

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: تقصى اختلال الصيغة الصبغية باستخدام (دنا) الجنين الأمومي وكذلك استخدام
الواسمات الكيموحيوية للتعرف على علامات ذلك كله بنتائج الحمل المعاكسة- دراسة
تطلعية

الوصف

: تم إيجاد القيم المرجعية للحمض النووي (دنا) الجنيني الأمومي والواسمات الكيموحيوية
الأمومية البروتين الجنيني ألفا ، موجة القند الشيماني وجزء بيتا الحر لموجه القند
وبروتين بلازما الحمل أ في السيدات الحوامل خلال الأثلوث الأول والثاني من الحمل
في عينة من المجتمع المحلي وعلاقة ذلك بنتائج الحمل ... وتم دراسة الواسمات
الكيموحيوية في 404 سيدة في الأثلوث الأول من الحمل و769 سيدة في الأثلوث الثاني
من الحمل وعلاقة ذلك بنتائج الحمل الشاملة : الجنس الجنيني ، وزن الأم الحامل ، فترة
الحمل ، التدخين ، البوال السكري والحمل التوأمي : إضافة إلى ذلك فقد تم دراسة
الحمض النووي (دنا) الجنيني الأمومي في 916 سيدة حامل خلال الأثلوث الأول
والثاني من الحمل وعلاقة ذلك بجنس الجنين ، التدخين ، الحمل التوأمي والعرقية وتم
تقصي ما قبل الولادة خلال الأثلوث الأول (1560) سيدة والثاني (1865) سيدة
من الحمل لاختلال الصيغة الصبغية لمتلازمة " داون " باستخدام الواسمات الكيموحيوية
والحمض النووي (دنا) الجنيني الأمومي وعلاقة ذلك بنتائج الحمل المعاكسة التي ترافق
اعتلال هذه القيم ... وتم مناقشة النتائج وعلاقة ذلك بالفائدة التشخيصية لاستخدام
الواسمات الكيموحيوية والحمض النووي (دنا) الجنيني الأمومي في تقصي ما قبل
الولادة ونتائج الحمل المعاكسة .

: بحث مدعم

نوع البحث

: 1422

سنة البحث

: Wednesday, April 30, 2008

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

| اسم الباحث (عربي) | اسم الباحث (انجليزي) | نوع الباحث | المرتبة العلمية | البريد الالكتروني |
|------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------|
| محمد صالح العرضاوي | | باحث رئيسي | | |
| حسن علي نور الدين نصرت | | باحث مشارك | أستاذ دكتور | |
| سعد عبدالله الصاعدي | | باحث مشارك | دكتور | |
| عادل محمد ابو زنادة | | باحث مشارك | دكتور | |
| محمد حسين القحطاني | | باحث مشارك | دكتور | |

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 26

SHARE