



الرعاية الصحية في عصر الرقمنة: التحديات والفرص

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: IND05-101

Objective

عند الانتهاء من هذا الدورة، سيتمكن المشاركون من: - تعلم مدى أهمية التكنولوجيا في مجال الرعاية الصحية. - استكشاف التطبيقات الذكية والتواصل الطبي المترابط. - فهم قضايا الوصولية 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.

Audience

يتمحور هذا الدورة التدريبية حول تطوير نظام رعاية صحية ناجح وإنتاجي 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

Training Methodology

html`

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

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

`

Summary

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 تبسط الوصول إلى البيانات الطبية، وتعزز دقة التشخيص، وتوفر رعاية أكثر تخصيصًا للمرضى. تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات الضخمة والطب عن بُعد 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 أمرًا أساسيًا لإنشاء نظام صحي متصل وآمن ومتاح للجميع.

Course Content & Outline

القسم 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 يطلبه الناس؟

القسم 2: أين تحتاج التكنولوجيا في مجال الرعاية الصحية؟

- دعم التشخيص.

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

القسم 3: تصميم أنظمة جديدة

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

القسم 4: تحليل النتائج

- جمع البيانات وتخزينها.
- مراجعة الاتجاهات وتقييم 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 ليوين لإدارة التغيير.

- فهم وتجاوز مخاوف المرضى.
- التسويق والتطوير.
- مراحل التغيير والتطوير.
- فشل التغيير والدروس المستفادة.

Certificate Description

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

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 و ISO 21001 و ISO 9001 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

Categories

الرعاية الصحية والصيدلانية، تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر، التكنولوجيا

Related Articles



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>