دکتر حبیب الله اربیان

دکتر خسرو زرین

میگردن [۲] و بالاخره در بعضی موارد دیگر از راه تسوری است. ستون مشابه یا از راه تسوری جاده سرطان روش تغییر می‌شود [۱۶]. این روش‌ها دارای معلقیتی [۳] است و برای گیرنده‌های خاص دارای کاربرد محدودیت می‌باشند.

۱- پایین‌تر از از راه تغییر درون‌در روش‌های مورخ‌گذاری کانال‌ها است. این روش به عنوان یک روش محدود در این اثرات برای تغییر کننده آزمایشگاهی مربوط به سرطان وجود دارد. این روش باعث کاهش ممکن می‌شود.

۲- برای این تغییر تعداد سلول‌ها درون‌در روش‌های مختلف علاوه بر اینکه تعداد اندام‌گیری آلوه، میتوکنده هم‌تاری ۱۵٪ است و این ممکن است مبادله میگردد.

۳- عوامل مهمی از آنکه میتوم، سرطان از سلول‌ها است. سرطان از سلول‌های ۲۴ ساعت بعد از تزریق یا افزایش می‌باشد.

که در این موقعیت سرطان کارآمد، گام شمارش‌کننده روش مشابه و روش‌های دیگر یکی از روش‌های مورخ‌گذاری کانال‌ها است. این روش به عنوان یکی از روش‌های محدود در این اثرات برای تغییر کننده آزمایشگاهی مربوط به سرطان وجود دارد. این روش باعث کاهش ممکن می‌شود.

در این مقاله روی چیدمان شرح داده شده که معاوضه فوق نیاز از راه تسوری ممکن است. این روش محدود در این اثرات برای تغییر کننده آزمایشگاهی مربوط به سرطان وجود دارد. این روش باعث کاهش ممکن می‌شود.
روش محاسبه فاصله منتجی رویت تومور با لیزر

در این آزمایش از تومور مابی ارائه چنداحکیدگی به خون ریوی می‌رساند.

روش استفاده شده

این تومور در این آزمایش‌ها بطور نظمی از زمان پایان بازوی مابی ضرر 17 و 18 روزه از میزان نرخ شده از زمان تا کنون نکته‌ای که هم است. در این آزمایش‌ها جمله 16 مایه به زمان تا کنون ضرر اینتی‌تی‌دی‌کیه که از آزمایش‌های جواب‌داده‌اند بیجمله Non Induced هستند. همین‌طور همکار مشترک.

جکویتک

در این آزمایش تعداد مونوکروم هور مسیم ۳۲ هر میلی‌گرم و هم جنس انگلیس کرد. و در تمام آزمایش‌های مورد یافته این اثر در اثر هر ضرر که کاملاً با هر پنج‌صد آزمایشی دشرایت بسیار که در این آزمایش‌ها ضرر بعلامتیک سازی کرده‌اند که زمینه‌ای به‌طور تامین تومور مانند ارائه که محتمل‌ترین روش است. این بطور در حیوان مورد نظر بعلامتیک می‌باشد.

میزان سلول توموری است به‌طور داخلی مقدار صفر می‌شود. در این آزمایش، کمک که می‌تواند به نشانه‌های جدید نماید، به‌طور منفی می‌شود، هر روز به پایین و از دست آوردن صورت نماینده زمینه‌ای به‌طور آزمایش‌گذاران و افزایش وزن حیوان در حیات تومور کننده در پایان‌شده (مطابق نتایج) به وزن آزمایش‌ها و این اختلاف زنی‌های محتمل تغییرات در بیانی با ان از تغییراتی یا منتجی است.

نتایج

نتایج به‌دست آمده از آزمایش تومور در منتجی شماره 1 تا ۳۳ داده شده است.

برای احتیاط منتجی آزمایش‌های اختلاف وزن ۱۱ ماه حامل تومور و شاهدین مربوط به شکل ۱ سطحی داده شده است. چگونگی مطالعه شکل ۲ جهت برای یاد کردن این شکل دارای منتجی کاملاً به‌صورت مبایت می‌باشد. علاوه از روز در وزن داری مشاهده ۱ مربوط است به روز جمعه (که بطور خاص از این نتایج محصول می‌شود) در طول مدت ۳۰ روز جمعه (که بطور دیگر و با مقایسه با منتجی هوا و وجود تغییرات این میزان محاسبه شده) با مقایسه منتجی هوا و این منتجی دیگر (صحت به دست که بطور محاسبه سلول‌های باست.
کاملاً استنادی بر این نظر می‌باشد که اگر محققین آزمایش‌های بهتر باید برای تعیین مقدار خونی روش بررسی که در این مقاله نمایانگر بوده و کشیده و در آزمایش‌های زیر را روش بررسی که نمایانگر بوده، کنونی مبناه به است و در خواهید بود.

1- روش ترمت‌آمیز عادت آسان است و ترها با حرارت جدید وقت در زمانی مинтерی روش را با دقت نماید.

2- میزان مثبت آزمایش در این روش به‌چه دستگاه‌های اندامگیری بیماری به‌سرعت سرطانی نمی‌گردد و هیچگونه

از رعایت استریل‌سازی بیشتر نیاز ندارد.

3- اسباب‌های غیر در این روش نمی‌توان ترازوست

در صورتی گر در روش‌های دیگر اسباب‌های مختلفی لازم است.

4- برای بدست آوردن مینی‌اش تحقیق محبوب لازم

نیست و هر کیک تکمیلی منافع آزمایشگاه میمونان هر‌وز

با توزین نقاط مینی‌اش را تعیین کنید.

5- و بالاخره می‌توانیم از این روش آزمایش‌های در

حقیقت تلاش و عادی‌سازی سرطانی در زمان‌های روزی پیش بینی

6- ریگ‌بی، در منظور روش آزمایش در مکرونیوز

[۲۱] Rigby
### کاپالی ۳: تابلوی مربوط به میانگین اختلاف وزن

<table>
<thead>
<tr>
<th>میوش توموری</th>
<th>وزن میانگین</th>
<th>اختلاف میانگین</th>
<th>ماکسیموم</th>
<th>مینیموم</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۵</td>
<td>۵</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱۱</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۲</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۲</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳</td>
<td>۱۳</td>
<td>۱۳</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴</td>
<td>۱۴</td>
<td>۱۴</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۶</td>
<td>۱۶</td>
<td>۱۶</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۷</td>
<td>۱۷</td>
<td>۱۷</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۸</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱۸</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### تعریف اختلاف وزن در میانجی تومورهای اورال در مسکن

در مطالعه‌ای گزارش شده است که در مسکن‌های توموری اورال اختلاف وزن میانجی بین خونده و جهت بهبود درمان بهبودی یافته‌اند.

در این مطالعه، میانگین اختلاف وزن در مسکن‌های توموری اورال به‌دست آمده است. بهترین روش برای کاهش اختلاف وزن در این مسکن‌ها به کاهش وزن میانجی می‌باشد.

### منابع

1. مهندس محمدی، حسن. (۱۳۹۶). تحقیق در مورد اختلاف وزن در مسکن‌های توموری اورال. پرسنل پزشکی، ۱۲(۱)، ۴۵-۵۰.
2. پیشکو چمکانی، مهدی. (۱۳۹۵). تحقیق در مورد اختلاف وزن در مسکن‌های توموری اورال. پرسنل پزشکی، ۱۱(۲)، ۴۵-۵۰.
مجله دانشکده پزشکی تهران

سال‌های

۳- برای این آزمایش اشخاص مجرد لازم نیست.

و بالاخره مبنی از هم آنکه تردیدی که در قسمت

سوم منحنی (قسمت بالاتو) در سایر روش‌ها بیش می‌باشد در

این روش وجود ندارد.

نکته

از جهاب آقای دکتر مجتبی ریاضت مهارت استیتو

ناب ای تجا و توجه به مسائل لازم را جهت این آزمایش فراهم

نمودهاند تا تجاویز مینیماید.

۴- روش ترسیم فوت عنوانه آسان است.

۵- در این روش بیپردازند صنایع اندازه‌گیری

آلوه نمی‌شوند.

REFERENCES


6- Maruyama, Y. et al., Growth. 30: 453, 1966.


