

# شهادة الخبرة الجامعية تمريض طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ





الجامعة  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية  
تمريض طب العيون في المجالات  
السريرية والجراحية والطوارئ

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-surgical-emergency-ophthalmic-nursing](http://www.techtitute.com/ae/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-surgical-emergency-ophthalmic-nursing)

# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

# المقدمة

تجيب شهادة الخبرة الجامعية هذه في تطبيقات طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ على ضرورة الحاجة إلى التدريب المكثف وعالياً الجودة الذي يتحمّل المهنيون في هذه المجالات. من خلال هذه العملية سوف تكتسب المهارات والقدرات اللازمة للعمل بملاءة مهنية عالية الكفاءة. تجربة غنية على جميع المستويات، تم إنشاؤها باستخدام نهج متعدد التخصصات يعتمد على الخبرة في مجالات العمل المختلفة، مما سيسمح لك بالنمو في مهنتك باستخدام النظام الأكثر فعالية في سوق التدريس.





اكتسب المهارات والكفاءات الالزمة للعمل في مجالات التمريض السريرية والجراحية والطوارئ في أفضل وحدات طب العيون من خلال شهادة الخبرة الجامعية هذه ذات الكثافة التعليمية العالية"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية هذه في تطبيقات طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطارئ على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- نظام تعليم مرئي مكثف، مدعوم بمحنتي تصويري وتحفيطي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- التدريس مدعوم بالتطبيق عن بعد
- أنظمة التحديث وإعادة الدورير الدائمة
- التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
- تمارين التقييم الذاتي العملي والتحقق من التعلم
- مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبراء، منتديات المناقشة والمعرفة
- التواصل مع المعلم وعمل التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم، حتى بعد الزلام العلمي

تم تطوير عمل مهنيين التمريض في مجالات تدخل متعددة ومختلفة. منذ استقبال المريض ودعمه حتى لحظة تطبيق العلاجات ومراقبة المتابعات، يجب أن يتمتع طاقم التمريض بقدرة العامل متعدد المهام.

وفي خدمة طب العيون، يعد هذا أمراً ضرورياً. يحتاج مهنى التمريض إلى شهادة الخبرة الجامعية قوية يؤهل له في مجالات العمل التي سيتم تفيذ عمله فيها. ويتأثر هذا الأداء أيضاً بالتقدم التقني والتكنولوجي المستمر في هذا المجال، مما يعني أنه يجب على المهنيين الانتباه إلى كافة التحديات حتى لا يصبحون تحت إطار من عفا عليه الزمن وبسرعة كبيرة.

ومع ذلك، يتطلب تحقيق هذه الترقية تفاني لا يتوافق دائمًا مع الحياة الواقعية.

لقد نجحت شهادة الخبرة الجامعية الشاملة في التوفيق بين كثافة التدريب المتكامل للغاية الذي يغطي جميع الجوانب الأساسية لتدريب خبراء تطبيقات طب العيون مع الحياة اليومية لأى مهنى حتى أولئك الذين يمارسون المهنة.

من خلال منهج الدراسة الذي يستفيد من صيغ التدريس الأكثر كفاءة وأنظمة عبر الإنترنط الأكثر فائدة وتنوعاً، تعد شهادة الخبرة الجامعية هذه أداة مؤهلة تأهيلًا عاليًا ستأخذك شيئاً فشيئاً بالسرعة التي تناسبك ولكن دون تأخير إلى الهدف أكاديمية الأكثر طلبًا.

تدريب فاخر تقدمه لك TECH بأفضل المواصفات في السوق التعليمي.

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه، ستتمكن من الجمع  
بين التدريب على الكثافة وحياتك المهنية والشخصية  
وتحقيق أهدافك بطريقة بسيطة وحقيقة"



تم تطوير تعلم شهادة الخبرة الجامعية هذه من خلال الوسائل التعليمية الأكثر تطوراً في التدريس عبر الإنترت لضمان حصول جهودك على أفضل النتائج الممكنة.

سيمنحك مفهومنا للمبتكرون الممارسة عن بعد الفرصة للتعلم من خلال تجربة غامرة والتي ستتوفر لك تكاملاً أسرع وعرضاً أكثر واقعية للمحتوى: "التعلم من خبير" "Learning From an Expert"

تدريب تم إنشاؤه وتوجيهه من قبل محترفين التعريض المتخصصين في خدمة طب العيون الذين يحولون شهادة الخبرة الجامعية هذه إلى فرصة فريدة للنمو المهني

يتكون طاقم التدريس لدينا من محترفين من مختلف المجالات المتعلقة بهذا التخصص. بهذه الطريقة نضمن أن نقدم لك هدف التدريب التعليمي الذي نعتزمه. فريق متعدد التخصصات من المحترفين وذوي الخبرة في بيانات عملية مختلفة، سيطربون المعرفة النظرية بكفاءة ولكن قبل كل شيء، سيضعون في خدمة المحاضرة الجامعية هذه المعرفة العملية المستمدّة من تجاربهم الخاصة: إحدى الصفات التفاضلية في هذا التدريب.

ويكتمل هذا التمكّن من الموضوع من خلال فعالية التصميم المنهجي لشهادة الخبرة الجامعية هذه في تطريض طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، ستتمكن من الدراسة باستخدام مجموعة من أدوات الوسائل المتعددة المرحة والمتحدة الاستخدامات والتي ستنبك الوظائف التي تحتاجها في تدريبك.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو نهج يتصور التعلم كعملية عملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، سوف نستخدم: التدريب عن بمساعدة نظام الفيديو التفاعلي المبتكر والتعلم من خبير Learning from an Expert ستتمكن من اكتساب المعرفة كما لو كنت تواجه الموقف الذي تتعلمك في تلك اللحظة. إنه مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.

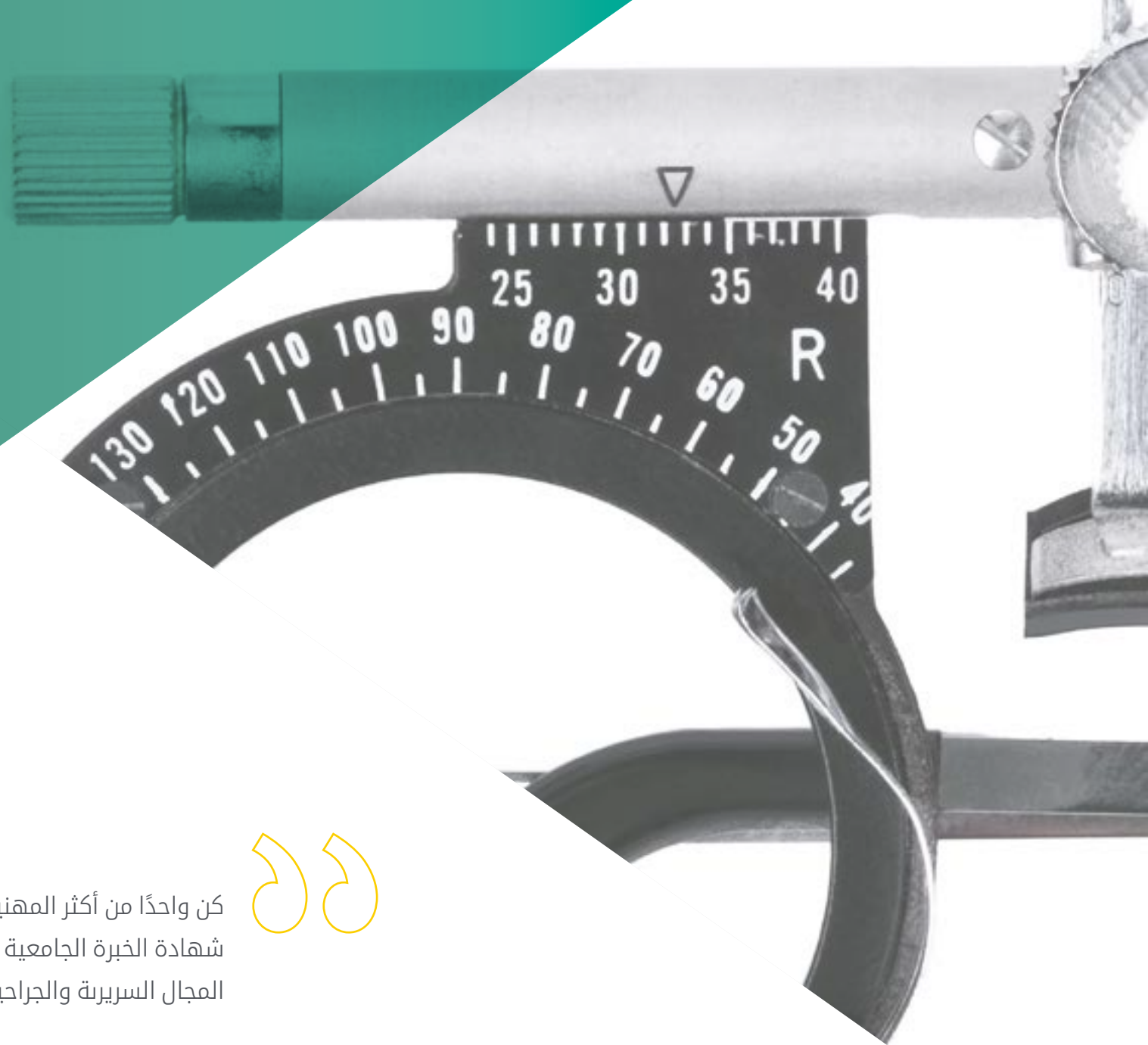


02

## الأهداف

الهدف من هذا التدريب هو تزويد المهنيين في التمريض بالمعرفة والمهارات اللازمة للقيام بنشاطهم في مجال طب العيون. من خلال نهج عمل قابل للتكييف تماماً مع الطالب، ستقودك شهادة الخبرة الجامعية هذه تدريجياً لاكتساب المهارات التي ستدفعك نحو مستوى احترافي أعلى بكثير.





كن واحداً من أكثر المهنيين رواجاً في الوقت الحالى مع  
شهادة الخبرة الجامعية هذه فى تعمير طب العيون فى  
المجال السريرية والجراحية والطوارئ





## الأهداف العامة



- تدريب طاقم تمريض عالي الجودة لأداء رعاية تمريضية عالية المستوى في مجال طب العيون
- اكتساب المعرفة والمهارات التي تسمح للتمريض بمعارضة مهنته بشكل مستقل في مجال تمريض طب العيون

دفعك لسيرتك الذاتية تمنحك القدرة التنافسية  
لأفضل المهنيين تدريباً في سوق العمل



## الأهداف المحددة



### الوحدة 1. تعریض طب العيون في المجال السريري

- معرفة تقنيات فحص العيون التكميلية المختلفة والتعامل معها: قياس سمك العين وقياس التوتر وحساب القياسات الحيوية للعدسات داخل العين وتضاريس القرنية وعدد البطانات وتصویر الأوعية الدموية الفلورية والتصوير المقطعي التواقي البصري وتصوير الشبكية وقياس المعسكرات واختبار الرؤية والتصوير المجسم اللوني
- اكتساب المعرفة والممارسة لإدارة المريض الذي يأتي إلى الاستشارة العامة لطب العيون العام
- مقدمة في إدارة مريض العيون في وحدات التخصص المختلفة ومعرفة الفحوصات التكميلية لكل منها
- تحديد دور التمريض في العناية بالعيون ضمن فريق متعدد التخصصات

### الوحدة 2. تعریض طب العيون في مجال الجراحي

- ضمان التدريب المستمر لرفع المستوى المعرفي وتحفيز التطوير الذاتي وتحفيز العاملين في التمريض في مجال طب العيون
- اكتساب معرفة محددة بأداء الممرضة في غرفة عمليات طب العيون والرعاية قبل وبعد العملية الجراحية لمريض العيون
- تعلم الأنواع المختلفة للتخدير النوعي لطب العيون
- اكتساب المعرفة اللازمة لاستخدام أجهزة معينة في جراحات العيون المختلفة

### الوحدة 3. الحالات الطارئة والعاجلة لطب العيون

- تحديد العلامات والأعراض العينية المختلفة لحالات الطوارئ
- تعريف أمراض صدمات العين الطارئة وتحديد بروتوكولات العمل
- التعرف على أمراض الملتحمة والقرنية والمدار والشبكيّة وقطب الطوارئ الأمامي
- تعلم كيفية إجراء فحص العيون الكامل، الحسي والتشربي



## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن مفهوم الجودة الشاملة لشهادة الخبرة الجامعية الخاصة بنا، نحن فخورون بأن نضع تحت تصرفك طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختيارهم لخبرتهم المثبتة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.





فريق تدريس مثير للإعجاب، مكون من محترفين من مجالات مختلفة من الكفاءة، سيكرونون معلميك أثناء التدريب:  
فرصة فريدة لا يمكنك تفويتها



## هيكل الإدارة

### Medina, Francisco Javier .أ

- معرض مسؤول عن غرف العمليات
- المحاضرة الجامعية في التمريض، مدرسة جامعة Virgen del Rocío
- المحاضرة الجامعية في التمريض من جامعة Sevilla
- عضو في الجمعية الأساسية لتمريض العيون



## الأستاذة

### Escalona Conejo, Loida .أ

- متخصصة في علم البصريات وقياس البصر من جامعة غرناطة
- الثانوية العلمية والتكنولوجية في استكهولم (السويد)
- مؤهل معتمد من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية لتكيف العدسات العلاجية San Pablo
- محاضرة جامعية في بصريات الأطفال وصحة العين التي درسها جامعة



# الهيكل والمحظى

تم تطوير محتويات شهادة الخبرة الجامعية هذه من قبل خبراء مختلفين في هذا البرنامج العلمي لغرض واضح: ضمان حصول طلابنا على كل المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في هذا المجال.  
إنه برنامج كامل للغاية ومنظماً جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.



Unlock

Tools

OS

Review



برنامج تعليمي متكملاً للغاية، منظم في وحدات تعليمية كاملة ومحددة، يهدف إلى التعلم المتواافق مع حياتك الشخصية والمهنية"

## الوحدة 1. تمريض طب العيون في المجال السريري

- 9.1. الفيزيولوجيا الكهربائية للعين
- 9.1.1. مخطط كهربائية الشبكية
- 9.1.2. مخطط كهربائية العين
- 9.1.3. إمكانات بصرية مثارة
- 10.1. الاستشارة التمريضية في طب العيون
- 10.1.1. الرعاية التمريضية للمرضى الذين يعانون من مشاكل بصيرية مرتبطة بمرض السكري Mellitus
- 10.1.2. الرعاية التمريضية للمرضى الذين يعانون من ضعف البصر

## الوحدة 2. تمريض طب العيون في المجال الجراحي

- 1.2. تعريف العملية الجراحية المعيبة بالجراحة
  - 1.1.2. العملية الجراحية قبل الجراحة
  - 2.1.2. العملية الجراحية أثناء الجراحة
  - 3.1.2. العملية الجراحية بعد الجراحة
- 2.2. معدات جراحة العيون والجراحة
  - 1.2.2. وصف المعدات
  - 2.2.2. شرح استخدام كل جهاز
  - 3.2.2. صيانة المعدات الأساسية
- 3.2. تدبير طب العيون
  - 1.3.2. أنواع التدبير
  - 2.3.2. تدبير طب العيون
  - 3.3.2. مستهلكات تدبير العيون
- 4.2. جراحة طب العيون. البخون، الملتحمة، حجر العين
  - 1.4.2. تعريف وأنواع جراحة الجفن والملتحمة وحجر العين
  - 2.4.2. أنواع التدبير
  - 3.4.2. لائحة بالأطقم الجراحية
  - 4.4.2. قائمة بالممواد المُسَهِّلة لجراحة
  - 5.4.2. قائمة الأدوات الجراحية
  - 6.4.2. بروتوكول الأدوات الجراحية
- 5.2. جراحة طب العيون. الماء الأبيض
  - 1.5.2. تعريف وأنواع جراحة الماء الأبيض
  - 2.5.2. أنواع التدبير
  - 3.5.2. لائحة بالأطقم الجراحية
  - 4.5.2. قائمة بالممواد المُسَهِّلة لجراحة
  - 5.5.2. قائمة الأدوات الجراحية
  - 6.5.2. بروتوكول الأدوات الجراحية

- 1.1. مقدمة في التعريف في المجال السريري
- 1.1.1. سوابق مريض العين
- 1.2.1. التاريخ الطبي
- 3.1.1. القانون الأساسي لحماية البيانات الشخصية
- 4.1.1. موافقة مسبقة
- 2.1. حدة البصر
- 2.1.1. فحص حدة البصر
- 2.2.1. أنظمة قياس حدة البصر
- 3.1. أنظمة قياس القدرة الانكسارية
- 3.1.1. استخدام مقاييس الانكسار الذاتي
- 4.1. استكشاف القناة الدمعية
  - 1.4.1. التعريف
  - 2.4.1. الدمع والدموع الزائد في العين
  - 3.4.1. أنواع الانسداد
- 5.1. إجراء القياسات الحيوية العينية
  - 1.5.1. اتصال القياسات الحيوية
  - 2.5.1. القياسات الحيوية البصرية
- 3.5.1. مقدمة لحساب العدسة داخل العين
  - 4.6.1. إجراء فحوصات العيون المختلفة:
    - 1.6.1. إجراء تضاريس القرنية
    - 2.6.1. إجراء توسيع الأوعية
    - 3.6.1. استكشاف المجال البصري
    - 4.6.1. قياس ضغط العين
  - 1.4.6.1. الاتصال بمقاييس التوتر
- 2.4.6.1. مقاييس التوتر غير الاتصالية
  - 5.6.1. إجراء الفحص العددي متعدد البؤر
  - 6.6.1. استخدام مقاييس الجبهة
- 7.1. إجراء التصوير المقطعي التواقيعي البصري
  - 1.7.1. التعريف
  - 2.7.1. تنفيذ الاختبار
- 8.1. التعامل مع مجهر القرنية
  - 1.8.1. التعريف
  - 2.8.1. استخدام مجهر القرنية

## الوحدة ٣. الحالات الطارئة والعاجلة لطب العيون

- 6. جراحة طب العيون. الماء الأزرق
  - 1.6.2. تعريف وأنواع جراحة الماء الأزرق
  - 2.6.2. أنواع التدبير
    - 3.6.2. لائحة بالأطقم الجراحية
    - 4.6.2. قائمة بالمواد الفسيولوجية الجراحية
    - 5.6.2. قائمة الأدوات الجراحية
    - 6.6.2. بروتوكول الأدوات الجراحية
  - 7.2. جراحة طب العيون. شبكيّة العين
    - 1.7.2. تعريف وأنواع جراحة شبكيّة العين
    - 2.7.2. أنواع التدبير
      - 3.7.2. لائحة بالأطقم الجراحية
      - 4.7.2. قائمة بالمواد الفسيولوجية الجراحية
      - 5.7.2. قائمة الأدوات الجراحية
      - 6.7.2. بروتوكول الأدوات الجراحية
    - 8.2. جراحة طب العيون. القرنية
      - 1.8.2. تعريف وأنواع جراحة القرنية
      - 2.8.2. أنواع التدبير
        - 3.8.2. لائحة بالأطقم الجراحية
        - 4.8.2. قائمة بالمواد الفسيولوجية الجراحية
        - 5.8.2. قائمة الأدوات الجراحية
        - 6.8.2. بروتوكول الأدوات الجراحية
      - 9.2. جراحة طب العيون. جراحة الانكسارية
        - 1.9.2. تعريف وأنواع الجراحة الانكسارية
        - 2.9.2. أنواع التدبير
          - 3.9.2. لائحة بالأطقم الجراحية
          - 4.9.2. قائمة بالمواد الفسيولوجية الجراحية
          - 5.9.2. قائمة الأدوات الجراحية
          - 6.9.2. بروتوكول الأدوات الجراحية
    - 1.3. حروق العين
      - 1.1.3. مقدمة
        - 2.1.3. أنواع الحرائق
          - 1.2.1.3. كيمياء
          - 2.2.1.3. عن طريق الإشعاع
            - 3.2.1.3. حرارية
            - 3.1.3. المضاعفات
            - 4.1.3. العلاج
          - 2.3. التهاب باطن المقلة
            - 1.2.3. التعريف وأنواع
            - 2.2.3. عوامل المخاطرة
            - 3.2.3. العلامات والأعراض
            - 4.2.3. العلاج
          - 5.2.3. الجوانب القانونية للتهاب باطن المقلة
            - 3.3. صدمة العين
              - 1.3.3. التعريف
              - 2.3.3. أنواع الصدمات
              - 3.3.3. العلاج
            - 4.3. انسداد الشريان الشبكي المركزي
              - 1.4.3. التعريف
              - 2.4.3. العلامات والأعراض
              - 3.4.3. العلاج
              - 5.3. الماء الأزرق الحاد
                - 1.5.3. التعريف
                - 2.5.3. العلامات والأعراض
                - 3.5.3. العلاج
              - 6.3. مضاعفات سوء استخدام العدسات اللاصقة
                - 1.6.3. التعريف
                  - 2.6.3. التهاب القرنيةتعريف. أنواع التهاب القرنية
                  - 3.6.3. التهاب الملتحمة الحليمي العملاق
                    - 4.6.3. العلاج



- 7.3. العين الحمراء. التهاب الملتحمة، وتأكل القرنية. أجسام غريبة
  - 1.7.3. التعريف
  - 2.7.3. العلامات والأعراض
  - 3.7.3. العلاج
- 8.3. دليل أحد العينات العينية
  - 1.8.3. التعريف
  - 2.8.3. جمع العينات
- 10.3. مضاعفات جراحة العيون
  - 1.10.3. مضاعفات جراحة الماء الأبيض
  - 2.10.3. مضاعفات جراحة الشبكية
  - 3.10.3. مضاعفات جراحة القرنية
  - 4.10.3. مضاعفات جراحة الماء الأزرق
  - 5.10.3. مضاعفات الجراحة الانكسارية

تجربة تدريبية فريدة ومحفزة وحاصلة لتعزيز  
تطورك المهني"

”



## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: 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 الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ





**في كلية التمريض بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة**

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب 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 مواقف حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



٢. تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

١. المعرضون الذين يتبعون هذا المنهج لا يتحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

٢. يتم التعلم بطريقة قوية في القدرات العملية التي تسمح للمعرض وللمعرضة بدمج المعرفة بشكل أفضل في المستشفى أو في بيئه الرعاية الأولية.

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

٤. يصبح الشعور بكماءة 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*.

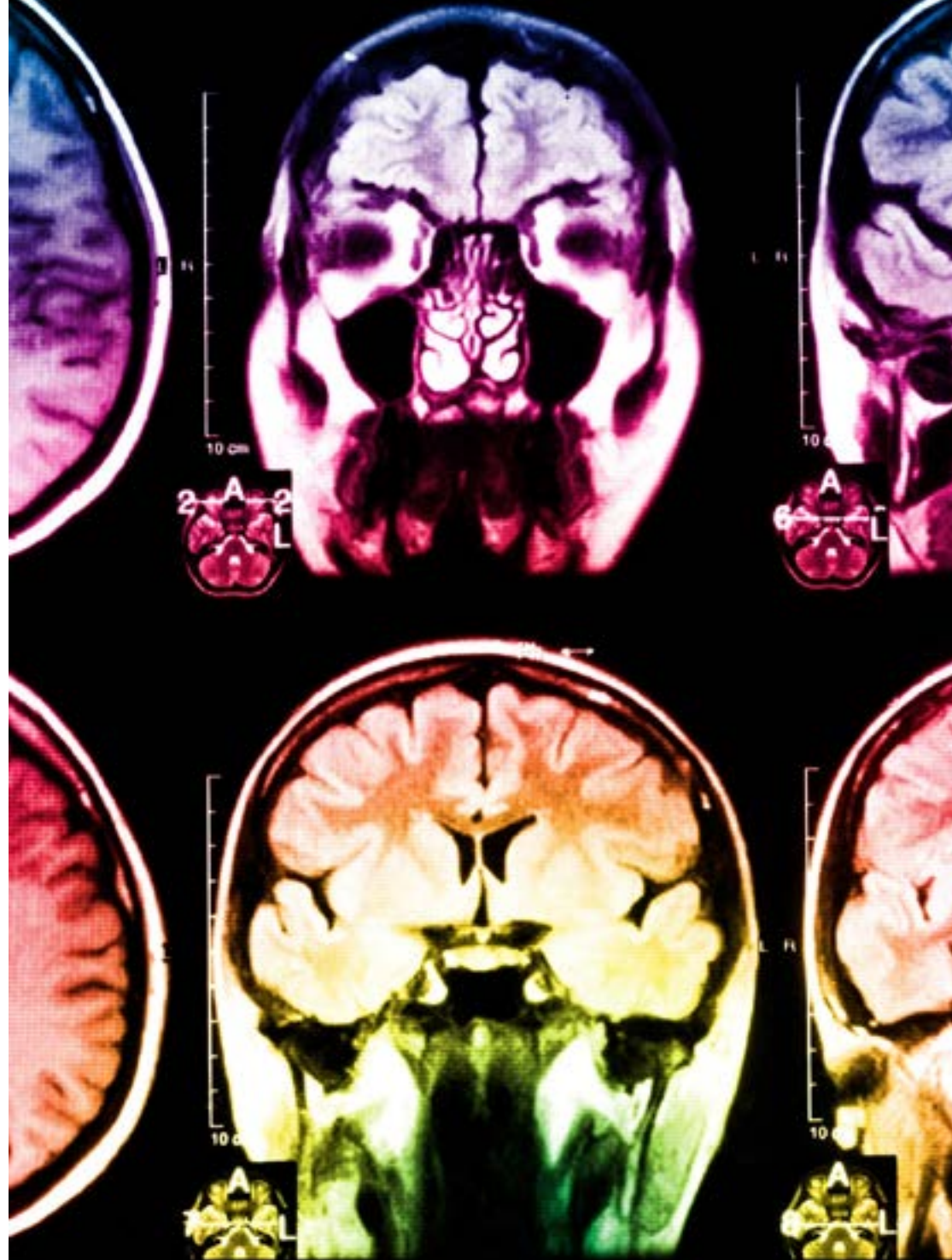
سوف يتعلم المعرض والمعرضة من خلال الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

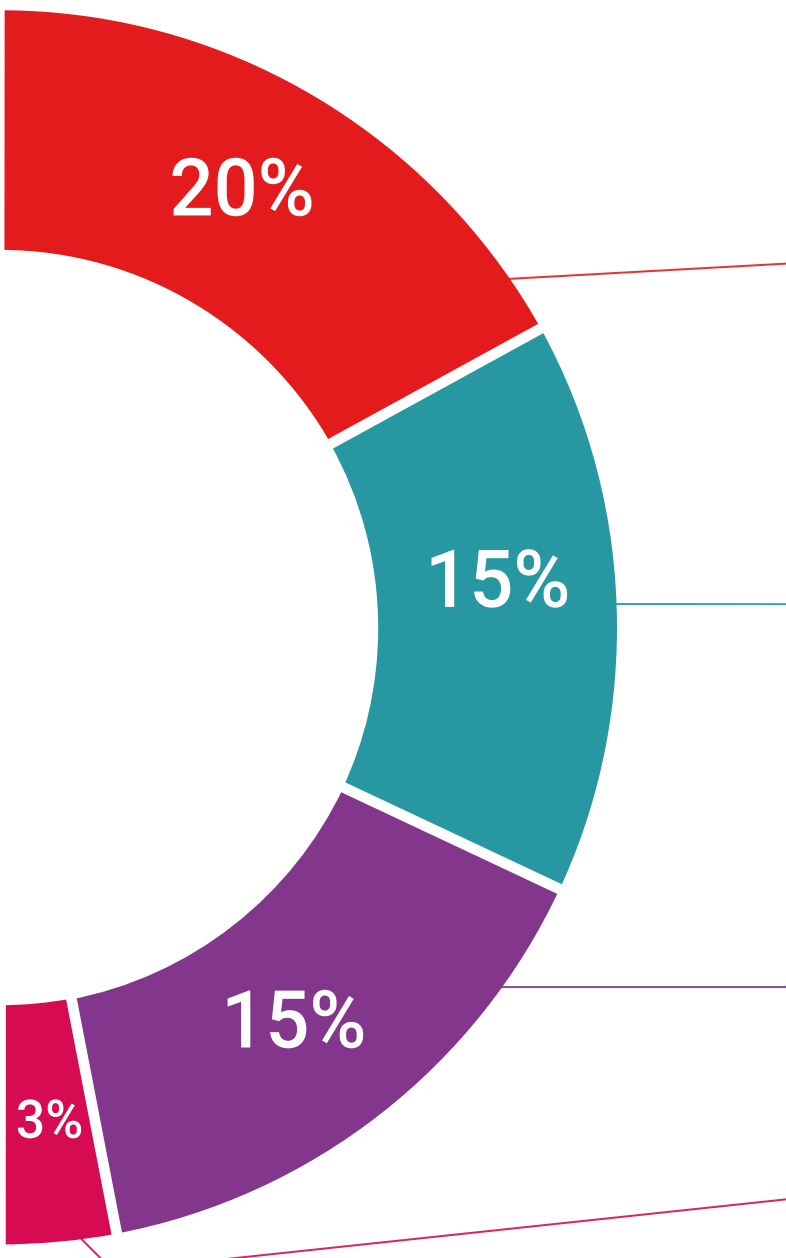
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

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 الاجتماعي واقتادي 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 الدفع 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 المعدّة بعنایة للمهندسين:

#### 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 الصراحة، 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 ذكاء 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 وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سيناريو. 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

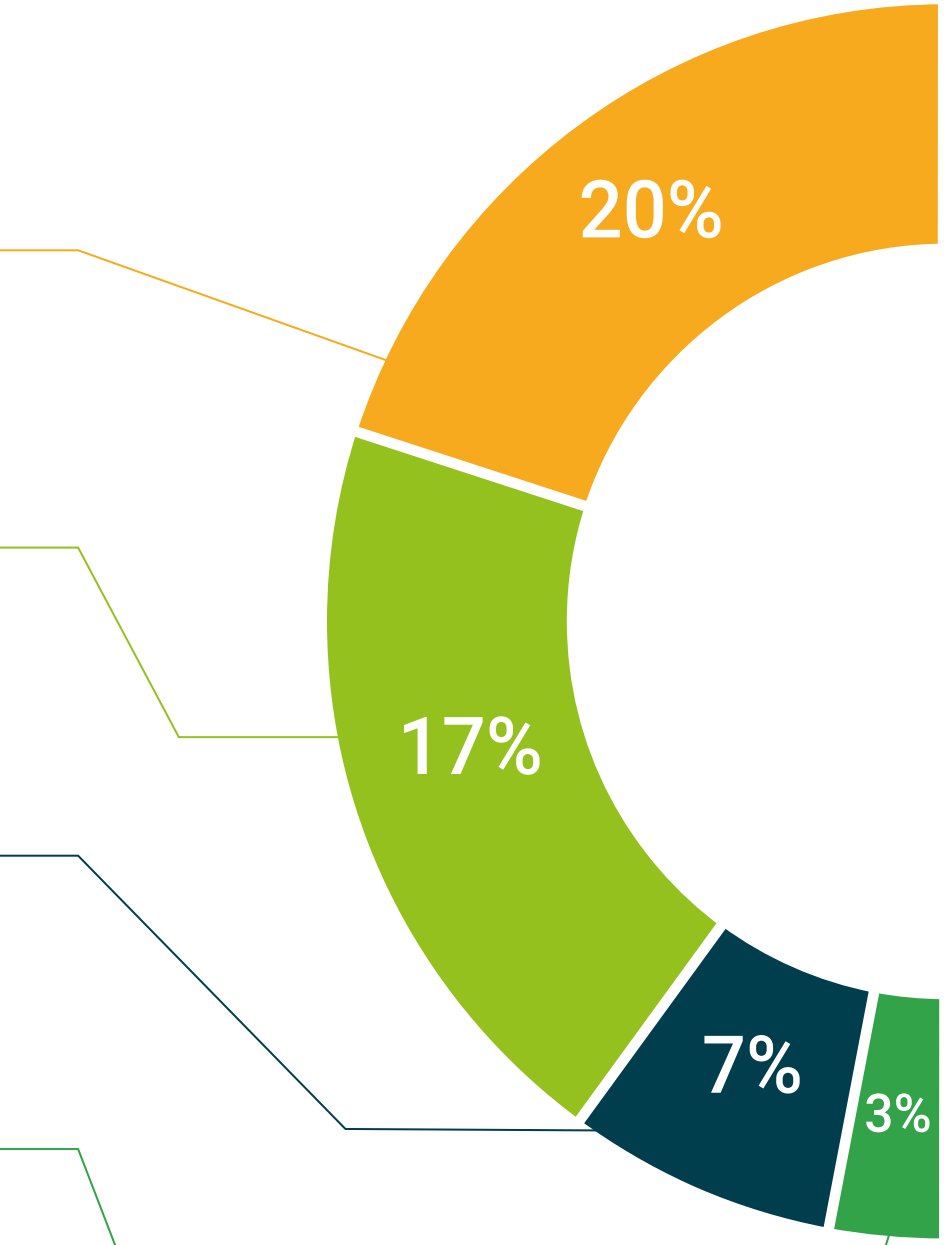
هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

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 التقدم في تعلمهم.



## الهيكل والمحتوى

تضمن شهادة الخبرة الجامعية هذه في تعریض طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل العلمي  
الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة"



يحتوي برنامج شهادة الخبرة الجامعية في تمريض طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصدوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

**المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في تمريض طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ**

طريقة: عبر الإنترنت

مدة : 6 أشهر





الجامعة  
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية  
تمريض طب العيون في المجالات  
السريرية والجراحية والطوارئ

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أشهر

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لغيرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

# شهادة الخبرة الجامعية

## تمريض طب العيون في المجالات السريرية والجراحية والطوارئ

