

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: دور المقاييس الكيموحيوية في السائل الجرابي ضمن عمليات الإخصاب .

الوصف

: نظرياً ، نجاح التلقيح الذاتي أو الصناعي يعتمد إلى حد كبير على نضوج البويضة . إن محافظة البويضة على حيوتها يعتمد أساساً على البيئة المحيطة (السائل الجرابي) . لذلك ، فإن معرفة المقاييس في السائل الجرابي والتي قد تكون مسؤولة عن حيوية البويضة يمكن أن تساهم في حل مشكلة العقم لدى بعض السيدات العقيمات في المملكة العربية السعودية . هدف بحثنا هو دراسة بعض المقاييس الكيموحيوية والتي تشمل (المعادن: البوتاسيوم ، الصوديوم ، الماغنسيوم ، الكالسيوم ، الزنك ، الكاديوم ، الفانديوم ، الرصاص والكوبلت - الهرمونات : الأستروجين ، البروجسترون ، البرولاكتين وهرمون عامل النمو - الأنزيمات : الفوسفاتيز القلوي ، اللاكيت دي هيدروجينيز ، الليوسين امينو بيتديز والألفا أميليز ، إضافة إلى البروتين الكلي) والتي افترض أهميتها لنضوج البويضة في السائل الجرابي للسيدات الأصحاء . هذه المقاييس الكيموحيوية تم مقارنتها بنفس المقاييس المتحصلة من السيدات العقيمات . الفرق بين هذه المقاييس في المجموعتين (الأصحاء والعقيمات) كان واضحاً ولكن غير معنوياً .

نوع البحث

: بحث مدعم

سنة البحث

: 1418

تاريخ الاضافة على الموقع

: Wednesday, April 30, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
حسان صلاح عبد الجبار		باحث رئيسي		
سمير احمد عباس		باحث مشارك	دكتور	
طه عبدالله قمصاني		باحث مشارك	دكتور	

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

SHARE