرق المختلفة لعدوى المرض
- ♦ التعرف على طرق السلامة الديوية المختلفة في مختبرات الأحياء الدقيقة للتعامل مع عينات فيروس كورونا
- ♦ التعمق في التحديات المستقبلية في مجال الوقاية من عدوى فيروس كورونا وتشخيصها وعلاجها

الوحدة 6. رعاية مرضى الاضطرابات العصبية

- ♦ التعمق في المعرفة بتشريح ووظائف الجهاز العصبي
- ♦ التعرف على أكثر الأمراض العصبية شيوعًا في وحدة العناية المركزية
- ♦ التعرف على أمراض الأوعية الدموية الدماغية والتع杵 في معالجتها وإدارتها
- ♦ الإقتراب من مريض الغيبوبة، وتقييم مستوى وعيه وتقديم الرعاية الخاصة له

الوحدة 7. أمراض الجهاز الهضمي والكولي في وحدة العناية المركزية وأمراض أخرى

- ♦ فحص أمراض الجهاز الهضمي والكولي الرئيسية المعالجة في ترميم العناية المركزية
- ♦ إجراءات مراجعة مرضى الجهاز الهضمي والمسالك البولية
- ♦ التعمق في الرعاية الدرجة لمرضى التسمم والإنتان

الوحدة 8. الرعاية الدرجة للمريض المصاب بصدمات شديدة

- ♦ تطبيق الإجراءات العلاجية المناسبة على المرضى ذوي الحالات الحرجة
- ♦ توقع المضاعفات الأكثر شيوعًا الناتجة عن العمليات المرضية للمرضى ذوي الحالات الحرجة وعلاجها من أجل منع حدوثها

الوحدة 9. علم العاقاقير في العناية المركزية

- ♦ تحديد إجراءات استخدام الأدوية الأكثر شيوعًا في وحدة العناية المركزية
- ♦ وصف الإجراء العلاجي وأبرز الآثار الجانبية للأدوية التي يكثر استخدامها في وحدة العناية المركزية
- ♦ مراجعة قواعد إدارة العلاج الدوائي في وحدة العناية المركزية

الوحدة 10. الرعاية الدرجة للأطفال المرضى

- ♦ التعرف على العمليات المرضية الأكثر شيوعًا للأطفال والبالغين في وحدة العناية المركزية
- ♦ تكييف الرعاية التمريضية للأطفال المرضى ذوي الحالات الحرجة
- ♦ أداء دور التمريض في حالة الدعم الحيوي الأساسي و/ أو المتقدم للأطفال وللبالغين وفقًا لأحدث توصيات مجلس الإنعاش الأوروبي

الوحدة 11. النقل في المستشفيات

- ♦ التعمق في معرفة الأنواع المختلفة للنقل الصحي المستخدمة حالياً وتطورها عبر التاريخ وتطوير المعرفة حول الخصائص الأساسية لكل نوع من أنواع النقل ونقل المريض
- ♦ التحضير والإشراف على النقل بين المستشفيات وداخل المستشفى للمرضى البالغين ذوي الحالات الحرجة

03

الكفاءات

بعد اجتياز تقييمات الماجستير الخاص في التمريض في العناية المركزية، سيكتسب مهني التمريض المهارات المهنية اللازمة لممارسة تمريضية ذات جودة وتحديتها بناءً على أحدث الأدلة العلمية.





من خلال هذا البرنامج، ستكون قادراً على تطوير معرفتك
في الرعاية التمريضية المركزية، وستكون قادراً على القيام
برعاية عالية الجودة للمرضى، بناءً على أحدث الأدلة العلمية"



الكفاءات العامة



- امتلاك وفهم المعرفة التي توفر أساساً أو فرصة لتكوين أصلياً في تطوير و/أو تطبيق الأفكار، غالباً في سياق البحث
- معرفة كيفية تطبيق المعرفة المكتسبة وقدرتهم على حل المشكلات في بيئات جديدة أو غير معروفة ضمن سياقات أوسع (أو متعددة التخصصات) تتعلق ب مجال دراستهم
- إدراك المعرفة ومواجهتها تعقيد إصدار الأحكام استناداً إلى معلومات تتضمن، نظراً لعدم اكتمالها أو محدوديتها، تأملات بشأن المسؤوليات الاجتماعية والأخلاقية المرتبطة بتطبيق معارفها وأحكامها
- معرفة كيفية إيصال استنتاجاتك والمعرفة والأساليب النهائية التي تدعم المهني أمام جمهور متخصص وغير متخصص بطريقة واضحة لا ليس فيها
- إكتساب مهارات التعلم التي تسمح لهم بمواصلة الدراسة بطريقة تكون إلى حد كبير ذاتية التوجيه أو مستقلة
- تطوير المهنة فيما يتعلق بالمهنيين الصديرين الآخرين، وإكتساب المهارات للعمل كفريق
- إدراك الحاجة إلى الدخان على الكفاءة المهنية وتحديثها، وإعطاء أهمية خاصة للتعلم المستقل والمستمر للمعرفة الجديدة
- تنمية القدرة على التحليل النقدي والبحث في مجال مهنتك



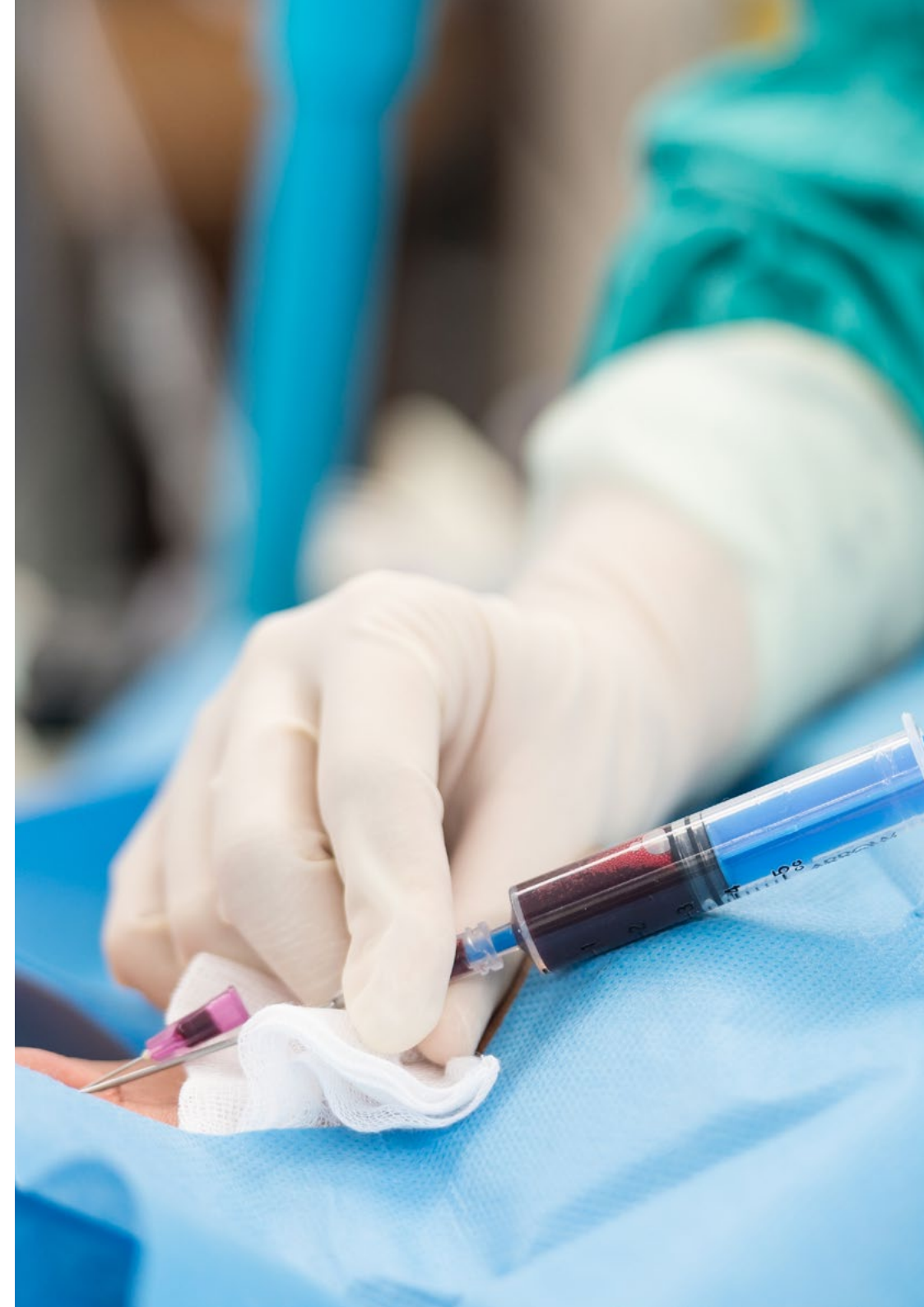
اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر
التطورات في كيفية إدارة التمريض في
العناية المركزة"



الكفاءات المحددة



- ♦ تقديم رعاية شاملة للشخص لحل المشاكل الصحية التي تؤثر على المريض ومستقبلاه القريب، بشكل فردي أو كأعضاء في فريق متعدد التخصصات
- ♦ تحديد أولويات المواقف واتخاذ القرارات في رعاية المرضى الحرجة في حالات الطوارئ
- ♦ تقديم رعاية صحية تقنية ومهنية مناسبة للمرضى ذوي الحالات الحرجة، وفقاً للمعرفة العلمية والتطور التكنولوجي في أي وقت ومع مستويات الجودة والسلامة المحددة في المعايير القانونية والأخلاقية المعمول بها
- ♦ تحظى طرق وتقنيات الرعاية التمريضية التي تستهدف المرضى ذوي الحالات الحرجة، وكذلك أسرهم ومقدمي الرعاية لهم، بناءً على معايير الجودة
- ♦ دمج مبادئ السلامة في روتين العمل الذي يشمل بيئة العمل، والتعبئة المناسبة والتعامل مع المريض، ومكافحة العدوى
- ♦ إقامة اتصال فعال مع المرضى والأسر والمجتمعات المخدومة وكذلك مع بقية فريق العمل
- ♦ المساهمة بعمل فريق متعدد التخصصات في عملية التبرع بالأعضاء والأنسجة
- ♦ إدارة الأدوية المستخدمة بشكل متكرر بأمان وكفاءة في وحدة العناية المركزة
- ♦ استخدام بصرامة وأمان وسائل الدعم للتشخيص التي تتميز بتقنياتها المعقدة
- ♦ إنشاء علاقة علاجية فعالة مع المرضى وأفراد الأسرة لتسهيل المواجهة الشخصية المناسبة في المواقف الحرجة
- ♦ إدارة قواعد البيانات العلمية لإجراء المراجعة والبحث البي bliوغرافي للدراسات العلمية
- ♦ صياغة وتنفيذ وتقييم المعايير وأدلة العمل والبروتوكولات المحددة لممارسة التمريض في وحدة العناية المركزة
- ♦ إجراء دراسة نقدية ومتعمقة حول موضوع ذي أهمية علمية في مجال تمريض العناية المركزة
- ♦ إبلاغنتائج التحقيق بعد تحليل البيانات وتقييمها وتوفيقها
- ♦ إدارة موارد الرعاية بمعايير الكفاءة والجودة
- ♦ العمل كفريق يقدم المعرفة المتخصصة في مجال الرعاية الحرجة
- ♦ توفير التثقيف الصحي للمستخدمين حتى يكتسبوا عادات نمط حياة صحية، وذلك لتجنب المواقف التي يمكن أن تعرّض صحتهم للخطر



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تم إنشاء المواد عن قبيل فريق من المتخصصين المرجعيين في العناية المركزية للمرضى، الذين يقومون بنشاطهم المهني في مراكز المستشفيات الرئيسية وأهم وحدات العناية المركزية، وينقلون إلى البرنامج الخبرة المكتسبة في وظائفهم طوال الوقت خلال حياتهم المهنية.

تعرف على أحدث التطورات في الرعاية التمريضية
المركزة من كبار المتخصصين





المدير الدولي المستضاف

الدكتور Anselmo Caricato هو طبيب وأكاديمي إيطالي متخصص يتمتع بمسيرة مرموقه في مجال التخدير والعيادة المركزية. طوال حياته المهنية، شارك هذا الخبير بشكل مستمر في مشاريع بحثية إلى جانب متخصصين من مختلف البلدان والمؤسسات العلمية الأوروبية. وهكذا، فقد أصبح مرجعاً حقيقةً في إدارة الإصابات المؤلمة وغيرها من الحالات العصبية الحادة.

من بين مجالات العمل الأخرى، تعاون مع العديد من التجارب السريرية، مثل تجربة Eurotherm 3235 ومع الاتحاد الأوروبي لإنصاف الدماغ. وبالمثل، فقد قام بتحليل فعالية وسلامة العديد من العلاجات المبتكرة لمواصلة دراسة الكدمات العصبية

قد تم دعم نتائجه على نطاق واسع من قبل المنشورات العلمية المرموقة. والدليل على ذلك هو أكثر من 60 مقالة تمت مراجعتها من قبل النظرة والتي تحمل توقيعها في المجالات العالمية عالية التأثير مثل Critical Careg, Stroke, Neurological Researchg, International Journal of Critical Illness and Injury Science, Medicine Austin Journal ofg World Journal of Critical Care Medicine وAustin Journal of Emergency and Critical Care Medicine

فيما يتعلق بمسيرته المهنية، فقد ارتبط هذا الخبير الحاصل على إجازة في الطب والجراحة من جامعة Sagrado Corazón الكاثوليكية في روما، بمستشفى A. Gemelli الجامعي ومن تلك المؤسسة قاد وحدة العناية المركزية للإصابات في قسم الطوارئ لعدة سنوات.

كما تعاون أيضًا كطبيب للعناية المركزية في مدينة الفانينكان. من ناحية أخرى، وبالتوافق مع عمله في مجال الرعاية الصحية، حافظ هذا المتخصص بنشاط على الوظائف الأكademie، وذلك بالتزامن مع جامعته الأم. ونظراً لمسيرته المهنية المتميزة، فقد تم اختياره مديرًا للبرنامج الأمريكي لدعم الحياة في حالات الصدمات في مستشفى A. Gemelli الجامعي.

د. Caricato, Anselmo

- رئيس قسم العناية المركزية لجراحة الأعصاب في مستشفى A. Gemelli الجامعي، روما، إيطاليا
- طبيب العناية المركزية في مدينة الفاتيكان
- مدير برنامج ATLS (American Trauma Life Support) في مستشفى A. Gemelli الجامعي
- أكاديمي في كلية الطب والجراحة في جامعة Sagrado Corazón الكاثوليكية
- مراجع ومساهم في هيئة تحرير المجلات Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine و World Journal of Critical Care Medicine

بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المدربين في العالم"



المدير المستضاف

Díez Sáenz, Cristina .

- رئيسة وحدة الرعاية الدرجة في HGU Gregorio Marañón
- رئيسة الممرضات في وحدة العناية المركزة للبالغين في المستشفى العام الجامعي Gregorio Marañón مشرفة التمريض في وحدة العناية المركزة
- مساعدة تمريض في مجالات الاستشفاء المختلفة في المراكز الصحية والمستشفيات المختلفة
- المشاركة كباحثة متغيرة في المشروع المتعدد المراكز»التحقق الوطني من مدى الرضا عن الرعاية التمريضية من منظور المريض الخارج»



هيكل الإدارة

Lospitao Gómez, Sara .

- ممرضة العناية المركزة وأمراض القلب التداخلية في مستشفى Fuenlabrada الجامعي (HUF)
- ممرضة جراحة القلب في وحدة العناية المركزة بعد الجراحة (PICU) في مستشفى الجامعة في 12 أكتوبر
- ممرضة وحدة الشريان التاجي للعناية المركزة في مستشفى الجامعة 12 أكتوبر
- ممرضة في وحدة أمراض القلب التداخلية (الديناميكا الدموية، EEF والعروسان)
- رئيسة برنامج TEAyudamos# في HUF وعضو في مجموعة JuntoXElCáncer#
- مدرسة في دعم الحياة المنتقدم من قبل الخطة الوطنية للإنعاش القلبي الرئوي للجمعية الإنسانية لطلب المكتف والرعاية الدرجة ووحدات الشريان التاجي (SEMICyUC)
- عضو في اللجنة الفرعية للرعاية، لجنة المساعدة،أمانة الفريق العامل المعنى بالقرح والجروح



الأساتذة

أ. Alvarez Carrascal, Inmaculada

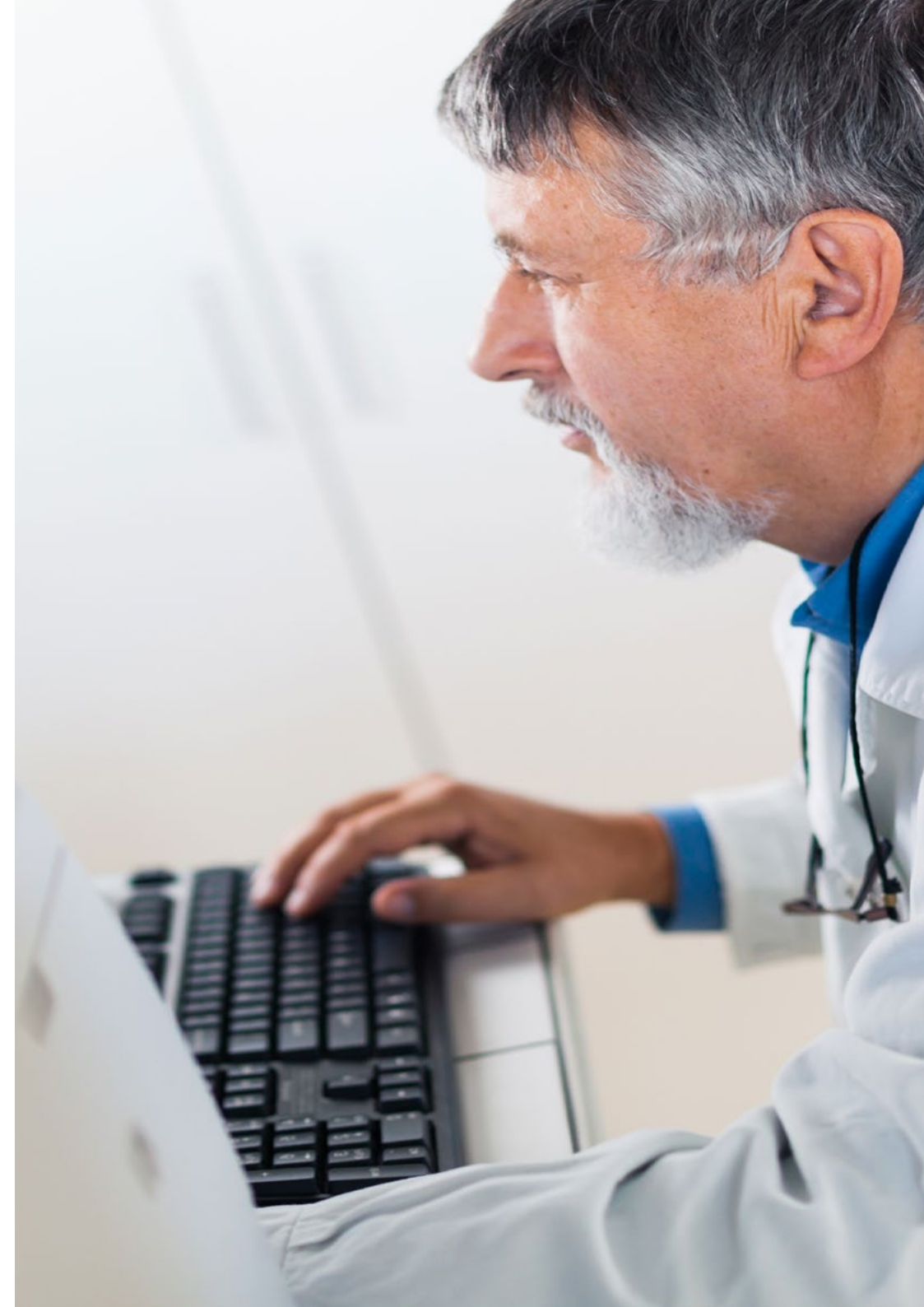
- مرض في وحدة العناية المركزية في مستشفى Gregorio Marañón الجامعي العام
- مرض في وحدة العناية المركزية في مستشفى جامعة Gregorio Marañón العام
- مرض فرك في غرفة العمليات بمستشفى Churchill
- مرض رعاية في مختلف خدمات المستشفيات والمراكز الصحية في الخدمة الصحية الأندرسية
- دبلوم في التمريض من جامعة أشبيلية
- خبيرة في حالات رعاية الحالات الدرجة من جامعة Complutense في مدريد

د. González Palacios, Rubén

- مرض في وحدة العناية المركزية في مستشفى Gregorio Marañón الجامعي العام
- مرض في وحدة الطب الباطني في مستشفى 12 أكتوبر الجامعي
- معرض في مراكز الرعاية الأولية المختلفة في مجتمع مدريد
- شارك في إنشاء تطبيق الهاتف المحمول "Compatibility drugs" لتوافق الأدوية عن طريق الوريد

د. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús

- رئيس وحدة الطوارئ، بمستشفى Gregorio Marañón
- معرض رعاية، بمستشفى Gregorio Marañón
- معرض رعاية صحية في HGU Puerta del Mar في قادس
- مدرس نشط في مؤتمر الممارسة العملية الثالث للتمريض
- أستاذ مشارك، المدرسة الدولية لعلوم الصحة
- أستاذ مشارك، جامعة Nebrija
- أستاذ مشارك، Esforem
- دبلوم التمريض



05

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل الخطة الدراسية من قبل فريق مدربين على دراية بالآثار تدريب المتخصصين في التمريض على التعامل مع المرضى الدرجتين، وإدراك أهمية التدريب اليومي، ومتزمن بتدريس ذي جودة من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



تحتوي درجة الماجستير الخاص في التمريض
في العناية المركزة على البرنامج العلمي
الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق"



الوحدة 1. تنظيم وإدارة وحدة العناية المركزة

- 1.1. نبذة تاريخية
- 2.1. التشريع
- 3.1. أخلاقيات علم الأحياء ومدونة الأخلاق في التمريض الإسباني
- 4.1. السرية المهنية
- 5.1. خصائص وحدة الرعاية الحرجة، المعدات والأجهزة (UCIS)
- 6.1. التمريض في العناية المركزة
- 7.1. لمحه عن المعرفة المكتففة، متلازمة الإرهاق (Burnout)
- 8.1. إدارة التمريض في خدمات الرعاية الحرجة
- 9.1. ثقافة السلامة
- 10.1. إضفاء الطابع الإنساني في وحدة العناية المركزة
- 11.1. حقوق المريض وضماناته، معلومات لأفراد الأسرة

الوحدة 2. تقييم ومراقبة المريض ذي الحالة الحرجة

- 1.2. الجوانب الأساسية لمراقبة المريض ذي الحالة الحرجة
- 2.2. نشاط القلب والجهاز التنفسى
- 3.2. حالة الدورة الدموية
- 4.2. الحالة العصبية
- 5.2. الهدان في وحدات العناية المركزة
- 6.2. مراقبة مزج التخديرات في الرعاية الحرجة
- 7.2. القوابط التحليلية في وحدة العناية المركزة
- 8.2. سجلات التمريض في العناية المركزة
- 9.2. فحص الجهاز الشريانى المحيطى
- 10.2. مراقبة التتميل المسبق، الموجات فوق الصوتية

الوحدة 3. دعم حيوى

- 1.3. لمحه عامة
- 2.3. تخطيط القلب الأساسي وعدم انتظام ضربات القلب
- 3.3. دعم الحياة الأساسي و جهاز وقف الرجفان الآلي الخارجى للبالغين
- 4.3. عدم انتظام ضربات القلب
- 5.3. إدارة مجرى الهواء
- 6.3. دعم الحياة المتقدم عند البالغين
- 7.3. طرق إدارة الدواء
- 8.3. الإنعاش في حالات خاصة

- 9.3. دعم الحياة الأساسي و جهاز وقف الرجفان القلبي الآلي الخارجى للأطفال
- 10.3. التعرف على الطفل المصاب بمرض خطير والتعامل معه
- 11.3. إدارة مجرى الهواء المتقدمة لدى الأطفال
- 12.3. المفاهيم الأساسية للتهوية الميكانيكية في طب الأطفال
- 13.3. خطوط التسريب والأدوية في الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال
- 14.3. خوارزميات دعم الحياة المتقدم للأطفال وعلاج عدم انتظام ضربات القلب
- 15.3. إنعاش حديثي الولادة
- 16.3. استقرار ونقل الأطفال حديثي الولادة

الوحدة 4. الرعاية الدرجة للمريض الذين يعانون من اضطرابات القلب والدورة الدموية

- 1.4. تشریح جهاز القلب والدورة الدموية
- 2.4. فسيولوجيا الجهاز الدوري للقلب
- 3.4. قصور القلب والوذمة الرئوية الحادة
- 4.4. مرض القلب الإيقاري
- 5.4. عدم انتظام ضربات القلب
- 6.4. صدمة قلبية
- 7.4. اعتلال الصمامات
- 8.4. التهاب التامور
- 9.4. تمدد الأوعية الدموية الأبهري والتسلخ
- 10.4. حالات الطوارئ ارتفاع ضغط الدم
- 11.4. تخطيط القلب الكهربائي والمراقبة
- 12.4. العلاجات الكهربائية: تقويم نظم القلب وإزالة الرجفان
- 13.4. انحلال الفيبرين
- 14.4. التدخل الشريان باستخدام القسطرة في التاجي عن طريق الجلد
- 15.4. معاكسة النبضات بالباليون الأبهري
- 16.4. جهاز تنظيم ضربات القلب

الوحدة 5. الرعاية الدرجة للمريض الذين يعانون من اضطرابات الجهاز التنفسى

- 1.5. الذاكرة التشريحية الفيزيولوجية للجهاز التنفسى
- 2.5. قصور حاد في الجهاز التنفسى
- 3.5. متلازمة الضائقة التنفسية عند البالغين
- 4.5. الانسداد الخثري الرئوي
- 5.5. تفاقم مرض الانسداد الرئوي المزمن
- 6.5. حالة الربو
- 7.5. الالتهاب الرئوي والالتهاب الرئوي المقصبي

- 9.7. مريض فغر الجهاز الهضمي: فغر القولون
- 10.7. مريض فغر الجهاز الهضمي: فغر الألفافي
- 11.7. تثثر متشر داخل الأوعية
- 12.7. فشل الأعضاء
- 13.7. اضطرابات الغدد الصماء والتتمثل الغذائي
- 14.7. الفشل الكلوي الحاد في وحدة العناية المركزة (UCI)
- 15.7. مريض فغر المسالك البولية
- 16.7. الرعاية الدرجة في حالات التسمم
- 17.7. الرعاية الدرجة في أمراض النساء والتوليد
- 18.7. عدوى المستنشقات في وحدة العناية المركزة (UCI)
- 19.7. الإنعاش والصدمة الإنذارية
- 20.7. الرعاية التمريضية في مريض الإنعاش
- 8.5. الأضطرابات العصبية العضلية التي تؤثر على التنفس
- 9.5. الإجراءات: العلاج بالأكسجين
- 10.5. الإجراءات: الوصول إلى مجاري الهواء
- 11.5. الإجراءات: طموح الإفرازات الرغامية القصبية
- 12.5. الإجراءات: بزل الصدر والمصارف الصدرية
- 13.5. نظام أكسجين الغشاء خارج الجسم (ECMO)
- 14.5. مفهوم التهوية الميكانيكية، أجهزة التنفس الصناعي والبارامترات
- 15.5. أوضاع التهوية الميكانيكية
- 16.5. أجهزة التنفس الصناعي
- 17.5. الرعاية التمريضية للمريض بالتهوية الميكانيكية
- 18.5. سدب VM
- 19.5. تهوية ميكانيكية غير جراحية
- 20.5. التهوية الميكانيكية في مريض القصبة الهوائية

الوحدة 8. الرعاية الدرجة للمريض المصاب بصدمات شديدة

- 1.8. مريض مصاب بالحرق في حالة درجة
- 2.8. المريض المصاب بالارض
- 3.8. التقييم الأولي للمريض المصاب برضوض متعددة
- 4.8. إصابات الدماغ الرضية وإصابات العمود الفقري. إصابة الجبل الشوكي
- 5.8. الصدمة الصدرية والبطينية. صدمة نقص حجم الدم
- 6.8. صدمة في الأطراف
- 7.8. الصدمة في حالات خاصة(I)
- 8.8. الصدمة في حالات خاصة(II)

الوحدة 9. علم العقاقير في العناية المركزة

- 9.1. مفاهيم أساسية في علم الصيدلة
- 9.2. السلامة في إدارة الدواء
- 9.3. الأدوية الأكثر استخداماً: التسنين والتخدير ومربيات العضلات
- 9.4. الأدوية الأكثر استخداماً: مضادات اضطراب النظم، موسعات الأوعية والمؤثرات العضلية
- 9.5. الأدوية الأكثر استخداماً: الجهاز التنفسى والمضادات الحيوية
- 9.6. الاحتياطات في إدارة العقاقير: عن طريق الفم والأمعاء، بالحقن ونقل الدم
- 9.7. الاحتياطات عند تناول الدواء: تثبيط الخلايا، ومسار فوق الجافية، ومضادات PCA، ومضادات الأنسولين
- 9.8. التركيبات وحسابات дозировок
- 9.9. التغذية المعوية والحقنة
- 10.9. علم العقاقير في طب الأطفال

الوحدة 6. رعاية مرضى الأضطرابات العصبية

- 16.6. الذاكرة التشربية الفيزيولوجية للجهاز العصبي
- 26.6. مرض الأوعية الدموية الدماغية. كوفد السكتة الدماغية
- 36.6. ارتفاع ضغط الدم داخل الجمجمة
- 46.6. هذيان
- 56.6. متلازمة غيلان باريه
- 66.6. النوبات والحالة المتسلقة
- 76.6. التهاب السحايا وممارسة البزل القطني
- 86.6. مريض الغيبوبة
- 96.6. الألم والتخدير
- 10.6. التقييم العصبي في وحدة العناية المركزة (UCI) الاختبارات التشخيصية الأكثر استخداماً

الوحدة 7. أمراض الجهاز الهضمي والكلوي في وحدة العناية المركزة وأمراض أخرى

- 1.7. نزيف الجهاز الهضمي
- 2.7. انسداد معوي
- 3.7. مرض التهاب الأمعاء
- 4.7. إقفار المساريق
- 5.7. ألم البطن الحاد
- 6.7. فشل الكبد الخاطف
- 7.7. نظام استبدال الكبد القائم على الألبومين
- 8.7. التهاب البنكرياس الحاد

الوحدة 13. منهجية البحث التعمريضي في العناية المركزة

1. استرجاع معلومات الجودة المتخصصة في علوم الصحة
- 1.1. تطوير البحث البليوغرافي
- 1.1.13
2. معرفة مصادر المعلومات المختلفة: محركات البحث العامة (أكاديمي) وقواعد البيانات (CINAHL و PubMed)
- 2.1.13
- Clearinghouse للممارسات السريرية
3. تصميم استراتيجيات البحث المعقّدة
- 3.1.13
4. تقييم نتائج البحث
- 4.1.13
5. إنشاء تبنيها ببليوغرافية
- 5.1.13
6. درء المراجع البليوغرافية
- 6.1.13
7. استيراد المراجع إلى مدير مراجع Zotero
- 7.2.13
8. استخراج البيانات الوصفية بتنسيق PDF
- 8.3.13
9. استخدام العلامات الوصفية أو العلامات الوصفية لتصنيف قائمة المراجع
- 9.4.13
10. إدراج المراجع في النص (Word). أسلوب فانكوفر
- 10.5.2.13
11. الويب الاجتماعي والعمل الجماعي
- 11.6.2.13
12. قراءة نقدية على نتائج البحث
- 12.3.13
13. مقدمة القراءة النقدية
- 13.3.13
14. بعض المفاهيم الأساسية في علم الأوبئة
- 14.2.13
15. تصاميم البحث النوعية
- 15.3.13
16. تصاميم البحث الكمية
- 16.4.3.13
17. أدوات للقراءة النقدية
- 17.5.3.13
18. كيفية تطوير بروتوكول البحث؟
- 18.4.13
19. العناوين التي تشكل بروتوكول مشروع بحثي
- 19.2.4.13
20. كتابة مقالات ذات بنية علمية
- 20.3.4.13
21. كتابة تقرير حالة ومراجعة ومقالة عن البحث النوعي ورسالة الماجستير أو أطروحة الدكتوراة
- 21.4.4.13
22. الأسلوب في الاتصال العلمي
- 22.5.1.13
23. رسالة الماجستير: العمل الأكاديمي للمراجعة والبحث البليوغرافي
- 23.5.1.13
24. أهمية رسالة الماجستير
- 24.2.5.13
25. اقتراح وجذو رساله ماجستير
- 25.3.5.13
26. توصيات لإعداد رساله الماجستير
- 26.4.5.13
27. تطوير وتقييم رساله الماجستير
- 27.5.5.13
28. عرض ومناقشة رساله الماجستير

الوحدة 10. الرعاية الحرج للأطفال المرضى

1. التغيرات الأكثر شيوعاً عند الأطفال حديثي الولادة
- 2.1. الطفل المصاب بخدمات نفسية
3. التقييم حسب الاحتياجات ومقاييس تقييم الأطفال
- 4.1. مثلث تقييم طب الأطفال
5. إدارة جرى القواء والتلوث في مرض الأطفال الحرجين
- 6.1. تقييمات التمريض في مرض الأطفال الحرجين
7. رعاية ما بعد الجراحة للأطفال
- 7.1.0. إلم في طب الأطفال
8. رعاية الخدج
- 9.1.0. رعاية الإحتضار
- 10.1.0. رعاية الإحتضار

الوحدة 11. النقل في المستشفيات

1. نقل المريض في حالة حرجة داخل المستشفيات
- 2.1. النقل خارج المستشفى و ISOBAR
- 3.1. النقل داخل المستشفى لحديثي الولادة
- 4.1. معدات الإسعاف
- 5.1. عربات وحقائب ظهر الإنعاش القلبية الرئوية
- 6.1.1. القيادة والسلامة على الطرق
- 7.1.1. الشلل والنقل

الوحدة 12. التخدير والجراحة

1. ارتفاع الحرارة المُبيِّث
- 2.1.2. أنواع التخدير
- 3.1.2. مريض ما بعد الجراحة الحرجية
- 4.1.2. عملية قلب
- 5.1.2. الرعاية الحرجية لمريض الزرع
- 6.1.2. الرعاية التمريضية للمريض المخدّر. عربات الإنعاش
- 7.1.2. المضاعفات المحيطة بالجراحة
- 8.1.2. التدخلات التي يمكن أن تمنع المضاعفات المحيطة بالجراحة
- 9.1.2. إدخال المريض إلى وحدة التعافي بعد التخدير
- 10.1.2. المضاعفات المحتملة في وحدة التعافي بعد التخدير

تجربة تدريبية فريدة و مهمة و حاسمة لتعزيز
تطورك المهني ”



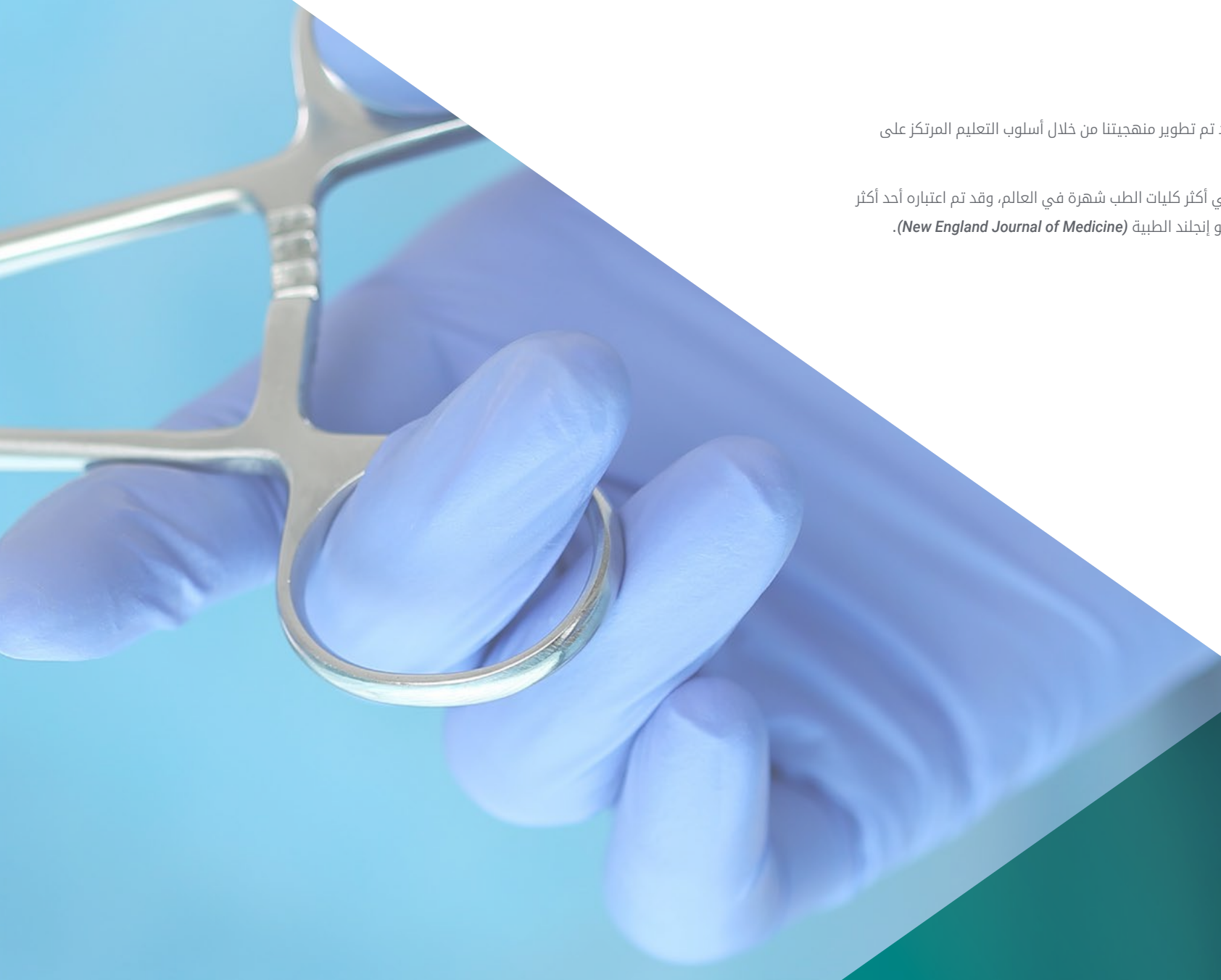
الوحدة 14. تحديات حول التهابات فيروس كورونا

- 10.14. الملاحة المحدثة لعدوى فيروس كورونا
 - 1.10.14. تدابير الوقاية
 - 2.10.14. علاج الأعراض
 - 3.10.14. العلاج المضاد للفيروسات والميكروبات في حالات عدوى فيروس كورونا
 - 4.10.14. علاج الأشكال السريرية الشديدة
 - 11.14. التعمق في التحديات المستقبلية في مجال الوقاية من عدوى فيروس كورونا وتشخيصها وعلاجهما
 - 1.11.14. التحديات والتحديات العالمية لتطوير الوقاية والتشخيص والاستراتيجيات العلاجية لعدوى فيروس كورونا
- 1.14. اكتشاف وتطور فيروسات كورونا
 - 1.1.14. اكتشاف فيروسات كورونا
 - 2.1.14. اكتشاف العالمي لعدوى فيروس كورونا
 - 2.1.14. الخصائص الميكروبيولوجية الرئيسية وأعضاء عائلة الفيروس التاجي
 - 2.2.14. الخصائص الميكروبيولوجية العامة لفيروسات كورونا
 - 2.2.14. الجينوم الفيروسي
 - 3.2.14. عوامل الفوترة الرئيسية
 - 3.14. التغيرات الوبائية في عدوى فيروس كورونا منذ اكتشافه حتى الوقت الحاضر
 - 1.3.14. معدلات الاعتدال والوفيات الناجمة عن عدوى فيروس كورونا منذ ظهوره وحتى الوقت الحاضر
 - 4.14. الجهاز المناعي والتهابات فيروس كورونا
 - 1.4.14. الآليات المناعية المشاركة في الاستجابة المناعية لفيروسات كورونا
 - 2.4.14. عاصفة السيتوكين في التهابات الفيروس التاجي وعلم أمراض المناعة
 - 3.4.14. تعديل الجهاز المناعي في عدوى فيروس كورونا
 - 5.14. التسبيب في الأمراض والفيزيولوجيا المرضية لعدوى الفيروس التاجي
 - 1.5.14. التغيرات الفيزيولوجية المرضية والممرضة لعدوى الفيروس التاجي
 - 2.5.14. الآثار السريرية للتغيرات الفيزيولوجية المرضية الرئيسية
 - 6.14. مجموعات الخطأ وأسباب انتقال فيروسات كورونا
 - 1.6.14. الخصائص الاجتماعية والديموغرافية والوبائية الرئيسية للمجموعات المعرضة للخطر المتأثرة بفيروس كورونا
 - 2.6.14. آليات انتقال الفيروس التاجي
 - 7.14. التاريخ الطبيعي للإصابة بفيروس كورونا
 - 1.7.14. مراحل الإصابة بفيروس كورونا
 - 8.14. التشخيص الميكروبيولوجي المحدث لعدوى فيروس كورونا
 - 1.8.14. جمع العينات وشذتها
 - 2.8.14. PCR والتسلسل
 - 3.8.14. الاختبارات المصلية
 - 4.8.14. عزل الفيروس
 - 9.14. السلامة الحيوية الحالية في مختبرات الأحياء الدقيقة للتعامل مع عينات فيروس كورونا
 - 1.9.14. تدابير السلامة الحيوية للتعامل مع عينات فيروس كورونا

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.

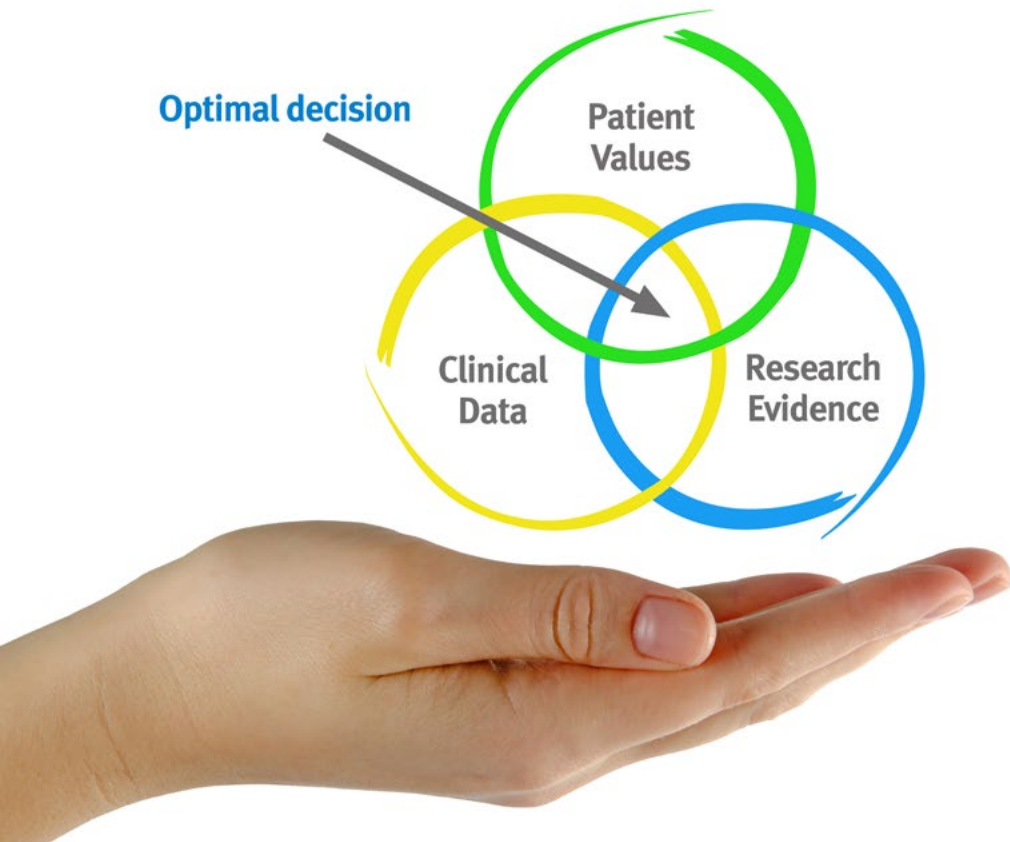
يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).





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 كلية التمريض بجامعة 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 الممرضون والممرضات بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن للمرضى والممرضات تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً لدكتور Gérvais، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «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 التكييف الحقيقة في الممارسة المهنية في مجال التمريض.



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 وتبير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المعرضون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم الموافق الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في بيئه الرعاية الأولية.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج الموافق الذي 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.

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

سوف يتعلم المعرض والمعرضة من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

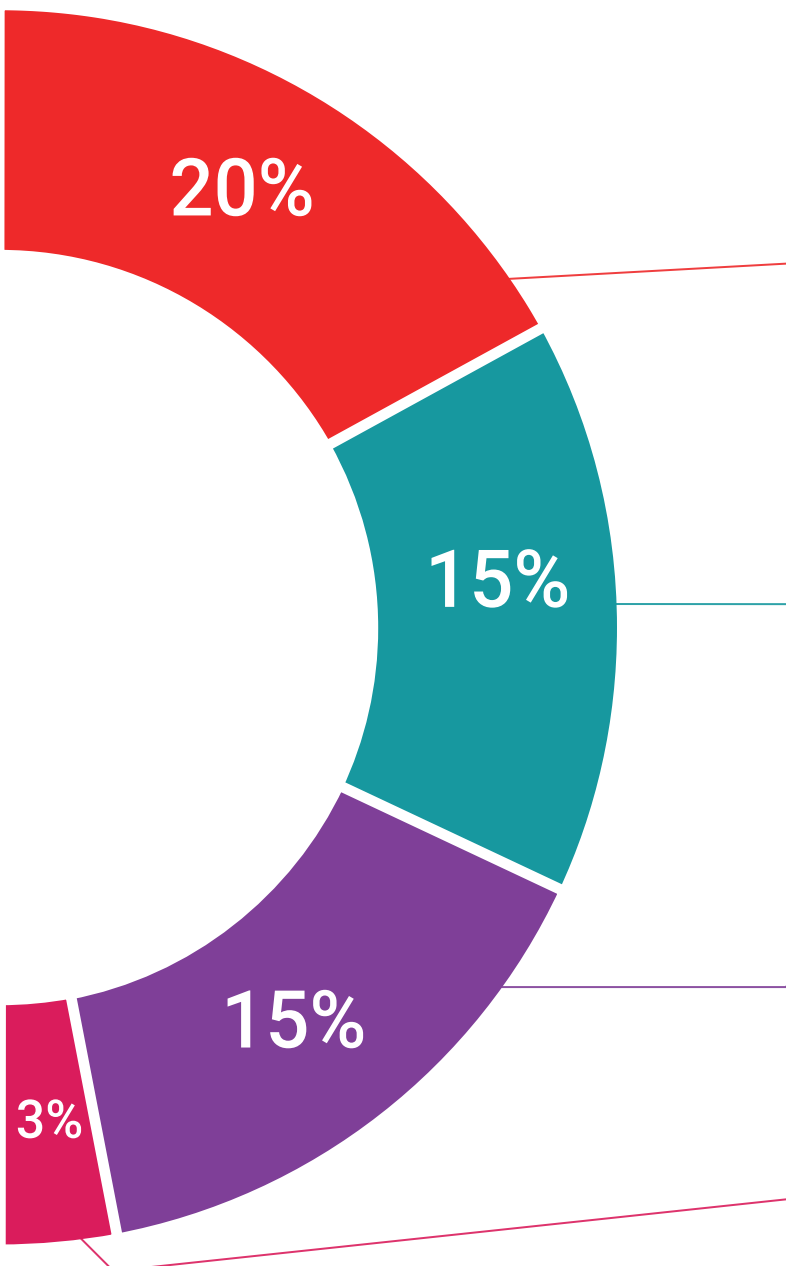
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 175000 معرض بنجاح غير مسبوق، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبة التدريب العملي. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئة شديدة المطالبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمعظمه 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 الدفع والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

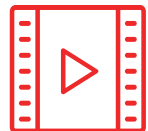
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظام التعلم في TECH هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المحتويات التعليمية



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

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبعها 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.

أحدث تقنيات وإجراءات التعریض المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التعریض. كل هذا، بصيغة المتعدد، بأقصى درجات الصراوة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما ت يريد.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط 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، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه إكمال تدريبيه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء و بإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سيناريوًّا. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة 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

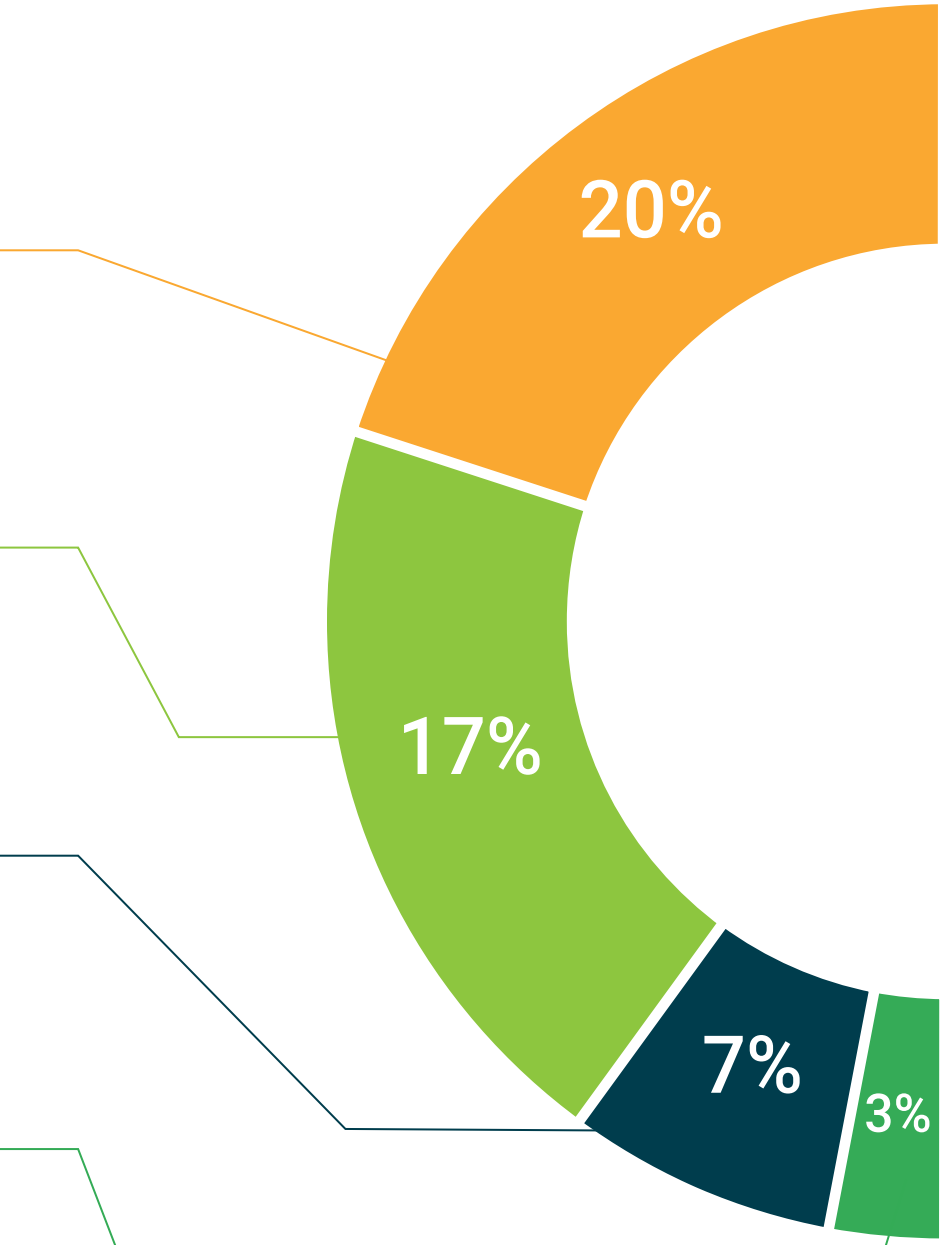
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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 التقدّم في تعلمهم.



07

المؤهل العلمي

يضمن الماجستير الخاص في التعریض في العناية المركزية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في التمريض في العناية المركزة
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 1500 ساعة

مُعتمد من قبل: الجمعية الإسبانية للتمريض المكثف والوحدات التاجية



ماجستير خاص في التمريض في العناية المركزة

التوزيع العام للخطة الدراسية		
الدورة	النطاق	عدد الساعات
١٠٠	الطبقة	١٥٠٠
١٠٠	أدراي	٣٠
١٢٥	أدراي	٣٠

التوزيع العام للخطة الدراسية		
نوع المادة	الدورة	عدد الساعات
أدراي (08)	١٥٠٠	١٥٠٠
أكتافي (09)	٠	٠
المحاضرات الخارجية (PR)	٠	٠
مشروع تخرج الماجستير (TFM)	٠	٠
الإجمالي		١٥٠٠

tech الجامعة
للتكنولوجيا

Tere Guevara Navarro

Tere Guevara Navarro, د.إ.
رئيس الجامعة

يحتوي درجة الماجستير الخاص في التمريض في العناية المركزة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصدوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية

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





ماجستير خاص التمريض في العناية المركزة

- 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 التمريض في العناية المركزة

مُعتمد من قبل:

