**Тема: «ПРИМЕНЕНИЕ КЛИЗМ И ГАЗООТВОДНОЙ ТРУБКИ».**

Цель: Познакомиться с применением различных видов клизм.

**После изучения темы студент должен знать:**

* виды клизм
* механизм действия различных видов клизм
* противопоказания и возможные осложнения при постановке клизм
* цели, противопоказания и возможные осложнения при применении газоотводной трубки

**После изучения темы студент должен уметь:**

* осуществить наблюдение за деятельностью кишечника у пациента
* осуществить постановку всех видов клизм и газоотводной трубки (на фантоме)

**После изучения темы студент должен владеть:**

* техникой постановки очистительных клизм

**Задание 1. Строение нижних отделов желудочно-кишечного тракта**

* по учебнику анатомии или используя лекционный материал по анатомии, повтори строение отделов желудочно-кишечного тракта
* повторив материал, заполни схему строения толстого кишечника с указанием длины каждого отдела.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Слепая кишка | 6см. |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

Ответь письменно на вопрос:

Какие анатомические особенности строения прямой кишки необходимо учитывать при выполнении сестринских манипуляций?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2. Определите понятия.**

Выпиши определения, используя учебник по основам сестринского дела:

**Метеоризм** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Понос** (диарея) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Запор** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Спастический запор** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Атонической запор** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Клизма** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответьте письменно на вопрос:

В чем различия причин возникновения спастического и атонического запоров?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3. Противопоказания к процедурам**

Изучив материал по учебнику, заполни таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название процедуры** | **Противопоказания к процедуре** |
| 1 | Очистительная клизма |  |
| 2 | Масляная клизма |  |
| 3 | Гипертоническая клизма |  |
| 4 | Лекарственная клизма |  |
| 5 | Сифонная клизма |  |
| 6 | Капельно-питательная клизма |  |
| 7 | Газоотводная трубка |  |

**Задание 4. Техника выполнения процедур**

Познакомьтесь с алгоритмами манипуляций постановки клизм:

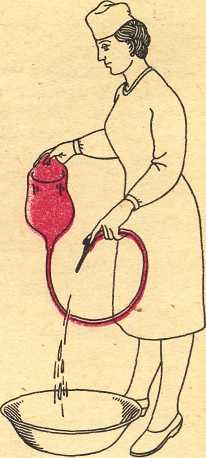
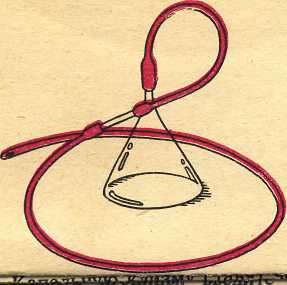
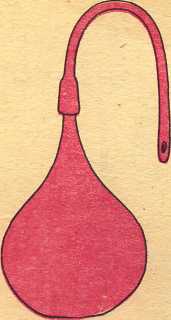
* Очистительная клизма
* Масляная клизма
* Гипертоническая клизма
* Лекарственная клизма
* Сифонная клизма
* Капельно-питательная клизма
* Газоотводная трубка

**Задание 5. Различные виды клизм**

Заполни таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во раство-ра** | **Название и Т (0С)**  **раствора** | **Глубина введения** | **Механизм действия**  **процедуры** | **Показания** | **Время**  **наступления**  **эффекта** |
| 1 | **Очистительная**  **клизма** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Масляная**  **клизма** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Гипертоничес-кая**  **клизма** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Лекарственная клизма** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Сифонная клизма** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Капельно-питательная**  **клизма** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Газоотводная трубка** |  |  |  |  |  |  |

**Задание 6. Найди соответствие вида клизм:**

****

**1** **2 3**

Подбери, какую систему необходимо подготовить для:

Сифонной клизмы\_\_\_\_\_\_\_

Масляной клизмы\_\_\_\_\_\_\_

Очистительной клизмы\_\_\_\_\_\_\_

Гипертонической клизмы\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 7. Санитарно-противоэпидемический режим.**

Заполни немые графы

СЭР после процедуры обработка многоразовых наконечников для клизм

Накопитель