



تفاصيل البحث:

PHOTOSENSITIZING EFFECT OF VISIBLE BLUE LIGHT EMITTED :
PHOTOSENSITIZING EFFECT OF VISIBLE BLUE LIGHT EMITTED

عنوان البحث

This in-vitro study was done to evaluate the phototoxic :
effects (if any) of visible blue light emit-
ted from quartz-
tungsten-halogen (QTH) and light emitting diode (LED)
lightcuring units (LCDs) at clinically relevant durations and
distances on Streptomyces microorganisms

الوصف

رسالة علمية :

نوع البحث

2005 :

سنة البحث

,Egyptian Dental Journal :

الناشر

Monday, December 10, 2007 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
المريد الالكتروني	أستاذ مساعد	Mutaz Ahmed Ghulman	د.معتز أحمد غلمان
mgholman@kau.edu.sa	باحث رئيسي	Mustafa Abdul-Hamid	مصطفى عبد الحميد
mahassan2@kau.edu.sa	أ.مشارك	Hassan	حسن
	مشارك		

المرفقات:

النوع الوصف	اسم الملف
pdf	Photosensitizing effect of visible blue light emitted from dental.pdf

