

فريدة حسين الرشيدى

إيمان عبد الفتاح بدر

نوع البحث: تطبيقي

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

عنوان البحث:

الاختلالات في استقلاب الجلوكوز في 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 .



نوع البحث: أكاديمي تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

عنوان البحث:

العلاقة بين الضغط التأكسدي و عامل نخر الورم ألفا  $(TNF-\alpha)$  في أنسجة الكبد من فنران التجارب مع الخلل المغتط التأكسدي و عامل نخر الورم ألفا 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



نوع البحث: تطبيقي تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

عنوان البحث:

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

طريقة البحث:

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



نوع البحث: تطبيقي تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

عنوان البحث:

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

طريقة البحث:

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



نوع البحث: تطبيقي تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/10

عنوان البحث:

## مستوى فيروس ابشتاين بار في الدم كعلامة بيولوجية في سرطان البلعوم الأنفى

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