



الرعاية الصحية في عصر الرقمنة: التحديات والفرص

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND05-101

هدف الكورس

عند الانتهاء من هذا الدورة، سيتمكن المشاركون من: - تعلم مدى أهمية التكنولوجيا في مجال الرعاية الصحية. - استكشاف التطبيقات الذكية والتواصل الطبي المترابط. - فهم قضايا الوصولة وكيفية التعامل معها. - تعلم وسائل الإعلام للتواصل - نقل الكلمة إلى العالم الخارجي. - تنفيذ استراتيجيات جديدة وتحليل نجاحها. - تعزيز الكفاءة والإنتاجية في تشخيص الحالات. - إدارة التغيير وتدريب الموظفين.

الجمهور

يتمحور هذا الدورة التدريبية حول تطوير نظام رعاية صحية ناجح وإناجي يعمل بكفاءة للمهنيين الطبيين والمرضى. ستكون مثالية للأشخاص المشاركين في تشغيل منظمات الرعاية الصحية أو المهنيين الطبيين الذين يتعلمون استخدام التكنولوجيا وتقديم ملاحظات بناءة والانتقال إلى عصر التكنولوجيا.

- إدارة العمليات
- ضباط الجودة
- رؤساء الأقسام ومديري تكنولوجيا المعلومات
- ضباط سلامة المرضى
- ممرضات ومقدمات الرعاية

- محللو البيانات
- أطباء العامة

منهجية التدريب

html````

يتناول هذا المقرر دعم الابتكار في قطاع الرعاية الصحية وإدارة التغييرات. يستخدم دراسات حالة حقيقة وأمثلة، ويعرض بيانات حالية، ويناقش خطط المشاريع والاستراتيجيات

يشمل المقرر عروض تقديرية، ومشاريع جماعية، وأنشطة معرفية تهدف إلى استخدام تقنيات التفكير الإبداعي، وتطوير مقترنات قابلة للتنفيذ، وفهم التأثيرات المحتملة

```

## الملخص

في عصر التحول الرقمي، تتطور الرعاية الصحية إلى مجال أكثر ذكاءً وكفاءة من أي وقت مضى. لم يعد الابتكار مقتصرًا على العلاجات الطبية والأدوية فقط؛ بل يمتد الآن إلى الأنظمة الذكية التي تبسيط الوصول إلى البيانات الطبية، وتعزز دقة التشخيص، وتتوفر رعاية أكثر تخصيصاً للمرضى. تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات الضخمة والطب بعد تقوم بثورة في كيفية تقديم خدمات الرعاية الصحية، مما يحسن الجودة مع تقليل التكاليف. مع استمرار هذه التطورات السريعة، يصبح فهم كيفية دمج هذه التقدمات بفعالية أمراً أساسياً لإنشاء نظام صحي متصل وآمن ومتاح للجميع.

## محتوى الكورس والمخطط الزمني

### الفصل 1: لماذا الابتكار ضروري؟

- المشكلات الحالية في إدارة الرعاية الصحية.
- لماذا الحل الرقمي الحالي غير مناسب؟
- أين تكمن نقاط الألم التي تحتاج إلى إصلاح عاجل؟
- ما هي فوائد تحديث التكنولوجيا في مجال الرعاية الصحية؟
- التغييرات السابقة وفوائدها وتأثيراتها.
- الاتجاهات – ما الذي يطلب الناس؟

## القسم 2: أين تحتاج التكنولوجيا في مجال الرعاية الصحية؟

- دعم التشخيص.
- اتخاذ القرارات السريرية.
- الصحة الإلكترونية (الدعم عبر التطبيقات)
- معلومات صحة المستهلك.
- خدمة المستشفى الرقمي.
- الاستشارات عن بعد.
- المؤتمرات الصوتية والمرئية.
- التطلع إلى المستقبل.

## القسم 3: تصميم أنظمة جديدة

- إدارة السياسات.
- الواقع الافتراضي.
- الصحة عن بعد، والطب عن بعد، والتدريب وإعادة التأهيل عن بعد.
- دعم الهندسة والتطوير.
- التخطيط للعلامة التجارية والمشاريع.
- التكنولوجيا المحمولة.

## القسم 4: تحليل النتائج

- جمع البيانات وتخزينها.
- مراجعة الاتجاهات وتقدير المعنى.
- استخلاص الاستنتاجات وتطوير خطة المشروع.
- طلب وقبول الملاحظات.
- التصرف بناءً على الملاحظات لتحقيق التحسين المستمر.

## القسم 5: التأثيرات التي يجب مراعاتها

- مراجعة الآثار المالية.
- النظر في تغييرات النظام.
- العوائق أمام النجاح.
- إدارة المقاومة والقلق.

## القسم 6: إدارة التغيير

- كسب الدعم من المهنيين الطبيين.
- نموذج إدارة التغيير ADKAR - كوتر.
- استراتيجيات ليوبن لإدارة التغيير.
- فهم وتجاوز مخاوف المرضى.
- التسويق والتطوير.
- مراحل التغيير والتطوير.
- فشل التغيير والدروس المستفادة.

## تفاصيل الشهادة

عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من Holistique Training. وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية (e-Certificate) من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 أو ISO 9001 أو 21001 كما أنها معتمدة وفق معايير، (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة ، CPD ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

## التصنيفات

الرعاية الصحية والصيدلانية، تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر، التكنولوجيا

## مقالات ذات صلة



### **Artificial Intelligence (AI)'s Impact on Healthcare in 2025**

Discover how AI is transforming healthcare—from diagnostics to mental health—along with its benefits, risks, and global impact

### **YouTube Video**

<https://www.youtube.com/embed/TkJoLaNvcSs?si=AmvNW6viFd0wdtik>