تشخیص زننیکی دوران حاملگی

ترجمه: شهردخت اشجعی پرستار ماما

ورستار اول: منیو تابلت نوک لیسانس

مدیریت خدمات پرستاری

ورستار دوم: صدیقه سالمی نوک لیسانس آموزش پرستاری

نقش پرستار وقتی زنی به‌خاطر جنین خود مورد آزمایشات زننیکی قرار می‌گیرد، نیازهای جسمانی و عاطفی او زیاد می‌باشد. ارزیابی دقیق پرستاری و حمایت از او حیاتی هستند.

بزرگ‌ترین قابلیت تشخیص زننیکی قبل از زایمان در این است که به زن فرصت کافی داده می‌شود تا خود را با حاملگی که در آن ناحیه‌ای جنین تشخیص داده شده است قفظ داده و یا آن‌ها با تایید مثبت بدست آمده آرامش کامل پیدا کند. هر یک از موارد آزمایشات زننیکی رابطه‌ای عبارت از نمونه‌برداری رنده، های کربون، آمینو‌سنتز، و نمونه‌برداری از خون جنین از طرفیه زیر جلده، می‌باشد، در این خصائص و مضادات و فواید خاص خود مستعد (به تشخیص قبل از زایمان رجوع شود).

دریاره مسائلی که این آزمایشات برای مادر پیش می‌آورد نقش پرستار شامل فعالیت‌های قبل، در طول و پس از تشخیص زننیکی دوران حاملگی می‌شود.
<table>
<thead>
<tr>
<th>موارد تعیین شده</th>
<th>خطرات</th>
<th>فواید</th>
<th>مضار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سن مادر (می‌باشد)</td>
<td>مراکز زیادی مغازه به</td>
<td>انجام آزمایش نیستند</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>گروه قلبی با کروموروم</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عفونت</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ویژه‌پرستی کروموروم در یکی از والدین</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تعادل ترانسلکسانسون - ناحیه‌ی اس ( X ) |( X )‌ Linked</td>
<td>پارگی خود‌خودی کیسه</td>
<td>در سه‌ماه اول حاملگی</td>
<td>مناسب بیماران در</td>
</tr>
<tr>
<td>آمپوتیک، خون‌تری</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ناکارخدا شده</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ناقل مشکور با شناخته شده به اختلال</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>زن معلوب‌ ( 3 ) مبایی‌ها مانند خونی داسی</td>
<td>با درخواست منع</td>
<td>احتمال آلودگی مادر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شکل (تالاسمی)</td>
<td>تجهیز و تحلیل می‌باشد</td>
<td>وجود دارد</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>بیماری‌های نینکیو ( 1 ) همه‌پلی و یا بایر</td>
<td>شکست در کشت</td>
<td>نمونه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ناحیه‌ی تاروت انژی‌ها از جنسیت</td>
<td>عصبی نمی‌باشد</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DNA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>در عرض چند روز</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کاروتین ( 5 ) نتیجه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>بسته</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نورپراکسیم (وتی)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>دو بیمار خلوت سالی در سلول‌های</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کشت نه می‌باشد</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>مولکول</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(AFP)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>در بی‌پدید</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نمی‌باشد</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**نتیجه: مشاور بهتر می‌تواند خطر انتشار متراکم‌الثمار به نسبت به زن جوان‌تری کمتر باشد.**

**اطلاعات در مورد سایه‌فناپی پزشکی از آنها کسب می‌شود.**

**مراجع: (C.V.S)**

نمونه برداری از ویوله‌های کربون، نمونه برداری از بافت‌های جفت.
عدم برادری از خون ناحیه 7 در طول انحلال نمونه برداری از خون بدن ناحیه 7 از انجام آزمایش به دست آمد.

نتیجه‌گیری انتخابی برای آزمایشات سالهای سال در میان آزمایشات تشخیص زننی‌کی، آمیوستنز است. آمیوستنر در هفته 16 حاملگی می‌باشد. انفرادی مادر این انجام می‌باشد. این انجام می‌باشد که اشکال‌های پیش‌بینی‌شده، البته در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفته 16 حاملگی، محصول مادر می‌باشد. سونوپ می‌باشد به وسیله‌ی طول می‌باشد. هم‌اردشکده‌ی بیمارستانی در هفه‌های کمیون به وسیله‌ی نخاعی از راه شکم و یا سونوپ به راه سروریکس می‌باشد. مادر می‌باشد. از آنجایی که سونوپ جفت به سرعت تکنیک و تصرف می‌گردد، تبعیه در جواب آزمایشگاه بین هر 28 روز بعد از آزمایشات در دسترس است. هنوز هم آزمایش انتخابی برای

| موارد تعیین شده | خطرات | قواعد | مضار
|------------------|---------|---------|---------|
|                  | نامن، سطح خون‌بخش | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
|                  | خون‌بخش‌کننده | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 1-20 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 20 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 30 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 40 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 50 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 60 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 70 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 80 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 90 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی
| 100 واحد | یک‌پارچه‌ای | گزارش می‌کند | نتیجه‌گیری سریع‌تر از آمیوستنر 16 هفته حاملگی

شماره هشتم - بهار 1373
### دستورالعمل تشخیص زننگی دوران حاملگی

<table>
<thead>
<tr>
<th>موارد تعیین شده</th>
<th>خطرات</th>
<th>فواید</th>
<th>مضرات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ماد مسن (سن بیش از 35 سال)</td>
<td>خط‌کشی از زننگی</td>
<td>تکثیر سریع سلول‌های عنونت</td>
<td>مراکز محروم مجاز به انجام این آزمایش هستند.</td>
</tr>
<tr>
<td>کودک که به‌طور میزانی بی‌کروموزوم‌های غیر‌طبیعی</td>
<td>نیاز به توجه و حمایت در عرصه مراقبت از حاملگی</td>
<td>الگوریتم‌های سنجش انجام شده است.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ساختار غیر‌طبیعی کروموزومی یکی از</td>
<td>دگرگونی در توالی نواحی ترکاسکیون</td>
<td>افرادی که با وجود ناهنجاری‌های مادزادری که با</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>والدین</td>
<td>آگاهی از وضعیت سلامت</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تعادل ترانسکیبتون</td>
<td>ناهنجاری‌های x-line</td>
<td>در نادر斯坦 خون نیست.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ناهنجاری‌های x-line</td>
<td>برای تعیین جنسیت</td>
<td>خوننگی و ازایی جنین</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاق شاخه ای با مشکوک بودن</td>
<td>ساختار غیر‌طبیعی</td>
<td>شکست در کشت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاق شاخه ای با مشکوک بودن</td>
<td>تالاسمی</td>
<td>الگوریتم‌های ویژه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>بیماری‌های مانند</td>
<td>ناهنجاری‌های غیر‌طبیعی</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### دستورالعمل تشخیص زننگی دوران حاملگی

<table>
<thead>
<tr>
<th>نمونه‌برداری خون بندانفاز از راه پوست بعد از هفته 17 حاملگی</th>
<th>موارد تعیین شده</th>
<th>خطرات</th>
<th>فواید</th>
<th>مضرات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ماد مسن (سن بیش از 35 سال)</td>
<td>خط‌کشی از زننگی</td>
<td>تکثیر سریع سلول‌های عنونت</td>
<td>مراکز محروم مجاز به انجام این آزمایش هستند.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کودک که به‌طور میزانی بی‌کروموزوم‌های غیر‌طبیعی</td>
<td>نیاز به توجه و حمایت در عرصه مراقبت از حاملگی</td>
<td>الگوریتم‌های سنجش انجام شده است.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ساختار غیر‌طبیعی کروموزومی یکی از</td>
<td>دگرگونی در توالی نواحی ترکاسکیون</td>
<td>افرادی که با وجود ناهنجاری‌های مادزادری که با</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>والدین</td>
<td>تعادل ترانسکیبتون</td>
<td>در نادرستان خون نیست.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ناهنجاری‌های x-line</td>
<td>برای تعیین جنسیت</td>
<td>خوننگی و ازایی جنین</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاق شاخه ای با مشکوک بودن</td>
<td>ساختار غیر‌طبیعیغیر‌طبیعی</td>
<td>شکست در کشت</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>بیماری‌های مانند</td>
<td>ناهنجاری‌های غیر‌طبیعی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

شماره هشتم - بهار 1373
مواد روانی، اجتماعی است که مدام خود را با محرکهای محیط متنگیر داشته سازگاری می‌دهد. نشش پرستار این اطمینان که این سازگاری را در سلامت و بیماری ارائه دهند سازگاری در چهار جهته فیزیولوژی و درک از خود (خود شناسی)، نشش عملی و استقلال متقابل می‌باشد. در هر حالت به‌رسی مرحله لول دوم توسط پرستار به عمل می‌آید. نشش پرستار در راست کمک آزمایش می‌رسم. براز طرح روش پرستاری، تشریح سازگاری مراقبت پرستاری روی، طرح پرستاری جامعی را به‌هم می‌کند. به مناسب زمان‌هایی است که آزمایشات تشخیص زنده‌گرایی باید روی آنها انجام گیرد. 

نظر کلی روش سیرکالیستراوی بر این عقیله است که شخص یک
و یا احتمالاً خداوند مرا تیبه می‌کند. معمرک مرکزی که در کرک
پنداشت از خود تأثیر می‌کند یک بسیار طبیعی و متناسب
زیستی تحرک در لزوم آزمایش
ویژگی‌ها، مدل‌های، فرهنگ و باورها و
جهت‌گیری و همچنین تبعیض مِما حصل
عامگانی‌ها مربوط است.
نقش عملیه آلزایمر زن تحت
آزمایش این سلسله‌ای است که به جنس
است، نقض ناپذیری مسئول بر این
است که این مهم‌ترین ترکیب
کدبانی و شناخت است. نقش سوم
انگل در زمینه آزمایش ویژگی
مدیت را با تأثیر و پذیرش
بهعنوان مشاوره و مشاوره
نقدی، کار و شنیده و با استفاده
از بی‌سابقه تحرک است.

بررسی سلسله‌ای فیزیولوژیکی آشکار می‌کند که
بیشترین مزیت تحرکی انجام
همچون می‌داند. زیستی
تحرکی شما ماندگان نرم‌شانه، زندگی
مرحله تاکمال، محرک آزمایش و
مکانیزم برخورد فرد است.
بررسی بدافتذگی از خود
در زن حامله معمول است. در زمان
آزمایش از انگل مشتاق می‌کند که
بودن فرد است. پیک انگلیستی از زمان‌ها
همچون مسئول نشده است آسیب
بسیاری از امکانات رابطه و
بررسی می‌داند. زیستی
تحرکی شما ماندگان نرم‌شانه، زندگی
مرحله تاکمال، محرک آزمایش و
مکانیزم برخورد فرد است.

بررسی ثانویه، شناسایی عوامل
و یا محرک‌هایی است که روی
فیزیولوژی، درک قرار از خود
برادشت (مشخصی) نقش عملیه، و
انبست می‌تواند مزارع است. مکانیزم
محیط اطراف مشاهده و بررسی
اینکه کانویه است (چهارچوب با
شاخه نسبت به مساحت دار) و یا
زیستی آن (پیک وضعیت کمک
می‌کند) شناسایی شناسایی می‌شود. روشنی
که در آزمایش زندگی‌گریک بکار برده
می‌شود است در طول انجام آزمایش
تشخیص زندگی‌گریک اولین سلسله بررسی
فیزیولوژیکی باید، بر روی واکنش
جسمانی زن نسبت به آن آزمایش
آزمایش موضعی نیوده و وقتی تشخیص پرستاری برقرار شد، اهداف پرستاری در کاهش و افزایش واکنش مصرف حفره و یا حفر محکم به نهاده می‌شود. اهداف طوری در جابه‌جایی بین پرستار و بیمار مورد فیزیو - قلبی می‌گردد.

که رفتارهایی که سبب کاهش فشار خون می‌شود را کاهش داده و درک مثبت فرد از خود و بروز تنش حاملگی را ارتقاء دهد. هدف دیگر پرستاری حفظ حمایت ویژه افراد است. اگر شخص خاصی حضور ندایش باشد، خود پرستار باید تنش حمایت کنند اینگونه.

دختال پرستاری در اداره کدرن محکم تمرکز می‌یابد که قابلیت سازگاری زن را ارائه دهد. برای رسیدن به اهداف توافق شده در جلسه اولیه انتخاب و بکار گرفته می‌شود. قبل از آن که درک فرد از خود ارتقاء داده شود، باید ارتباط با پزشکین ارتقاء داده شود و باید ارتباط با پزشکین ارتقاء داده شود و باید ارتباط با پزشکین ارتقاء داده شود و باید ارتباط با پزشکین ارتقاء داده شود.

صدات پرستاری بر اساس برنامه اعتبارات و پرهیزگاری با بیمار و درک فرد از اینتشرام نیست به محکمی

دریافت تجربه ازماشی رأی از نظر عملاً دیجیتال بیمارستان می‌کند.

از زمان پرستاری، افتاده متفاوت، تمرکز بر روی ارتباط تقابل زن با کسی که از همین کارده و همراهی است. می‌باشد. نگاه توانمندی ممکن است بیانگر این باشد که آیا دستور خود خواهی گرفت؟ بیمار به ارائه و دریافت مربوط، احترام و احساس امتبان نیاز دارد.

ادامه‌ی آزمایش

تشخیص پرستاری متعاقب بررسی طراحی می‌شود و یا با

شماره هشتم - بهار ۱۳۸۳

۶۵
طول انجام آزمایش تداویر پرستاری در آزمایش‌های زمینه‌ای در مورد موارد مختلفی از ارتباط با مسیر ازدحام شده در این زمان بحرانی کمک به زوجین برای رسیدن به موقعیت سبب فشارسازی فراوان آنها می‌گردد. مدل پرستاری مسگزادری روز جامع است، بنابراین در طرح مراقبت پرستاری برای انجام آزمایش مفید خواهد بود.

زن حامله‌ای است که باید با آزمایشات زنیکی روی خود تغییر محیط اطراف، به دلایل تغییر وضعیت داخلی و به‌طور کلی به‌طور دهه‌ای کمک می‌کند. بعد از انجام آزمایش، نتایج واکنش شفاهی و کننده به پیمان داده می‌شود. به‌طور کلی، می‌تواند به دلایل زمان بی‌خوابی، خودکاری و اسانسیتی که زمانی را که پرستار با زن حامله و فرد حمایت کننده او مد نظر دارد، با کمک یک پزشک متمرکز و به‌طور مداوم راهبردهای بار می‌گیرد. مدل پرستاری مسگزادری روز جامع است، بنابراین در طرح مراقبت پرستاری برای انجام آزمایش مفید خواهد بود.


1. Chorionic Villi Sampling
2. Amnio Centesis
3. Recessive
4. Huntington
5. Kryotype
6. Mosaicism
7. Per Cutaneous Umbilical Blood Sampling (PUBS)
8. Roy’s Adaptation Model Of Nursing
9. Sr. Callista Roy
10. Focal
11. Contextual
12. continuing Nursing Process
13. Supine Hypotension Syndrome

شماره هشت‌م - بهار 1373
Establishing A Prenatal Genetic Diagnosis: The Nurse's Role

Translated by :
ashjaee Sh. MSc

Edited by:
ghabeljou M. MSc    Salemi S. MSc

Abstract:
When a woman undergoes genetic testing of her fetus, the physiologic and emotional demands are great. Careful nursing assessment and support are vital. The main benefit of prenatal genetic diagnosis is that women be given the opportunity to coping with your pregnancy where fetal abnormalities has been diagnosed or achieve to a complete relaxation with the positive results obtained. Each of the three common genetic tests consist of cronic villi sampling, amnio centesis and subcutaneous fetal blood sampling have its own risks and disadvantages (See the prenatal diagnosis). Since these tests are created issues for the mother, the nurse's ...

Keywords: Prenatal, Genetic Diagnosis, Nurse