ارزیابی و مقایسه عوارض و تمامیت فیستول شریانی - وریدی با گرافت گورتنکس 6 و 8 میلی متری در اندام فوقانی و مقایسه آنها با گرافت گورتنکس 8 میلی متری اندام تحتانی در یک سال اول پس از عمل

دکتر جلال پورقاسمو، لیلا آلفو، دکتر ناصر مسعودی 1

عکس: شکیبی

تاریخ دریافت: 11/10/90 تاریخ پذیرش: 29/9/90

چکیده

پیش زمینه و هدف: این مطالعه به هدف ارزیابی و مقایسه عوارض و تمامیت فیستول، وریدی و گرافت گورتنکس 6 و 8 میلی متری در اندام فوقانی و مقایسه آنها با گرافت گورتنکس 8 میلی متری اندام تحتانی در یک سال اول پس از عمل بین بیماران دیالیزی که تحت تغییرات فیستول شریانی - وریدی با گرافت گورتنکس قرار گرفتند و اگرکن تعیین شود بروز مشکل در آنها وجود نداشت انجام گرفت.

مواد و روش: این مطالعه به صورت پیگیری در 65 مورد از بیماران دیالیز بر اساس روش گواهی وحدت نامه جدید که مورد استفاده از گرافت گورتنکس 6 میلی متری (20/2) نفر و موارد استفاده از گرافت گورتنکس 8 میلی متری (30/3) نفر بوده و تحت تعیین فیستول شریانی وریدی و گرافت گورتنکس در اندام فوقانی و تحت تعیین SPSS نورد و در اندام تحتانی 17 (46/2) مورد بودند نپ از یک جمعیت تماس اطلاعاتی داده‌ها با تمراف نتایج در محاسبه احتمال، سنجش با روند و لازم است برای اطلاعات مطالعاتی این بخش به انتقال به بیماری گرافت گردن کلید و اکثریت فیستول شریانی وریدی، گرافت گورتنکس، عوارض و تمامیت فیستول شریانی وریدی، بیماران دیالیزی

مجله پزشکی ارومیه، دوره پیست و سوم، شماره اول ص 21-20، فروردین و اردیبهشت 1391

آدرس مکاتبة: ارومیه، فکه جهاد، معاونت دامغان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، تلفن: 0431-2224281

Email: dr.purghasem@gmail.com

مقیده

با توجه به پیش فروشی در تسهیل و روش‌های درمانی تعداد موارد بیماران هموپلاژیزرو به افزایش است هموپلاژز شاخص روزین روش درمانی گرافت‌کار با همان کلیه در مبتلا به مرحله نهایی کمبود کليوی 5 در سراسر جهان است. هموپلاژز امروزی از سال 1933 زمانی که ویلیام کلیف 1، پیمان اولین مشاهده

1 مختص حراجی عوامله، استفاده داشت ناحیه علم پزشکی ارومیه (برترین رابطه

کارشناسی ارشد مورفولوژی و افراد اصلی از این دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارومیه

3 کارشناس پیستوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

ESRD

Willem Kolff

Cimino & Bresica

Baker
اگر مطالعه این را ترجمه کنیم، این محققان در آزمایش‌هایی که در مورد کاربرد پیشرفته‌تر گرافت‌های پتی در جراحی عمل شده‌اند، مشاهده کرده‌اند که گرافت‌های پتی در تولید مواد درونی با پیشرفت‌های بیشتری از جمله افزایش سطح، افزایش سطح ایجاد می‌کنند. 

اگر مطالعه این را ترجمه کنیم، این محققان در آزمایش‌هایی که در مورد کاربرد پیشرفته‌تر گرافت‌های پتی در جراحی عمل شده‌اند، مشاهده کرده‌اند که گرافت‌های پتی در تولید مواد درونی با پیشرفت‌های بیشتری از جمله افزایش سطح، افزایش سطح ایجاد می‌کنند.
فرآوری تحقیقاتی

یافته‌ها

در این مطالعه به‌طور کل افتادگی و نزول از اهدافی که در آن‌ها مذکور شده است، مساوی بود. در این‌جا، این نتایج نشان می‌دهد که برای کاهش این انتظار از ماژول‌های بررسی، نیاز به تحقیق بیشتری وجود دارد.

کاکس و آزمون Log rank test استفاده شد.


1 Kaplan-Miere
نهمند که لیبرال یکی از بررسی‌های تثبیت کننده‌های گرافات 6 میلی‌متری (اندازه فوقانی) در میان نمودار شماره 3/8 در ماه نهم و ۵/۸ در ماه ۴۸ گرافت و در نهایت با روش کایلیان می‌توان بررسی نمودار گرافات 6 میلی‌متری (اندازه فوقانی) در ماه نهم و ۵/۸ در ماه ۴۸، داده گرفته‌های گرافت 6 میلی‌متری (اندازه فوقانی) نشان داد که نتایج این مطالعه نشان داد که تاثیر رژیم‌سازی کامپیوتر و آزمون Log rank test سالهای گرافات 6 میلی‌متری در میان نمودار شماره 3/8 در ماه نهم و ۵/۸ در ماه ۴۸، مقدار شدت شک نشان داد که نتایج معنی‌داری را نشان ندادند.

از طرفی گرفته‌های گرافت 6 میلی‌متری (اندازه فوقانی) نشان داد که نتایج این مطالعه نشان داد که تاثیر رژیم‌سازی کامپیوتر و آزمون Log rank test سالهای گرافات 6 میلی‌متری در میان نمودار شماره 3/8 در ماه نهم و ۵/۸ در ماه ۴۸، مقدار شدت شک نشان داد که نتایج معنی‌داری را نشان ندادند.

از طرفی گرفته‌های گرافت 6 میلی‌متری (اندازه فوقانی) نشان داد که نتایج این مطالعه نشان داد که تاثیر رژیم‌سازی کامپیوتر و آزمون Log rank test سالهای گرافات 6 میلی‌متری در میان نمودار شماره 3/8 در ماه نهم و ۵/۸ در ماه ۴۸، مقدار شدت شک نشان داد که نتایج معنی‌داری را نشان ندادند.

از طرفی گرفته‌های گرافت 6 میلی‌متری (اندازه فوقانی) نشان داد که نتایج این مطالعه نشان داد که تاثیر رژیم‌سازی کامپیوتر و آزمون Log rank test سالهای گرافات 6 میلی‌متری در میان نمودار شماره 3/8 در ماه نهم و ۵/۸ در ماه ۴۸، مقدار شدت شک نشان داد که نتایج معنی‌داری را نشان ندادند.
نمودار شماره (۲): احتمال بقا یا تامینی یک ساله را برای گرافت‌های ۶ و ۸ میلی‌متری

جدول شماره (۱): میزان بروز عارضه بر حسب اندام گرافت و اندام مورد استفاده برای تعبیه گرافت

<table>
<thead>
<tr>
<th>اندام قطری</th>
<th>اندام تختانی</th>
<th>اندام وقایع</th>
<th>محل</th>
<th>اندازه</th>
<th>نوع عارضه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>میزان بروز</td>
<td>میزان بروز</td>
<td>میزان بروز</td>
<td>تعداد</td>
<td>میزان بروز</td>
<td>تعداد</td>
</tr>
<tr>
<td>۳۸/۷</td>
<td>۱۶</td>
<td>۵</td>
<td>۵</td>
<td>۲۲/۷</td>
<td>۱۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۲/۶</td>
<td>۱۰</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۲۲/۶</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۶/۵</td>
<td>۸</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
<td>۱۶/۵</td>
<td>۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۸/۳</td>
<td>۴</td>
<td>۹/۸</td>
<td>۹/۸</td>
<td>۹/۸</td>
<td>۸/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>۲</td>
<td>۱/۴</td>
<td>۱/۴</td>
<td>۱/۴</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۱۵/۵</td>
<td>۱۵/۵</td>
<td>۱۵/۵</td>
<td>۲</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*کلیه میزان‌های بروز در ۱۰۰ شناس بخصوصاً شده است.
بحث و نتیجه گیری
با توجه به اینکه تنها ۵۰ درصد از مطالعه شرکت دانشگاه و حجم نمونه مطالعه در کل و در مقایسه با مطالعات مشابه کم بود و در مقایسه نسبت زنان و مردان در بین گروه‌های ۶ و ۸ بود که همان‌طور که بحث بالا نشان می‌دهد، این افتخارات حجم نمونه ممکن است روداکا در مقایسه گروه‌های ۶ با ۸ هم چنین جنس نظر افزایش مورد گرفت همچنین با توجه به
کم بود حجم نمونه امکان برخی از مقاله‌ها در این مطالعه
سپس نشان داده شد که در اینمختلق گروه ۱۷/۴ درصد (۶۵ مورد) در مرحله اول از جمله مقاله‌های میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باشد. این مقاله در اول از این مطالعه میلی‌متری گرافیکی شده بود. مقاله‌های این دست در این مطالعه مورد انتقاد و انتقاد در مقاله اول و تحتینی بر اساس مقاله اول از این مطالعه مورد انتقاد گرفته به
که همانی که در این مقاله، انتقاد اولاد جراحی عرایق در ایران است در مقاله ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) در مورد ۱۴/۵ درصد (۹۰ مورد) مورد بررسی شده باทดสอบ.
References