**ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными)**

**МДК.07.01 Трудовые функции младшего медицинского персонала**

**Раздел 2.Обеспечение безопасной больничной среды**

**Тема: Участие ММП в организации ББС**

**Лекция 8. Понятие о биомеханике и эргономике**

**Задания для студентов**

Уважаемые студенты!

Изучив материалы лекции и презентацию, выполните задания.

**Задание 1.** Впишите недостающее

1. Активное положение пациента - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Пассивное положение пациента - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Вынужденное положение пациента- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Эффект Вальсальвы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Постуральный рефлекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Биомеханика тела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Эргономика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**

Установите соответствие между цифрой и буквами

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Положение Фаулера
 | **А.** лежа без подушки, ноги приподняты |
| 1. Положение Симса
 | **Б.** полулежа-полусидя |
| 1. Положение Тренделенбурга
 | **В.** промежуточное между «лежа на боку и на животе» |

**Задание 3.** - ответьте на вопросы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://cf2.ppt-online.org/files2/slide/w/WOBKQdNT7sC4g5mZ8x2vXPlqIeuhLStAjJMUHn/slide-7.jpg1. Вынужденное положение (удушье)
 | http://900igr.net/up/datas/171624/014.jpg1. Правосторонний или левосторонний плеврит
 | https://cf2.ppt-online.org/files2/slide/q/Q7S0ZlOFcIzyMe2NfbnWkjmpiUVYC3H5XtsGBKDdE/slide-25.jpg А Б1. Функциональное положение, под каким углом
 |
| https://www.thoughtco.com/thmb/mgKu6fpMKmoFuCQNhGDeFqT7ziM=/1500x1000/filters:no_upscale():max_bytes(150000):strip_icc()/fowlers_trendelenburg-5bb0f23d4cedfd0026f89796.jpg А…………………………………Б1. Какое при одышке, какое при обмороке
 | https://cf.ppt-online.org/files/slide/s/sz7DZQHbAIeFoG9EvTUR5JwcdlOnYmx0jfqNPy/slide-27.jpg1. Функциональное положение, показание
 | http://vmede.org/sait/content/Pediatriya_ob_uxod_3aprudnov_2009/2_files/mb4_003.jpeg А Б1. Самое безопасное средство для транспортировки
 |
| https://cf2.ppt-online.org/files2/slide/m/M7q2vlaB5sUCONVeDZywjhczQW4kSXEJuntiHAGRL9/slide-15.jpg А Б1. В чем ошибка
 | C:\Users\User\Desktop\139494_640.jpg1. Вид танспортировки пациента
 |

|  |  |
| --- | --- |
| https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/0241/00169780-72794acf/hello_html_mc47cdf.png | https://m.studref.com/htm/img/14/8631/17.png |

 А Б1. Где пациент с инфарктом и где с одышкой
 |

**Задание 4.**

Заполните таблицу, отметив «+» особенность вида транспортировки пациента

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Особенности транспортировки** | **На каталке** | **На кресле каталке** | **Пешком с сопровождением** | **На носилках** |
| Предварительно закрепить тормоз |  |  |  |  |
| Уложить пациента |  |  |  |  |
| Установить ноги пациента на подставку для ног  |  |  |  |  |
| Дать пациенту ходунки или трость |  |  |  |  |
| Идти короткими шагами, на чуть согнутых ногах |  |  |  |  |
| Идущий сзади визуально контролирует состояние пациента |  |  |  |  |
| Нести по лестнице горизонтально |  |  |  |  |
| Придерживать пациента под руку |  |  |  |  |
| Интересоваться состоянием пациента, спрашивать о самочувствии |  |  |  |  |