



تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: دراسة هستولوجية على التغيرات في الحلمات اللسانية عند الفئران الناتجة عن التسمم بالكروم ومدى التأثير

Histological changes of rat tongue papillae due to chromium toxicity and the protective role of vita

الوصف

: الكروم هو أحد العناصر الأساسية الضئيلة المقدار والتي تلعب دورا فسيولوجيا مبدئيا في الحفاظ على النسبة الطبيعية للجلكوز في الجسم وذلك نتيجة لتأثيره المساعد على تفاعل الأنسولين الجانبي. ويوجد الكروم في الطبيعة على هيئات عديدة ومختلفة مثل كروم ثلاثي التكافؤ وكروم سداسي التكافؤ والذي يعتبر من أكثر العناصر سُمية.

نوع البحث

: رسالة علمية

تاريخ الاضافة على الموقع

: Thursday, November 08, 2007

الباحثون:

| اسم الباحث (عربي) | اسم الباحث (انجليزي) | نوع الباحث | المرتبة العلمية | البريد الالكتروني |
|------------------------------|----------------------|------------|-----------------|--------------------|
| هشام إبراهيم محمد أحمد عثمان | | باحث | دكتوراه | hothman@kau.edu.sa |

المرفقات:

| النوع الوصف | اسم الملف |
|-------------|---|
| pdf | Histological changes of rat tongue papillae due to chromium toxicity and the protective role of vitamin E.pdf |

- الصفحة الرئيسية
- عن الكلية
- الإدارة
- الشؤون التعليمية
- العيادات والمعامل
- الوحدات
- الدبلومات
- آخر الأخبار
- أسئلة متكررة
- المشاريع والبحوث العلمية
- الملفات
- دليل المنسوين
- المواد
- أبوم الصور
- مواقع مفضلة
- الجوائز والاعتمادات
- للإتصال بنا

SHARE