



Rakesh Heer

أميرة محمد الشريف

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث:

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

لتحول الي نسيج كلوي من خلايا جزعية من أمهات المنى

طريقة البحث:

وتبين لنا أنه يمكن استخدام خلايا امهات المنى لتوليد أنسجة الكلى ويضع الأسس لاجراء المزيد من التحقيقات لايجاد نهج علاجي جديد لقصور كلوي.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

مدي دقة تقسيم تي ان ام 2010 في التنبؤ بمستقبل المرضى بسرطان الكلي في شمال شرق انجلترا

طريقة البحث:

تبين من إعادة تصنيف TNM 2010 الجديدة أن الأورام T3 أظهرت ارتباطا بتوقع تدهور المستقبل المرضى مقارنة مع المرض غير المنتشر.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

التحكم في ظهور الجين بواسطة البروتين الملزم لل آر ان آه (سام 68) في السرطان عموما

طريقة البحث:

سام 68 هو العضو المهم من البروتينات الملزمة لل RNA وهو متورط في عدد من العمليات الخلوية بما في ذلك نقل الإشارة، النسخ، والتمثيل الغذائي لل RNA ، تنظيم دورة الخلية وموت الخلايا المبرمج. في هذا الاستعراض، ونحن نلخص وظائف سام 68 كمنظم النسخي وآخر النسخي، التعبير الجيني، مع أهمية خاصة لمرض السرطان



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

(سام 68) البروتين الملزم والمحول لل آر ان آه يتحكم في الربط المعتمد علي الإشارة والنشاط النسخي لمستقبلات الهرمون الذكرية

طريقة البحث:

النتائج تثبت أن Sam68 آثار منفصلة عن نشاط تنظيم هرمون الأندروجين النسخي والربط البديلة، وكلاهما من الظواهر التي قد تؤثر على سرطان البرستاتا.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

السكان الجانبين في سرطان المثانة غير المخترق لعضلات المثانة يؤدي الي انماء الخلايا الجزعية التي يحافظ عليها اشارات مابك

طريقة البحث:

نؤكد ABCG2hi SP يثري لالخلايا الجذعية السرطانية في سرطان المثانة غير المخترق للعضلات ومسار MAPK / ERK هو هدف مناسب للعلاج..



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

تسعة وعشرون ورم خلايا ليديج بصفات هستولوجية و مستقبل مرضي والآثار التي تدل علي التحول لورم خبيث

طريقة البحث:

البيانات المتوفرة لدينا تشير إلى أن، في غياب ميزات عالية المخاطر في الأنسجة، ويمكن اعتبار هذا الورم حميد بأمان في ظل المدى الطويل



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

**هل ما زال الكاتان نوموجرام يتنبأ بالمستقبل المرضى في سرطان الكلي باستخدام التقسيم المراجع تي ان ام
2010**

طريقة البحث:

تم استخدام مخطط المعادلة كاتان في سرطان الخلايا الكلوية للتنبؤ بالتقدم بعد استئصال الكلية. تمت دراسة تأثير تنقيح 2010 الأخيرة لتصنيف الورم ورم خبيث العقد-على قدرة تنبؤية للمخطط المعادلة كتان. تم إدراج جميع المرضى الذين يعانون من استئصال الكلية الجذري لسرطان الخلايا الكلوية في فترة 5 سنوات من 2004-2008 في مركز الإحالة العالي.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

مقارنة فحص عينة عنق الرحم كاملة بالعينة المعتادة من عنق الرحم في عينات استئصال الرحم بسبب سرطان بطانة الرحم

طريقة البحث:

ان اصابة عنق الرحم بواسطة سرطان بطانة الرحم يغير المرحلة FIGO ويحدد التدبير العلاجي السريري، ولكن لا توجد مبادئ توجيهية مقبولة لأخذ العينات عنق الرحم من هذه الحالات.

الهدف:

لتقييم ما إذا كان أخذ العينات أكثر من بلوكين من عنق الرحم (الأمامي والخلفي) يغير المرحلة المرضية لاستئصال سرطان بطانة الرحم.

الطرق:

تم مقارنة اصابة عنق الرحم في استئصال الرحم والتي أجريت لسرطان بطانة الرحم (ن = 61). كان عينات روتينية تم أخذ بلوكين من عنق الرحم (الأمامي والخلفي)



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

ورم سرطاوي في عملية وصل الأمعاء الدقيقة بالمثانة. تذكرة حتي نضع في الأذهان أورام الأمعاء عند اعادة بناء مثانه

طريقة البحث:

في عام 1992 خضعت امرأة 73- عاما لاستئصال المثانة ورأب مثاني لفانفي لالتهاب المثانة. في عام 2004 الكشف عن المراقبة منظارية ملليمتر 5 مع ظهور ورم مثل القرنبيط في مركز . وأرسلت خزعة قرصة للتحليل. كشفت دراسة النسيجية تسلل من تحت مخاطية المخصوصة ومن الأمعاء الدقيقة عن طريق ورم سرطاوي. وتتألف إلى حد كبير من الجزر الورم والخلايا أعشاش شكل أحادي صغيرة مع الهياكل وعنبيبة المصفوية. تم تحديد أي أرقام الإنقسامية. و تمشيا مع الورم السرطاوي، أظهرت الخلايا synaptophysin و كروموغرانين. وأظهرت الصبغة المناعية للكي 67 (MIB1) انتشار منخفضة أقل من واحد في المئة



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/31

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

دور الإستئصال المبكر في سرطان الخلايا الانتقالية للمثانة من الدرجة الهستولوجية 3 والمرحلة أ

طريقة البحث:

الهدف:
النتيجة السريرية و منهجية العلاج الأمثل لسرطان الخلايا الانتقالية pTaG3 من المثانة البولية لا تزال مثيرة للجدل. نقيم سلوك بأثر رجعي ل64 المرضى الذين شخصت مع الأولية المثانة TCC pTaG3 وتقييم دور إعادة استئصال في وقت مبكر بعد التشخيص الأولي.
المرضى وطرق البحث:

بين يناير 2000 وديسمبر 2008، نحو 64 من المرضى تم تشخيص TCC pTaG3 الأولية من المثانة البولية في مؤسستنا. بعد استعراض دقيق بأثر رجعي من سجلاتهم الطبية، المعلمات السريرية بما في ذلك عمر المريض ونوع الجنس، مورفولوجيا الورم، وأدخلت العلاجات المساعدة في قاعدة بيانات. نتائج استئصال من جديد، وسجلت معدل تكرار، والتقدم البقاء الإجمالي. وكان متوسط العمر عند وقت التشخيص 78 عاما (المدى 59-98)

النتائج:

خضع سبعة وسبعون في المئة (49) من المرضى في وقت مبكر إعادة استئصال (المجموعة 1). كان هناك ورم متبقي وقد تم تحديد الورم في 49% (24) مريضا وحدوث رفع في مرحلة الورم في 10% (7). وفي إعادة الاستئصال عثر علي 3% (2) من المرضى لديهم غزوللعضلات. لم يتم عمل إعادة استئصال في وقت مبكر لثلاثة وعشرين في المئة (15) من المرضى (المجموعة 2). كان هناك انخفاض كبير في معدل الإصابة المتكررة في TCC المجموعة 1 بالمقارنة مع المجموعة 2 (5% مقابل 62%). في متوسط متابعة 48.9 أشهر كان 48 مريضا (75%) على قيد الحياة، و 25% (16) من المرضى قد مات لأسباب لا علاقة لها بسرطان المثانة. وكان البقاء على قيد الحياة مع مرض محدد في كل من المجموعتين 100%.