**МДК 2. Технология выполнения медицинских вмешательств**

**Лекция 20. Тема: «Зондовые манипуляции»**

**Задания для студентов**

**Задание 1. -** ответьте на вопросы

|  |
| --- |
| **Зондовое кормление пациента** |
| https://images.ua.prom.st/1818859542_w640_h640_enteralnoedieticheskoezondovoe-pitanie.jpg* 1. Длина вводимой части зонда
 | https://crrezonans.ru/wp-content/uploads/2020/01/7d33161b154320c8cd2fb1b0107c710e.jpg* 1. С какой целью
 | https://findout.su/findoutsu/baza3/1203618197419.files/image012.jpg3.Температура и объем питательной смеси | C:\Users\User\Desktop\8.7.jpg1. Вид искусственного питания
 |
| **Промывание желудка** |
| https://ds02.infourok.ru/uploads/ex/1298/00067b37-da0adb95/hello_html_142a1ba4.png1. Количество воды, температура
 | https://dic.academic.ru/pictures/enc_medicine/0249011695.jpg1. На каком законе основано
 | https://img2.freepng.ru/20180613/rvr/kisspng-drawing-funnel-sales-process-whiteboard-animation-5b2103347a2d83.1036051715288901645005.jpg1. Объем
 | https://www.uu.ru/medic/images/6.jpg1. Сколько раз
 |
| **Дуоденальное зондирование** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| https://vkusnyashki.top/uploads/s/x/0/j/x0jjonhuc8ks/img/full_Fyo1skzu.jpgА | https://avatars.mds.yandex.net/get-zen_doc/35845/pub_5d6f609ef557d000ad8ecba4_5d6f61123639e600ac846ec2/scale_1200Б |
| https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1649258/b37b9b8d-4aba-47ee-8518-26b4bf3f7ef8/s1200?webp=falseВ | https://zhenomaniya.ru/wp-content/uploads/2018/11/3-11.jpgГ |

1. Что запрещено перед процедурой
 | https://zdravpechen.ru/wp-content/uploads/2019/08/Zondirovanie-zhelchnogo-puzyrya-7-min.jpg1. Каковы размеры и особенности устройства зонда
 | C:\Users\User\Desktop\slide-19.jpg1. Куда должен попасть зонд
 | https://cf2.ppt-online.org/files2/slide/j/JLo1iY2qBWOfkSAZxUsjzIPQmDt8l4KMg7y9wcHCd/slide-19.jpg1. Назовите порции, их состав
 |
| **Постановка клизм и газоотводной трубки** |
| https://gb4miass74.ru/wp-content/uploads/zaderzhka-stula-pri-gipertonuse-kishechnika.jpg1. Масляную или гипертоническую
 | https://fb.ru/misc/i/gallery/24111/573468.jpg1. Название прибора
 | http://gemoroff.ru/wp-content/uploads/2016/02/Sifonnaja-klizma.jpg1. Название процедуры
 | http://zaporozhelib.ru/img/neotlojnaya-endokrinologiya-okorokov-10317-small.png1. Название процедуры
 |
| **Катетеризация мочевого пузыря** |
| **C:\Users\User\Desktop\zhane150ml_0-1024x751.jpg**1. Название
 | **C:\Users\User\Desktop\bb28c9de24d6255b1ddadb1d5fbf69c0.jpg**1. Для какой цели
 | https://2pochky.ru/wp-content/uploads/2019/12/pp_image_3119_vcr6yhd53tpost_5be2e51633cbb-728x546.jpg14.Длина вводимой части катетера | https://2pochky.ru/wp-content/uploads/2019/12/pp_image_3119_vcr6yhd53tpost_5be2e51633cbb-728x546.jpg1. Длина вводимой части катетера
 |

**Задание** **2.** - напишите порядок подготовки пациента к процедуре «**Дуоденальное зондирование»**

1-

2-

3-

4-…

**2 Задание -** заполните таблицу

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Клизма** | **Показания** | **Оснащение** | **Раствор, количество (мл),** **Т (град)** | **Экспозиция** |
| 1 | Очистительная |  |  |  |  |
| 2 | Сифонная |  |  |  |  |
| 3 | Масляная |  |  |  |  |
| 4 | Гипертоническая |  |  |  |  |
| 5 | Лекарственная |  |  |  |  |

**Задание 3** - нужное отметить (+)

|  |  |
| --- | --- |
| **Показание** | **Клизмы** |
| **Очистительная****клизма** | **Масляная клизма** | **Гипертоническая****клизма** | **Сифонная клизма** |
| Скопление газов в кишечнике (метеоризм) |  |  |  |  |
| Атонический запор  |  |  |  |  |
| Внутренние отеки |  |  |  |  |
| Отравление |  |  |  |  |
| Спастический запор |  |  |  |  |
| Подготовка к операции |  |  |  |  |
| Задержка стула после родов |  |  |  |  |

**Задание 4 -** напишите вид, название мочевых катетеров, особенности устройства и предназначение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://alerdmed.ru/3644-thickbox_default/kateter-malekota.jpgА | http://silmag.com.ar/wp-content/uploads/2015/10/Vu_420_Imagen-011.jpgБ | https://medinhome.ru/wp-content/uploads/2020/01/423b48b4fb31e33cdf8c6a4af96d0774-1024x1024.jpgВ |