 ungeim كردن قابل برگست

کاشتن

Doc: علیعبدالحمید حسینیان

مقدمة: پیشنهادی که اخیراً در روش انواع‌پژوهی بوجود آمد، باعث شده که ما پزشکان بتوانیم حفره داخل آندومتر و همچنین محل وردولوما برخم دا برای بررسی بررسی کنیم. بنابراین، این امر استنیوم لوله‌ها را برای جلوگیری از حملکننده از دسترس ما قرار دهید.

الکتروکوگلیسیون ناحیه استیوم از راه هیسترسکوپی اکنون در تمام جهان بکار می‌رود (۰.۲)، ولی این روش دارای مشکلات چندین است که از آن جمله دامی بودن منحنی، بالا بودن میزان عدم موثریت، مواریه که با میزان بیشتر همراه است و هم چنین نقش ناشناخته است. در آزمایش کردن، با این حاله استیوم لوله‌ها یا از راه هیسترسکوپی با وارد نمودن وسیله مخصوصی که پویانده هم در ناحیه استیوم لوله‌ها یا از آن ناحیه برداشت شود، و دستگاه باتری وجود دارد. با استفاده از گرفتن تغییرات قابل برگشت

مواد و روش

(1) وسیله اندازه استیوم لوله‌ها (Device)

بیانات تجربیات‌ای از نظر ایجاد و درک و داشتی در انسان (Silicone) و باین که با وسیله تزریق‌دار سیلیکون (Baboon) مذاک در داخل ممای به رحم و بست اوردن قابل‌های Specimen مختلف انجام گرفته است. طرح و ساختن Device ممکن شد این از قسمت‌های نیر ساخته شده است.

* مرکز پژوهشی دانشگاهی تجریش.
پ - میله‌ی با قسمت میانی
این قسمت از کاربر دسته را به‌نوب متص می‌سازد. حداکثر قطر آن در حدود ۳ میلی‌متر و طول آن ۳۲ سنیمتر است. پیچر ۵/۲ سانتی‌متر انتهای آن که قابل انعطاف است و با میله‌ی داخلی ۳۷ درجه‌ای می‌سازد، بین میله‌ی مخفی و مستقیم می‌باشد. نیروهای مثبت با قسمت انتهایی، دیسک بین با استوانه‌ی آستانه‌ای می‌باشند.
پوسیله‌ی پشتی Device Carrier و Device با یکدیگر می‌پوشش می‌دهد. میله‌یی داخلی، شیکاگو، بک‌ارگ و سیستمی که بین آنها داده‌ای مانند شده‌اند.

پ - ضخامت سکوی (Shank)
این هیسترزکوب روی شرکت ایپد (Eder) مقدار مختلف دسته‌ها و مختصاتی که از آن دستور و جامعه‌ای در طراحی و با هیسترزکوب، هنری معمولی تفاوت‌های دارد. بدین‌طور که در این دسته‌ها، در ترکیب با کاربرد و با بهره‌برداری، كامل و آنها از محل‌های چین‌نامه‌ای، این ابزار و حرکت ترکیبی دسته‌ای، در سطح دستگاه آدن. در مورد دستگاه با کمک کاربر دارد که در این دسته‌ها، در ترکیب با بهره‌برداری، شامل Device را می‌تواند. در این دسته‌ها، در ترکیب با بهره‌برداری، شامل Device
در کنار همیان، عقیق قرآن قابل بر گشت

برای پاژشودن کردن در محیط قبل از عمل از امپیرادی استفاده نموده و روی بند زیر پیوست شده و در پایین آوردن آماده گردن در رو به روی شما به اندازه 8 باز هم نموده.

برای این نیاز جلوگیری از دورنمایی از گلو کن استفاده نموده و پس از مشخص نمودن ناچیز استوی، کادر پرده، دا از کانال Device عمل (Operating Channel) خواهد و فاصله را در Device دا در استوی فرموده سپس با پاژشودن دستکاری در محل پیاکشتم، جهت امکانات ارزان نمودن و گرفتن و همچنین 6 تا 8 هفته Primate Source به انجام می‌گردد. این تغییرات در مرکز دانشگاه ایلینویز انجام شداست.

نتایج

هیستریوسکوپ و کانال Device در 7 میلی متر انجام کرده است. این جواب‌های هیچ‌گونه عادی زودتر، یا در حین پیدا کردن، جای کانال شده در جای خود به داخل ماده نموده، آنها Device تمام یک لوله در یک میلون با کانال داده و پوشه در یک جای منجر از هیستریوسکوپ، بسته آماده و مورد کانال نسبتاً بود.

هیستریوسکوپ مسرد و نمود کانال لوله در طرف یکی مایه در انجام پردازش شده و مجدداً کانال Device شد. هیستریوسکوپ و کانال فرد این جواب از انجام عمل ثابت نموده که در آن هنگام حفره لوله بسته شده بود.

شکل ۷- هیستریوسکوپ

قطر قسمت انتهایی هیستریوسکوپ ۷ میلی متر و طول آن ۱۸ سانتی‌متر است. این قسمت دارای کانال‌های مختلف است:

۱ قطر کانال عمل (Operating Channel) با ضریح از آن عبور می‌شود.

۲ کانال کورنگی یک میلی متری برای ورود و خروج مایعات و یا CO۲ جهت انبساط خنک و داخل نمودن و جو وارد شده. قسمت جسمی (Optical) که قطر آن در حدود ۲/۹ میلی متر است.

شکل ۶- قسمت انتهایی هیستریوسکوپ

الوان تریز در این کانال‌های مختلف پراکنده شده‌اند (شکل ۶). سطح قابل رویت در حدود ۷ درجه جواست، قسمت جسمی هیستریوسکوپ باصطلاح‌های زاویه ۴ درجه می‌باشد.

۶- روش کاد

هیستریوسکوپ و کانال Device ها در دو بیومان (انجام Baboon) کرده‌اند. از این‌که ۷ میلی متر بیومان به دست کنید، تا قبلاً حرکتی و توانایی داشته‌اند. این عمل در اواست دندان‌های آنها که به‌وسیله نهایی مانند بلوشیم، انجام می‌گردد.
پیکس دیگری از device ها در حیوان دیگری به نظر می‌رسید که در محل مناسبی نباید، ولی لوله‌ها هر دو مسدود بود.

بحث:

تحقیقات مالی عملی بودن صرف پلاک (Plug) در کالوله‌ها از راه غیر‌سکوپی مسدود می‌باشد، نتایج می‌دهد. در سایر نیز پلاک‌های مختلفی با کار رفته است ولی آنها از نوع سیلیکون (Silicone) بود که از بسته‌بندی نیم‌نیم (7) و آنها از نوع داکرون (Dacron) بود بعث وجود آوردن اسکار و در بین

برنامه تیم لوله می‌گردد (8).

علت مقیاس‌دادن ثابت کننده‌ای است که در Device های ما زوال در ثبت می‌نماید و باعث ثابت ماندن آنها در محل کاشت شده می‌شود. این اواein بادی است که یک پلاک‌های ثابت می‌باشد (برنامه از نظر می‌باشد) دارند. نمای از مواردی که با یک زن به آنها داده Device تمام اجزاء آنها ساخته شده‌است. ولی اکثربنی شرایط پایدار به‌سیاسی ناچیز باشد. طرح مجموعه‌ای مالی از است تا بودن آوردن یک میزانی عقیده کردن قابل بر گسترش و تحقیقات اولیه ما نتایج می‌دهد که این امر یکی از مکانیک بزرگ‌بوده و به حصول آن بسیار نزدیک می‌باشد.

شکل 8- هستروما لیکوگرافی 8 فنده بعد از کاشت

REFERENCES: