

محاضرة جامعية التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقابلات



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقابلات

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« 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.techitute.com/ae/nursing/postgraduate-certificate/anatomy-physiology-human-reproductive-system-midwives

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

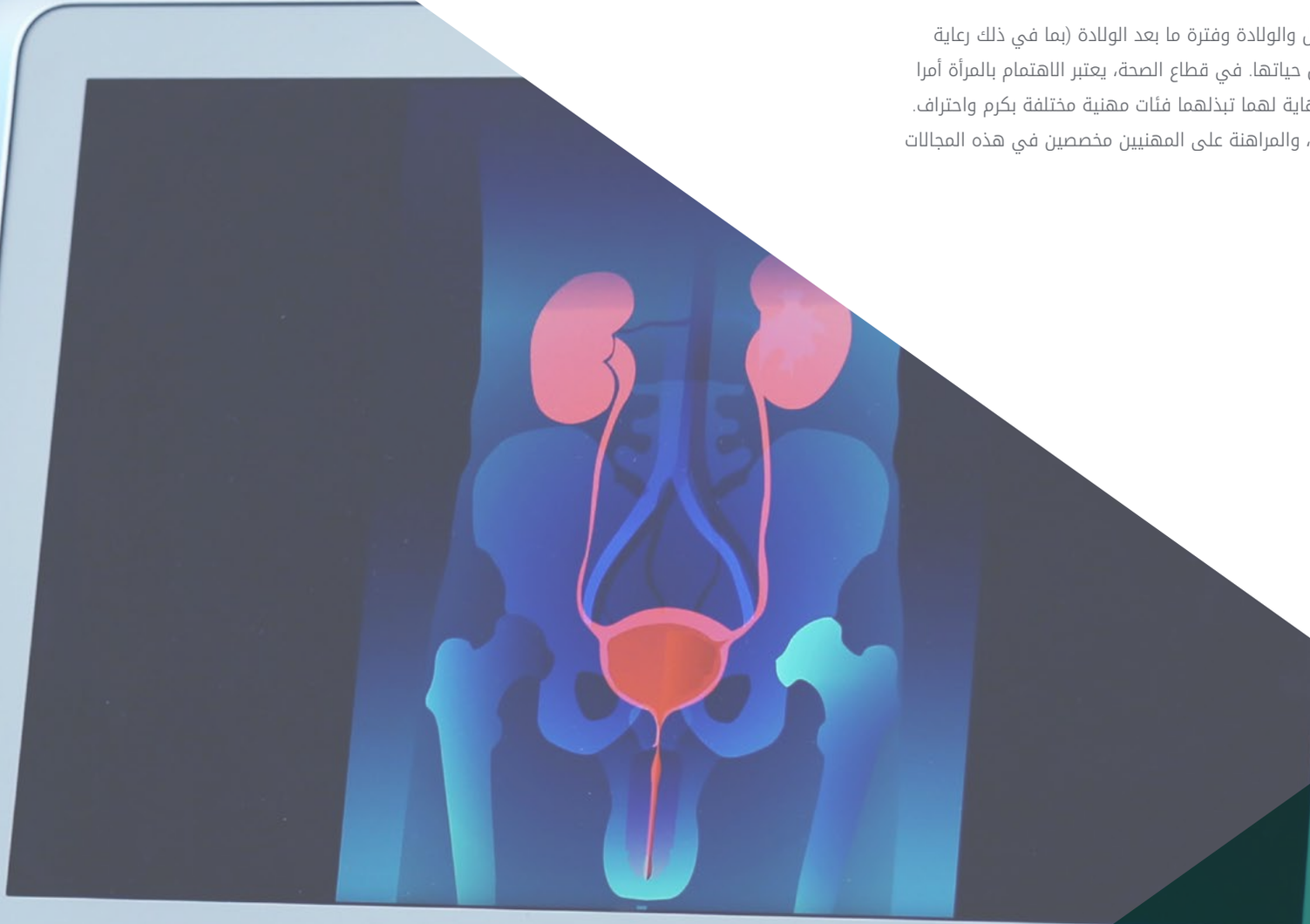
06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

التوليد أو القبالة هي مهنة العلوم الصحية التي تتناول الحمل والولادة وفترة ما بعد الولادة (بما في ذلك رعاية المواليد الجدد)، وكذلك الصحة الجنسية والإنجابية للمرأة طوال حياتها. في قطاع الصحة، يعتبر الاهتمام بالمرأة أمراً يتطلب معرفة واهتماماً خاصين. إنه نتيجة رعاية واهتمام لا نهاية لهما تبذلها فئات مهنية مختلفة بكرم واحتراف. لذلك، يتطلب اكتساب معرفة خاصة ومختلفة عن بقية السكان، والمراعاة على المهنيين مخصصين في هذه المجالات المحددة للغاية.



قم بتحسين معرفتك في علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء للجهاز التناسلي البشريّ للقاءات من خلال هذا البرنامج، حيث ستجد أفضل مادة تعليمية مع حالات سريرية حقيقية. تعلم هنا آخر التطورات في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقاءات لأداء ممارسة مهنية ذات جودة أفضل"



تهدف المحاضرة الجامعية في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقابلات إلى تغطية مساحة التحديث التي يطلبها المهنيون المهتمون بالمنطقة، والبحث عن فائدة في الممارسة السريرية الروتينية وتشجيع البحث رفيع المستوى في الجوانب المعالجة.

الغرض العام من هذا الاقتراح التدريبي هو تحديث القابلات لتلبية الاحتياجات الصحية للمرأة بمعايير الدقة العلمية وأعلى مستوى مهني.

ينشأ هذا البرنامج كاستجابة للاحتياجات المتعددة في بيئة المستشفى لجميع القابلات، سواء أولئك الذين تم دمجهم حديثاً أو أولئك الذين قدموا خدماتهم المهنية بالفعل والذين يحتاجون إلى تحديث مستمر في هذا القسم المحدد للغاية، في الممارسة العملية.

بهذه الطريقة، فإنه يستجيب للحاجة المتزايدة التي تفرضها التحديات الجديدة التي يشكلها مجتمع متغير ومتزايد الطلب، حيث يهدف إلى زيادة الوعي بأهمية إدماج قيم جديدة ونظم عمل جديدة ومجالات عمل جديدة في مهنتنا. الحاجة الاجتماعية التي تحتاج فيها المرأة إلى رعاية متخصصة ومحددة في مجال صحة النساء.

ستحاول المحاضرة الجامعية هذه تقديم معرفة جديدة بناءً على أدلة علمية حول رعاية محددة في مجال الأمراض النسائية، مثل الأمراض النسائية والتغيرات في نمو وشيخوخة النساء.

تم تصميم البرنامج لتوفير تدريب عبر الإنترنت، في ذلك تعرض جميع المعارف النظرية العملية من خلال محتوى متعدد الوسائط عالي الجودة، تحليل الحالات السريرية التي يعدها الخبراء ودروس الماجستير وتقنيات الفيديو التي تسمح بتبادل المعارف والخبرات، والمحافظة على المستوى التعليمي لأعضائها وتحديثه، ووضع بروتوكولات عمل ونشر أهم التطورات في هذا الموضوع. من خلال التدريب عبر الإنترنت، يمكن للطالب تنظيم وقته وتيرة تعلمه لتكييفه مع جداوله، بالإضافة إلى قدرته على الوصول إلى المحتوى من أي جهاز كمبيوتر أو جهاز محمول.

تحتوي هذه محاضرة جامعية في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقابلات على البرنامج علمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير أكثر من 75 حالة سريرية قدمها خبراء في الأمراض النسائية والتوليد محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي تصمم بها معلومات علمية ومساعدة عن تلك التخصصات التي لا غنى عنها للممارسة المهنية
- ♦ التطورات في مجال الرعاية والتدخل في مجال الأمراض النسائية والتوليد. تحتوي تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- ♦ نظام التعلم التفاعلي، القائم على الخوارزميات، لاتخاذ القرارات بشأن الحالات المثارة
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على منهجيات التمريض والبحوث القائمة على الأدلة في مجال التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقابلات
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



سيولد هذا البرنامج التحديث هذا إحساسًا بالأمان في أداء ممارسة القابلة، مما سيساعدك على النمو شخصيًا ومهنيًا"

زَيِّن قراراتك و ثقتك من خلال تحديث معرفتك من خلال هذا البرنامج الدراسي الجامعي.

اغتنم الفرصة لمعرفة أحدث التطورات في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقبالات وتحسين رعاية مرضاك.

يمكن أن تكون المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج الترقية لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقبالات، ستحصل على المحاضرة الجامعية من TECH الجامعة التكنولوجية"

يضم في هيكل تدريبه مدرسين مهنيين منتمين إلى مجال الأمراض النسائية والتوليد، الذين يدخلون في هذا التدريب تجربة عملهم، بالإضافة إلى أخصائيين معترف بهم ينتمون إلى الجمعيات العلمية المرجعية. بفضل محتوى البرنامج من الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على القابل محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي الجامعي. لهذا الغرض، ستستفيد القابلة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر أعده خبراء مشهورون في مجال الأمراض النسائية والتوليد ولديهم خبرة تعليمية كبيرة.



الأهداف

تهدف هذه المحاضرة الجامعية في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشري للقابلات إلى تسهيل عمل القابلات في رعاية جميع المرضى وخاصة أولئك الذين يعانون من مشاكل في الأمراض النسائية أو المعرضين لخطر معاناتهم.



تهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى تحديث معرفتك في مجال التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقبالات، باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، للمساهمة بجودة وسلامة في صنع القرار والرعاية والمراقبة ودعم المرضى"



الأهداف العامة



- ♦ اكتساب المعرفة في رعاية الأمراض النسائية المحددة
- ♦ تعزيز استراتيجيات العمل القائمة على النهج الشامل للمريض كنموذج مرجعي لتحقيق التميز في الرعاية الصحية
- ♦ تشجيع اكتساب المهارات والقدرات التقنية، من خلال نظام سمعي بصري قوي، وإمكانية التنمية من خلال تدريب محدد
- ♦ تحفيز التشجيع المهني من خلال التدريب والبحث المستمرين



تحديث معرفتك من خلال برنامج المحاضرة الجامعية
في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز
التناسلي البشريّ للقابلات"

الأهداف المحددة



- ♦ وصف التشريح وعلم وظائف الأعضاء للجهاز الجنسي الأنثوي والذكوري
- ♦ شرح الغدد الصماء التناسلية
- ♦ شرح تطور التمايز بين الجنسين
- ♦ وصف دورة المبيض والرحم
- ♦ شرح فسيولوجيا الذكور
- ♦ تحديد التنظيم الهرموني العصبي للوظيفة الإنجابية
- ♦ وصف العملية الفسيولوجية للذروة



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم البرنامج في هيئة التدريس أخصائيين مرجعيين في رعاية الأمراض النسائية يسكبون في هذا التدريب تجربة عملهم. بالإضافة إلى ذلك، يشارك في تصميمه وإعداده أخصائيين آخرون من سمعة معترف بها يكملون البرنامج بشكل متعدد التخصصات.

تعلم من المهنيين المرجعيين، آخر التطورات في التشرح وعلم
وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشري للقبالات"



هيكـل الإدارة

د. Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ قابل مستشفى سبتة الجامعي
- ♦ أستاذ التمريض في روندا
- ♦ أستاذ الوحدة التعليمية للقبـلات في سبتة
- ♦ عضو في وحدة الطوارئ التوليدية - النسائية التابعة لـ SEEUE.
- ♦ رئيس قسم الصحة في فترة ما حول الولادة: الصحة الجنسية الإنجابية والولادة الطبيعية في إنغيسا
- ♦ عضو لجنة البحوث السريرية والتعليم المستمر بمستشفى سبتة الجامعي
- ♦ عضو معهد دراسات كوتيان
- ♦ عضو هيئة تحرير المجلة الأوروبية للمحميات الصحية
- ♦ دكتوراه من جامعة غرناطة



د. Vázquez Lara, Juana María

- ♦ ممرضة 061 في سبتة.
- ♦ قابلة في منطقة سبتة الصحية
- ♦ رئيس الدراسات في وحدة تدريس القبـلات في سبتة
- ♦ أستاذ الوحدة التعليمية للقبـلات في سبتة
- ♦ منسقة وحدة الطوارئ التوليدية - النسائية التابعة لشركة SEEUE
- ♦ دكتوراه من جامعة غرناطة



الأستاذة

أ. Andrés Núñez, Carmen Patricia

- ♦ أخصائية طبية في الأمراض النسائية والتوليد في مستشفى سبتة الجامعي

أ. Carrasco Racero, María Mercedes

- ♦ ممرضة ومنسقة تدريب داخلي

أ. De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ قابلة في مستشفى جامعة سرقسطة

أ. Díaz Lozano, Paula

- ♦ قابلة في مستشفى سبتة الجامعي

أ. Gilart Cantizano, Patricia

- ♦ قابلة في الرعاية المتخصصة في كامبو في جبل طارق ومستشفى كبرون كامبو في جبل طارق

أ. Llinás Prieto, Lucía

- ♦ ممرضة رعاية متخصصة في كادس

د. Márquez Díaz, Antonio

- ♦ قابلة في مستشفى ماترونا في كوستا ديل سول دي ماربيا ومستشفى كبرون كامبو في جبل طارق

أ. Mérida Téllez, Juanma

- ♦ قابلة في مستشفى ماترونا في كوستا ديل سول دي ماربيا

أ. Mérida Yáñez, Beatriz

- ♦ د. قابلة الرعاية الأولية إكستريمادورا

أ. Muñoz Vela, Francisco Javier

- ♦ قابل الرعاية المتخصصة في مستشفى الأمهات والأطفال في ملقة

أ. Palomo Gómez, Rocío

- ♦ قابلة الرعاية المتخصصة في سبتة

أ. Revidiego Pérez, María Dolores

- ♦ قابلة في الرعاية المتخصصة في كامبو في جبل طارق ومستشفى كبرون كامبو في جبل طارق

أ. Rivero Gutiérrez, Carmen

- ♦ قابلة الرعاية المتخصصة في سبتة

د. Rodríguez Díaz, David

- ♦ ممرض في مستشفى Nuestra Señora de Candelaria الجامعي

د. Vázquez Lara, Francisco José

- ♦ بكالوريوس علوم بيولوجية

أ. Vázquez Lara, María Dolores

- ♦ ممرضة الرعاية الأولية في ميدان جبل طارق

الهيكل والمحتوى

قد تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين من أفضل المستشفيات والجامعات في البلاد، مدركين أهمية التدريب الحالي للتدخل في الوقاية والرعاية ورصد صحة النساء للمرضى، والتزموا بالتعليم الجيد من خلال التكنولوجيات التعليمية الجديدة.



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقبالاتعلى البرنامج علمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق"

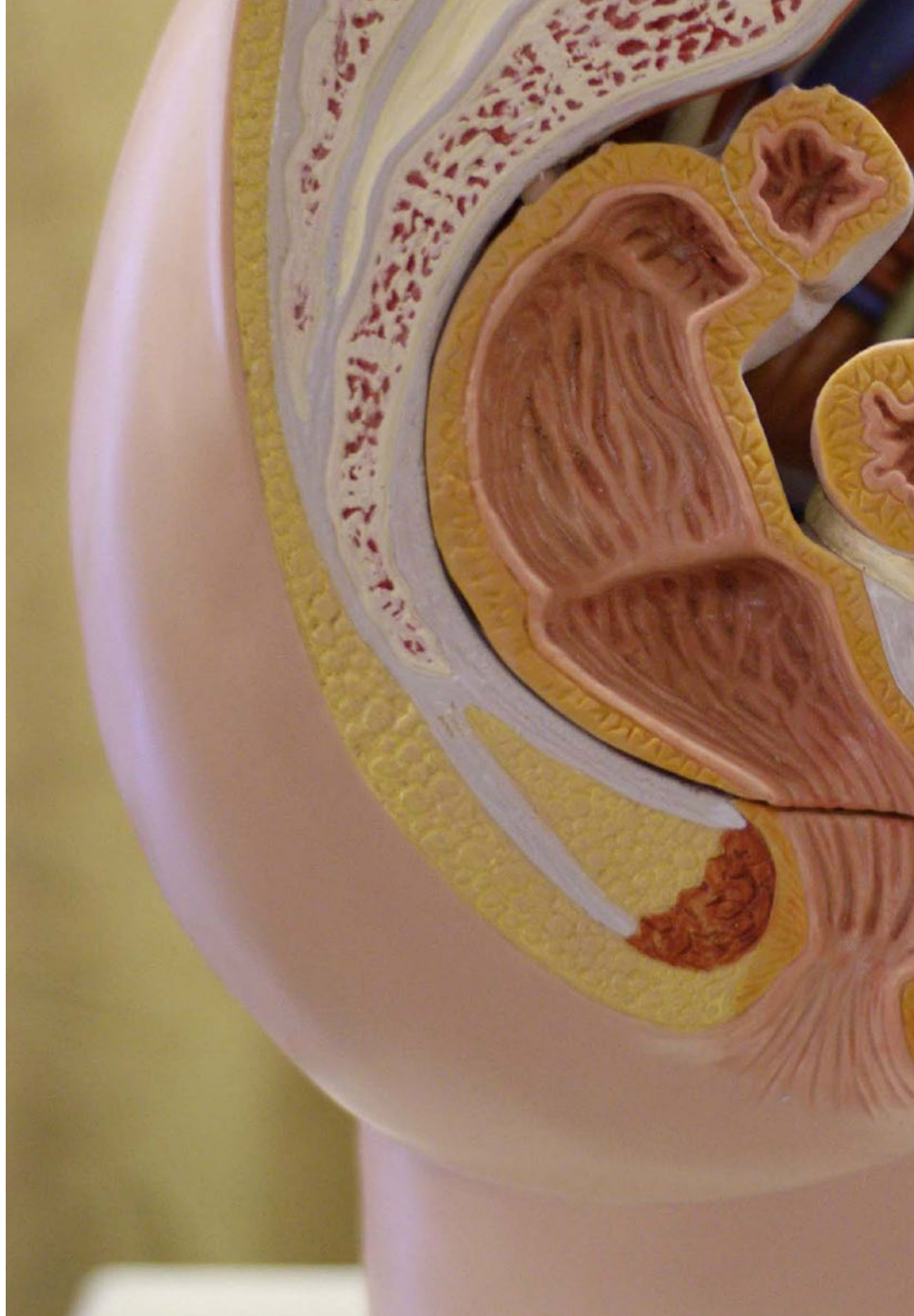


الوحدة 1. تشريح وفسولوجيا الجهاز التناسلي البشري

- 1.1 تشريح الجهاز التناسلي للأنثى والذكور
 - 1.1.1 الوصف الأثوي
 - 2.1.1 وصف الذكور
- 2.1 أنسجة الأعضاء التناسلية والثدي
 - 1.2.1 الوصف النسيجي
- 3.1 مقدمة للقواعد الخلوية والجينية لتكوين أمشاج الإناث
 - 1.3.1 وصف الخلية والوراثي
- 4.1 أسس الغدد الصماء التناسلية
 - 1.4.1 عملية الهرمونات التناسلية
- 5.1 اكتساب الجنس
 - 1.5.1 التمايز الجنسي
- 6.1 فسيولوجيا الإناث
 - 1.6.1 دورة المبيض
 - 2.6.1 دورة الرحم
 - 3.6.1 دورة وفسولوجيا المهبل والفرج
- 7.1 فسيولوجيا الذكور
 - 1.7.1 الخصيتان وتكوين الأمشاج
 - 2.7.1 التنظيم الوظيفي للخصية
 - 3.7.1 ذكور الغدد الملحقة الجنسية
 - 4.7.1 القذف وتكوينه
- 8.1 التنظيم العصبي للوظيفة التناسلية. محور الدماغ البيني-الغدة النخامية-الغدد التناسلية
 - 1.8.1 عملية التنظيم الهرموني
 - 2.8.1 ردود الفعل
- 9.1 سن البلوغ
 - 1.9.1 المفهوم
 - 2.9.1 التمايز
- 10.1 فسيولوجيا المناخ
 - 1.10.1 التسلسل الزمني
 - 2.10.1 علم الظواهر
 - 3.10.1 الآلية
- 11.1 النشاط الجنسي البشري
 - 1.11.1 علم وظائف الأعضاء: الغدد الصماء العصبية والجوانب النفسية

- 12.1. أعراض الأمراض النسائية وأعراض الدورة الشهرية
 - 1.12.1. المصطلحات والاعتبارات العامة
 - 2.12.1. التدفق العام وعلاجاته
- 13.1. الفحوص التكميلية للأمراض النسائية
 - 1.13.1. علم خلايا عنق الرحم
 - 2.13.1. تنظيف المضاربة
 - 3.13.1. الفحص المهبلي البدوي
 - 4.13.1. إفرازات المهبل
 - 5.13.1. تنظيف المهبل
 - 6.13.1. تنظيف الرحم

تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"

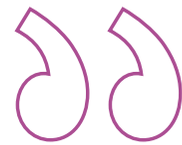


المنهجية

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 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 للمرضين والممرضات تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمرض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية في مجال التمريض.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المرصون 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. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للممرض وللممرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في بيئة الرعاية الأولية.
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 الممرض والممرضة من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

في طبيعة 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 175000 ممرض بنجاح غير مسبوقة، في جميع التخصصات السريرية بغض النظر عن عبء التدريب العملي. 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.



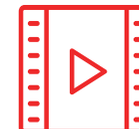
يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المحتويات التعليمية

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

يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري والذي سيكون الطريقة التي سنتبناها خلال توافلنا 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 التمريض المعروضة في الفيديوهات

تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التمريض. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك 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.



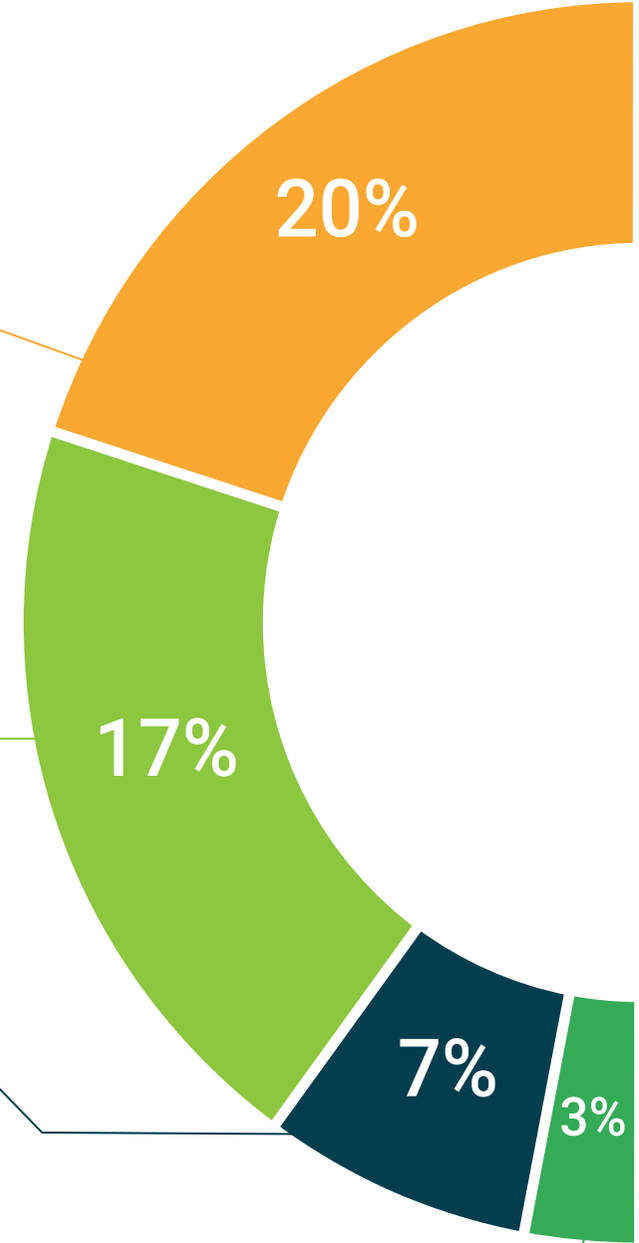
المحاضرات الرئيسية

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 هذه المحاضرة الجامعية في التشریح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشريّ للقبالات بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية التشريح وعلم وظائف الأعضاء في الجهاز التناسلي البشري للقابلات

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

التشريح وعلم وظائف الأعضاء
في الجهاز التناسلي البشريّ للقابلات

tech الجامعة
التكنولوجية