

## كيفية تشجيع قسم تقنيات صناعة الأسنان التعليم المستمر

تشجيع قسم تقنيات صناعة الأسنان على المشاركة في التعليم المستمر يتطلب مزيجاً من التحفيز المؤسسي، والدعم الإداري، وتوفير بيئة محفزة. أهم الأساليب:

### 1. تحديد الفوائد وتحفيز الدافعية:

- ربط التعليم المستمر بالتطور المهني: وضّح كيف تسهم الدورات في تعزيز المهارات وزيادة فرص الترقية والتعيين.
- مكافآت معنوية ومادية: منح شهادات تقدير، حوافز مالية، أو نقاط تقييم إضافية للمشاركين في الأنشطة التدريبية.

### 2. تيسير الوصول للبرامج التدريبية:

- توفير ورش داخلية في الكلية: بالتعاون مع جهات متخصصة أو باستخدام كوادر القسم.
- عقد شراكات مع جامعات أو مراكز تدريبية: للحصول على خصومات أو فرص تدريب مجانية.
- جدولة مرنة: اختيار أوقات مناسبة (خارج أوقات المحاضرات) لتجنب التضارب مع الالتزامات الدراسية أو التدريسية.

### 3. دمج التعليم المستمر ضمن خطة القسم:

- إدراج المشاركة في النشاطات ضمن تقييم الأداء السنوي لأعضاء الهيئة التدريسية والفنيين.
- ربط التدريب بالاعتماد الأكاديمي: بحيث تكون المشاركة في التعليم المستمر جزءاً من معايير الجودة.

### 4. إبراز قصص النجاح:

- مشاركة تجارب تدريسيين أو طلبة استفادوا من التعليم المستمر، وتأثيره على حياتهم المهنية.

## 5. الاستفادة من التكنولوجيا:

- منصات التعليم الإلكتروني: كـ Coursera، EdX، أو منصات عربية مثل رواق وإدراك.
- الندوات الإلكترونية (Webinars): يمكن حضورها بسهولة من أي مكان دون الحاجة للحضور الفعلي

## أهم أنواع نشاطات وحدة التعليم المستمر:

### 1. ورش العمل (Workshops)

- أكثر شيوعاً وتطبيقية، تركز على مهارات عملية مثل:
- تقنيات تصنيع الأطقم الثابتة والمتحركة.
- استخدام الطابعات ثلاثية الأبعاد في التعويضات السنوية.
- تطبيقات CAD/CAM في صناعة الأسنان.

### 2. الدورات التدريبية (Training Courses)

- دورات قصيرة تمتد من يوم إلى عدة أيام.
- تمنح شهادات مشاركة، وأحياناً شهادات معتمدة.
- أمثلة:
- دورة في إدارة مختبرات صناعة الأسنان.
- دورة في التعقيم والسلامة المهنية داخل المختبرات السنوية.

### 3. الندوات العلمية (Seminars)

- لقاءات علمية تركز على موضوع واحد يُعرض من قبل مختص.
- مفيدة لنقل المعلومات الجديدة والتحديثات التقنية أو البحثية.

### 4. المؤتمرات العلمية (Conferences)

- تجمع بين باحثين وممارسين من مختلف المؤسسات.
- تتيح عرض البحوث والمشاريع وفتح النقاشات العلمية.

### 5. المحاضرات العامة (Lectures)

- تُنظَّم في مواضيع حديثة أو تخصصية، مثل:
- أحدث المواد المستخدمة في صناعة الأسنان.
- أخلاقيات المهنة في مختبرات الأسنان.

#### 6. الدورات الإلكترونية ((Online Courses/Webinars))

- متاحة عن بُعد، مفيدة للكوادر المشغولة أو خارج أوقات الدوام.
- يُمكن أن تكون من جامعات أو منصات تعليمية عالمية.

#### 7. زيارات علمية ميدانية ((Field Visits))

- إلى مراكز متقدمة أو شركات طبية، لربط التعليم النظري بالواقع المهني.

#### 8. المسابقات العلمية والمشاريع التطبيقية

- تشجع الطلبة على البحث والابتكار.
- أمثلة: تصميم تعويض صناعي بتقنية جديدة، أو عرض أفضل مشروع تخرج في مجال مختبرات الأسنان