



إيمان سرى عبد الله

مآثر كامل الشافعي

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

أهمية قياس سيرم سستاتين (س) في التشخيص المبكر للقصور الكلوي في الأطفال ذوي الحالات الحرجة

طريقة البحث:

الطرق التي تسمح بالتقييم المنتظم لوظائف الكلي غير كافية في وحدات العناية المركزة الخاصة بالأطفال. و لذلك فهذا البحث يهدف الى دراسة مدى دقة الكرياتينين و السيستاتين سي والبيتا ٢ ميكروجلوبولين في السيرم كدلالات لقياس معدل الترشيح الكبيبي في الأطفال ذوي الحالات الحرجة.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

أهميه معامل شبيهه الانسولين الخصوي البشري -3 في مصل الدم في تقييم المرضى المصابين بالعيب الخلقى "إختفاء الخصية"

طريقة البحث:

قد تؤدي الإصابة بالعيب الخلقى "إختفاء الخصية" إلى مشاكل في الإنجاب في مرحلة البلوغ وذلك نتيجة لضعف عملية الإنطاف , ولذلك وجد أن من الأهمية إكتشاف دلائل جديدة تساعد على تقييم وظائف خلايا لايدغ وعملية الإنطاف. الغرض من البحث: في هذه الدراسة يتم تقييم قيمة معامل شبيهه الانسولين الخصوي البشري -3 وهرمونات الإنجاب في المرضى المصابين بالعيب الخلقى "إختفاء الخصية" وتأثير ذلك على عملية الإنطاف. المرضى وطرق البحث: اجريت هذه الدراسة على مجموعتين من المرضى, المجموعة الأولى اشتملت على اثنين واربعين مريض من المرضى المصابين بالعيب الخلقى "إختفاء الخصية" (تسعة و ثلاثون حالة وحيده الجانب و ثلاثه حالات ثنائيه الجانب) والذين تم علاجهم في مرحلة الطفولة بإجراء عملية تثبيت الخصية, والمجموعة الثانية اشتملت على ثلاثة وعشرين مريض تم اختيارهم بطريقة عشوائيه من المرضى الذين يعانون من العقم المجهول السبب



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

الأضرار الصحية الناجمة في عمال المجاري الصحية بسبب عملهم

طريقة البحث:

Background: Raw sewage contains various pathogenic organisms including bacteria, viruses, fungus, worms and protozoa. Workers at wastewater treatment plants (WWTPs) are exposed to these organisms as well as to H₂S gas causing many health hazards.

Objectives: To assess some work-related health effects among WWTPs workers with special emphasis on the most common infections as well as cardiopulmonary disorders



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

أهمية الرانتيس والإنترلوكين- كمؤشرات لتطور سرطان الثدي

طريقة البحث:

سرطان الثدي من الأمراض المخيفة للإنسان. يعتبر رانتيس هو المؤثر الكيميائي الذي ينتج من العديد من الأورام ومنها خلايا سرطان الثدي والإنترلوكين-8 هو أيضا مؤثر كيميائي وقد وجد أن له دور في إحداث العديد من الأورام ومنها سرطان الثدي. ويهدف البحث إلى قياس مستوى الرانتيس والإنترلوكين 8 في مرضي سرطان الثدي المصحوب وغير المصحوب بالانتشار وتقييم أدوارهم كمؤشر لتطور المرض. وقد أجريت هذه الدراسة على سبعين شخصا وقد تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات: المجموعة أ – تشمل 25 مصاب بسرطان الثدي بدون انتشار المجموعة ب – تشمل 25 مصاب بسرطان الثدي مصحوبا بانتشار المجموعة ج – تشمل 20 شخصا من الأصحاء (المجموعة الضابطة)



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

تقييم الالتهاب المفصلي في مرضى الالتهاب الكبدي الوبائي المزمن والروماتيد المفصلي

طريقة البحث:

تعتبر العدوى بفيروس (سي) مرض كبدي شائع والذي يرتبط باعراض خارج الكبد ويعتبر الالم المفصلي واحد من اكثر الاعراض بين مرضي فيروس (سي) مثل الام المفاصل والعضلات والتهاب مزمن في العضلات والمفاصل والالتهاب المفصلي في مرضي العدوي بفيروس (سي) ليس موحد في صورته الطبيه . بل هناك نوعين مختلفين للالتهاب المفصلي . النوع الاول هو التهاب متعدد المفاصل شبيه للروماتيد المفصلي



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

تأثير معامل النمو الشبيهة بالأنسولين و هرمون النمو على الأطفال المصابة بأنيميا البحر المتوسط

طريقة البحث:

تعد الثلاسيميا من أكثر أمراض الدم الوراثية شيوعا وتشمل أعراض بيتا ثلاسيميا الكبرى فقر دم شديد ، إرهاق ، فشل النمو ، تأخر البلوغ ، تشوهات العظام ، تضخم الكبد و الطحال و الصفراء. و تبدأ هذه الأعراض في باكورة الحياة ويتضمن علاج بيتا ثلاسيميا الكبرى نقل دم بصورة منتظمة و عملية ازاله الحديد من الدم. من أهم مضاعفات المرض – نتيجة نقل الدم المتكرر – الحمل الزائد من الحديد الذي أدى إلى أضرار في الكبد و القلب بالإضافة إلى اعتلال الغدد الصماء و التي تشمل قصور النمو و البلوغ



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

دراسة التعدد الجيني لجين معامل نمو البطانة الوعائية في مرضى السكر من النوع الثاني وعلاقتها باعتلال الشبكية السكري

طريقة البحث:

معامل نمو البطانة الوعائية هو نوع من البروتينات الذي يحدث علي تكوين او عية دموية جديدة بالعين مع حدوث ارتشاح وعائي مؤديا بذلك الي حدوث ما يسمى باعتلال الشبكية السكري. هذا الجين يتميز بالتعدد الجيني وان هذا التعدد يؤثر في مستوي تكوين البروتين لهذا الجين وبالتالي فهو يؤثر في حدوث الكثير من مضاعفات مرض السكر بما فيها اعتلال الشبكية السكري.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

العلاقة التداخلية بين التعدد الشكلى س242 فى جين السيتوكروم ب- 245 الفا وعوامل الخطورة التقليدية فى مرض الشريان التاجى

طريقة البحث:

ان مرض الشريان التاجى هو السبب الأساسى للوفاة والإعاقة المبكرة, و هو مرض معقد يحدث نتيجة لعدة أسباب منها الوراثية والبيئية. يحدث نتيجة لعدة أسباب منها الوراثية والبيئية
و يوجد الآن بعض الدلائل على أن اختلال التوازن بين العوامل المؤكسدة ومضادات الاكسدة لصالح العوامل المؤكسدة يساعد على الإصابة بتصلب الشرايين ويعد الانزيم المؤكسد لنيكوتيناميد ادينين فوسفات المختزل من مصادر انتاج السوبر أوكسيد. بعض التعددات التشكلية فى البروتينات المكونة لهذا الانزيم تسبب خلل فى انتاج السوبر أوكسيد وهو من العوامل المؤكسدة. ومن ضمن هذه التعددات الشكلية لجين السيتوكروم ب



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

دراسة للكشف عن التغير في جين بركا-1 و جين بركا-2 في السيدات المصابات بسرطان الثدي بمحافظة المنوفية

طريقة البحث:

يمثل سرطان الثدي الناتج عن أسباب وراثية نسبة 25% إلى 40% في السيدات المصابات تحت سن الخامسة والثلاثين، ويعد الخلل في جين (بركا 1) وجين (بركا 2) من أهم الأسباب المؤدية لحدوث سرطان الثدي في هؤلاء السيدات ويهدف البحث الى دراسة وجود طفرة جينية في جين بركا-1 و جين بركا-2 وذلك في السيدات المصابات المصابات بمرض سرطان الثدي