



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

آنالیز سمن : از پایه تا کنون : محدودیت ها و تغییرها

عنوان انگلیسی مقاله :

FROM BASIC TO CONTEMPORARY SEMEN
ANALYSIS: LIMITATIONS AND VARIABILITY



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusion: Manual semen analysis is still considered the most reliable method for assessment of sperm parameters-count, motility and morphology to date. An ideal sperm function test should be able to diagnose the exact cause of spermatozoal dysfunction, should be able to predict the fertilization and pregnancy rate and guide the clinicians in designing therapeutic strategies for treatment of these infertile males. Addition of advanced sperm function tests to the conventional semen analysis might eventually be useful in the clinical settings. However, more information is still required to determine the extent of predicting the fertility potential by these tests.

نتیجه گیری: آنالیز دستی سمن هنوز هم یکی از قابل اعتمادترین روش های بررسی پارامترهای اسپرمی- مانند تعداد، تحرک و مورفولوژی- است. یک تست ایده آل برای سنجش عملکرد اسپرم، باید بتواند علت دقیق نقص عملکردی اسپرماتوزوآ را تشخیص دهد، همچنین باید قابلیت پیش بینی میزان باروری و بارداری را داشته باشد و به پزشکان در طراحی استراتژی درمانی مناسب کمک نماید. علاوه بر تست های پیشرفته عملکردی اسپرم، آنالیز معمول سمن نیز در بالین اهمیت خاصی دارد. با این حال، لازمست اطلاعات بیشتری جهت تعیین پیش بینی قابلیت باروری توسط آن تست ها، در دست باشد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.