



فريدة حسين الرشيدى

إيمان عبد الفتاح بدر

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

الاختلالات فى استقلاب الجلوكوز فى الأطفال الناجين من سرطان الدم الليمفاوي الحاد، تقييمه وعلاقته بمؤشر كتلة الجسم ونسبة الخصر إلى الورك

طريقة البحث:

يعتبر سرطان الدم الليمفاوي الحاد هو سرطان الدم الأكثر انتشارا في الأطفال و المراهقين ، على مستوى العالم و مع زيادة معدل الشفاء من هذا المرض الخبيث بأحدث العلاجات ، تزايد الاهتمام بالأعراض الجانبية و تأثير العلاج على المدى البعيد ومنها السمنة ، هذا بالإضافة إلى العديد من التغيرات الأيضية كالارتفاع الوقتي لنسبة السكر بالدم و مقاومة خلايا الجسم للأنسولين .



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

العلاقة بين الضغط التأكسدي وعامل نخر الورم ألفا (TNF- α) في أنسجة الكبد من فئران التجارب مع الخلل المفتعل في الغدة الدرقية

طريقة البحث:

لقد استخدم سبعة وعشرين من فئران ويستار البيضاء الذكور البالغين من سلالة محلية وزنها 150:200 غراما في هذه الدراسة. تم تغذية الحيوانات مع معيار مختبر تشاو والمياه وقد وضعت الفئران في بيت الحيوان - كلية طب المنوفية تحت الضوء الاصطناعي لتطبيق دورة الضوء و الظلام كل 12 ساعة. كانت هذه الحيوانات متأقلمة مع هذه الظروف لمدة 10 أيام قبل التجربة



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

دراسة قيمة المؤثر الكيماوى رانتس و جلوبيولين المناعة E في مرضي الثعلبة البقعية مع أو بدون الحساسية الوراثية

طريقة البحث:

تعتبر الثعلبة البقعية من أشهر أسباب سقوط الشعر و تحدث فى الجنسين و فى أي مرحلة عمرية. هناك نظريات لتفسير حدوث المرض منها ما يرجع السبب إلى العوامل الوراثية, أو الحالة التأتبية, أو رد الفعل المناعى أو الأسباب العصبية والعوامل المعدية



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

دراسة العلاقة بين التعدد الشكلي – T/C 344 في جين تصنيع الألدوستيرون و فشل الكلى المزمن

طريقة البحث:

ترتبط وظائف الكلى و ضغط الدم و الألدوستيرون ارتباطا وثيقا، و قد أجريت دراسات لتحديد العلاقة بين التعدد الشكلي – T/C 344 في جين تصنيع الألدوستيرون و مستوى الألدوستيرون في الدم. الهدف من البحث هو دراسة العلاقة بين التعدد الشكلي – T/C 344 في جين تصنيع الألدوستيرون و فشل الكلى المزمن.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

مستوى فيروس ابشتاين بار فى الدم كعلامة بيولوجية فى سرطان البلعوم الأنفى

طريقة البحث:

وقد أجريت هذه الدراسة الاستطلاعية فى أقسام الأنف والأذن و الحنجرة والكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب جامعة
بنها والمنوفية وقسم علاج الأورام بالإشعاع و
أقسام الطب النووي، كلية الطب، جامعة المنوفية