**جامعة حماه
كلية التمريض
السنة الأولى أساسيات التمريض/2/ عملي العام الدراسي 2014/2015**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**إعطاء الحقنة الشرجية**

 **الأهداف:**

1. لإزالة(تخفيف) الإمساكِ.
2. لتَهْيِئة الأمعاءِ للإجراءِ التشخيصيِ أَو الجراحيِ.
3. "لإخْلاء الغائطِ، بدء تهيئة أمعاء مرضى الشلل النصفي (فالج)، مرضى الشلل أَو الشللَ السفلي.
4. "لإعطاء الدواءِ داخل القولونِ.
5. "لإزالة الانحشار البرازيِ / غازات.
6. "لإفْراغ الأمعاءِ قبل الولادة.

**الأدوات:**

1. علبة الحقنة الشرجية.
2. أنابيب بملقط من الحجمِ الملائمِ

"( أنبوب مستقيميِ للبالغ # 16, 18, 20, 24, 30 fr)

1. الحجم الصحيح للمحَلول المُدَفَّأِ.

"(بالغ 750 إلى 1000 ملي لتر، 40.5 - 43 درجة (105 -109. فهرنهايت).

1. مقياس حرارة الحمّامِ لقيَاْس درجةِ حرارة المحَلول.
2. هلامَ قابل للذوبانَ في الماء (ومثال على ذلك: هلام k-y).
3. شرشف غير نفوذ للماء (مشمّع).
4. ورق مرحاضِ.
5. قصرية / خزانة.
6. قفازات نبوذه.
7. قماشه نظيفة ومنشفة وحوض.
8. عمود I.V.
9. وعاء باينتِ.

**الحقنة الشرجية المعلَّبة مسبقاً:**

1. صندوق معلَّب مسبقا غير مفيدة بعد الاستعمال أو قنينة بالرأسِ المستقيميِ.

2. قفازات نبوذه.

3. هلامِ مزلق.

4. شرشف غير نفوذ للماء.

5. ورقة مرحاضِ.

6. قصرية / خزانة.

7. قماشه نظيفة ومنشفة وحوض.

**الإجراء:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **الخطوات** | **التبرير** | **S** | **U** |
| 1 | قيّمْ حالة المريضِ: حركة الأمعاء الأخيرة، أنماط أمعاء طبيعية، وجود البواسيرِ، قابلية الحركة، تحكم المصرةِ الخارجيةِ. | تحدد وجود العواملِ التي تشيرُ إلى الحاجةِ للحقنة الشرجيةِ وطريقةِ التأثيرِ على الإعطاء |  |  |
| 2 | راجع طلب الطبيب للحقنة الشرجية | تحدّد مقدار الحقنة الشرجيةِ التي سَتَتطلّب للمستفيد ونوعُ الحقنة الشرجيةِ الّتي سَتُعطي (ومثال على ذلك: -، احتفاظ الزيت، طارد للغازات, الإشباع بالدواء) |  |  |
| 3 | اجمع الأدوات المناسبة | تُنظّمُ نشاطاتُ الممرض، بذلك تزيد الكفاءة. |  |  |
| 4 | حدّد المريض واشرح الإجراء | تقلّل القلق وتعزز التعاون |  |  |
| 5 | جمّعْ حقيبةَ الحقنة الشرجيةِ مع المحَلول المناسب والأنبوب المستقيمي | لتَوفير الوقتِ وتدبير الشيءِ |  |  |
| 6 | اغسل اليدين | تقلّل انتقال الكائنات الدقيقة |  |  |
| 7 | أسدل الستائر / أغلق الغرفة | تخفّضُ الإحراج وتروّجُ للراحةِ والتعاونِ. |  |  |
| 8 | ارفع السريرَ للارتفاع الملائم للعمل وارفع الحواجز الجانبية على الجانب المعاكس. | تُروّجُ لميكانيكية جسمِ جيدةِ وسلامة المريض |  |  |
| 9 | ضِعْ المريضَ على الوضع الجانبي الأيسرِ، مع ثني الركبة اليمنى. | يَسْمحُ للمحَلول ليتَدَفُّق نزِولاً بواسطة الجاذبيةِ على طول المنحنى الطبيعيِ للقولونِ السيني والمستقيم. |  |  |
| 10 | ضع شرشف غير نفوذ للماء تحت أرداف المريض | يَمْنعُ تَلويث البياضات. |  |  |
| 11 | لفّْ المريضَ، اعرّضُ فقط المنطقة المستقيمة. | يُزوّدُ الدفء ويُقلل التعرّضَ غير الضروريَ لأعضاءِ الجسم. |  |  |
| 12 | ضع عمود السرير أَو خزانة في وضعية سهلة الوصول. | يَضْمنُ الوصول في حالة المريض غير قادر على الاحتفاظ بمحَلول الحقنة الشرجيةِ. |  |  |
| 13 | ارتدي القفازات النبوذه | تمنع انتقال الأحياء الدقيقة من البراز |  |  |
| 14 | أعطي الحقنة الشرجيةَ مستخدما الصندوق مسبقة التعليب الغير مفيدة بعد الاستعمال.a. دقّق تأريخ انتهاء الصلاحيةb. أزل غطاء البلاستيكِ الرأسِ المستقيميِ.الرأس مُزَيّتُ، لكن هلام أكثرَ يُمْكِنُ أَنْ يُطبّقَ حسب الحاجة.c. باعد بين الأرداف بلطف وحدّد مكانالمستقيم. أطلب من المريضَ أن يرْتاَح مِن خلالالزَفير ببطء من خلال الفَمِّ.d. أدخل رأس القنينةِ بلطف داخل المستقيمِ.ادفع بالرأس 7.5 - 10 سنتيمتر (3 -4 بوصات) في البالغِ. | تبقي على السلامة.يُؤمن التشحيمُ الإدخالَ الناعمَ للأنبوب المستقيميِ بدون تسبّب تهييج أَو أذية مستقيميةِ.يزيد زَفير استرخاءِ المصرةِ الشرجيةِ الخارجيةِ.تَمْنعُ الأذية للغشاء المخاطي المستقيميِ. |  |  |
| 15 | ضع طبقات من ورق(مناديل) المرحاضِ حولالأنبوب عند الشرجِ وبلطف اسحبِالأنبوب المستقيمي / الحقنة الشرجية مسبقة التعلَّيب. | يؤمن الراحة والنظافة |  |  |
| 16 | اشرح للمريضِ، بأنّ شعور التمدد (الانتفاخ) طبيعيُ واطلب أن يحبسالمحَلول طالما كان ذلك ممكناً مِن خلال الاستلقاء بشكل هادئ في السريرِ. | المحلول يَنْفخُ الأمعاء. الاحتفاظ الأطول يروج لتَحْفيزِ أكثرِ فعّالية للحركة الدودية للأمعاء وللتغوّط. |  |  |
| 17 | تخلّصْ مِنْ الأدوات المستعملةِ بشكل ملائم. | يُخفّضُ انتقال ونمو الكائنات الحيّة المجهرية. |  |  |
| 18 | انزع القفازات بسَحْب داخلاً وخارجاً وارمها في القمامة. | يُخفّضُ انتقال الكائنات الحيّة المجهرية |  |  |
| 19 |  ساعدْ المريضَ ليدخل الحمّامِ أَو ساعدْ على وضع المريض على القصرية أَو الخزانة. | وضع القرفصاء الطبيعي يُحسن التغوّطِ. |  |  |
| 20 | لاحظْ خاصية الغائطِ والمحَلول. (حذّر المريضِ أَنْ لا يُنظّفَ المرحاضَ قبل التفتيشِ). | عندما الحقن الشرجية تُرتّب " حتى تتضح " ، إنه من الضروريُ مُلاحَظَة محتويات المحَلول المتحرك. |  |  |
| 21 | ساعدْ المريض حسب الحاجة لغَسْل المنطقةِ الشرجيةِ بالصابونِ والماءِ الدافئِ. | المحتويات البرازية يُمْكِنُ أَنْ تُهيج الجلدَ. تُروّجُ النظافةُ راحةِ المريض. |  |  |
| 22 | اغسل اليدين  | تُخفّض انتقال الكائنات الدقيقة |  |  |
| 23 | **وثّق**- في صفحةِ MAR - في مُلاحظاتِ الممرضينb. نوع الحقنة الشرجيةِ ومثال: kleenc. الماء الصابوني تماما الخ.d. كمية المحَلول المستخدم.e. استجابة المريضِ إلى المعالجةِ. | تبلّغ عن العنايةً المقدمة وحالة المرضى. تحْمي قانونيا. |  |  |

**S**: **مٌقنع**  **U**: **غير مقٌنع**

**ملاحظات المٌدرّس: (** الأداء في مخبر المهارات ومع مرضى المستشفيات وأماكن المجتمع. الرجاء إدراج عدد المحاولات التي أجراها الطالب ليحقّق وضعا مٌقنعا في المهارة **)**.

اسم وتوقيع المٌدرّس: ------------------------------------------------------ التاريخ: ------------------------------