

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Shorouq Supplement
<b>DATE:</b>	11-October-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	280,000
<b>TITLE :</b>	International conference reveals new technology to help cancer patients have children safely
<b>PAGE:</b>	Backpage
<b>ARTICLE TYPE:</b>	NGO News
<b>REPORTER:</b>	Mahmoud Maklad

### مؤتمر دولي يكشف عن تكنولوجيا جديدة لإنجاب آمن لمرضى السرطان

كتب - محمود مقلد:

إن التكنولوجيا الجديدة اضافة للانفرادات التي حققتها المستشفى والتي بدأتها منذ أعوام في تطبيق أحدث أساليب التكنولوجيا العالمية بتجميد البويضات قبل تخصيبها لإعادة استخدامها في مراحل عمرية أخرى ومواصلة لتلك الجهود خصص المؤتمر الثاني للخصوبة جلسة بحثية لمناقشة تطبيق أحدث الأساليب في هذا الشأن وهو تقنية تجميد أنسجة المبايض.

٣٠ من الخبراء العرب والاجانب المتخصصين، عن تكنولوجيا جديدة تؤمن قدرة مرضى السرطان على الانجاب بعد اتمام الشفاء من مرض السرطان، بدون أى تأثير للعلاج الكيماوى والإشعاعى على الخصوبة. وقال الدكتور مدحت عامر أستاذ الذكورة والتناسل والجراحات الميكروسكوبية الدقيقة والعقم والحقن المجهرى بطب القصر العينى ورئيس مجلس إدارة مستشفى آدم الدولى

كشف المؤتمر الدولى الثانى للخصوبة والعقم الذى عقد جلساته الأسبوع قبل الماضى تحت رعاية وزارة الصحة ومستشفى آدم الدولى بالتعاون مع الجمعية المصرية لرعاية الصحة الإنجابية، وبمشاركة ٥٠٠ طبيب وأخصائى ونحو