**Задание в тестовой форме**

**Проведение зондового кормления тяжелобольного пациента.**

**Вариант 1**

***Выбрать один вариант ответа***

1. К какому виду питания относится кормление пациента через назогастральный зонд

а) естественному

б) искусственному

в) дополнительному

г) принудительному

2. Для определения положения зонда необходимо

а) аускультировать легкие

б) промыть зонд

в) аспирировать содержимое

г) пальпировать область желудка

3. Показание для зондового кормления

а) отсутствие аппетита у пациента

б) бессознательное состояние

в) заболевание кишечника

г) атрофия мышц

4. Как часто необходимо промывать назогастральный зонд

а) каждые 20-30 минут

б) каждый 12 часов

в) каждые 3 часа

г) каждые 24 часа

5. Продукт, применяемый при зондовом кормлении

а) картофельное пюре

б) борщ

в) сухари

г) кисель

6. Раствор для промывания назогастрального зонда

а) кипяченая вода

б) раствор марганцево-кислого калия 0,05%

в) раствор фурацилина 1:2000

г) раствор глюкозы

7. Температура питательной смеси для зондового кормления

а) 50о – 55о С

б) 35о – 37о С

в) 15о – 17о С

г) 6о – 8о С

8. Инструмент необходимый для зондового кормления

а) толстый желудочный зонд

б) дуоденальный зонд

в) тонкий желудочный зонд

г) катетер

9. Возможное осложнение при длительном оставлении назогастрального зонда в пищеводе

а) аспирация воздуха

б) язва желудка

в) пролежни слизистой пищевода

г) рефлюкс-эзофагит

10. Оптимальное положение пациента в бессознательном состоянии, при кормлении через зонд

а) положение Фаулера

б) положение на спине

в) положение Симса

г) положение на животе

11. Суточная калорийность пищи при зондовом кормлении

а) около 2000 ккал

б) около 2500 ккал

в) около 3000 ккал

г) около 3500 ккал

12. Суточное количество потребляемой жидкости для пациента, находящегося на зондовом кормлении, при отсутствии особых показаний

а) 800 мл

б) 1000 мл

в) 1200 мл

г) 2000 мл

**Задание в тестовой форме**

**Проведение зондового кормления тяжелобольного пациента.**

**Вариант 2**

***Выбрать один вариант ответа***

1. К какому виду питания относится кормление пациента через гастростому

а) естественному

б) искусственному

в) дополнительному

г) принудительному

2. Для определения положения зонда необходимо

а) ввести воздух в желудок под контролем фонендоскопа

б) промыть зонд

в) спросит о самочувствии у пациента

г) пальпировать область желудка

3. Показание для зондового кормления

а) расстройство глотания

б) булемия

в) астения

г) отсутствие аппетита

4. Кратность приемов пищи при зондовом питании

а) каждые 20-30 минут

б) каждый 12 часов

в) каждые 3 часа

г) каждые 24 часа

5. Продукт, применяемый при зондовом кормлении

а) хлеб

б) рисовая каша

в) картофельное пюре

г) сливки

6. Для смазывания назогастрального зонда перед введением используют

а) новокаин

б) сливочное масло

в) вазелиновое масло

г) раствор глюкозы

7. Температура воды для зондового кормления

а) 6о – 8о С

б) 15о – 17о С

в) 35о – 37о С

г) 50о – 55о С

8. Инструмент необходимый для зондового кормления

а) поильник

б) шприц Жане

в) чайная ложка

г) груша

9. Возможное осложнение при неправильном введении назогастрального зонда

а) ошибочное введение зонда в трахею

б) ошибочное введение зонда в носоглотку

в) пролежни

г) язвенная болезнь желудка

10. Оптимальное положение пациента, находящегося на постельном режиме, при зондовом кормлении

а) положение Фаулера

б) положение на спине

в) положение Симса

г) положение на животе

11. Соотношение белков : жиров : углеводов при зондовом кормлении

а) 2 : 2 : 1

 б) 1 : 1 : 4

 в) 2 : 4 : 2

 г) 2 : 2 : 2

12. Объем питательной смеси, вводимой за один раз при зондовом кормлении

а) 50 мл

б) 1000 мл

в) 200 мл

г) 2000 мл

**Задание в тестовой форме**

**Проведение зондового кормления тяжелобольного пациента.**

**Эталоны ответов**

**Вариант 1 Вариант 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. б
 | 1. б
 |
| 1. в
 | 1. а
 |
| 1. б
 | 1. а
 |
| 1. в
 | 1. в
 |
| 1. г
 | 1. г
 |
| 1. а
 | 1. в
 |
| 1. б
 | 1. в
 |
| 1. в
 | 1. б
 |
| 1. в
 | 1. а
 |
| 1. б
 | 1. а
 |
| 1. а
 | 1. б
 |
| 1. г
 | 1. в
 |

**Критерии оценки**

0 ошибок - 5 (отлично);

1 – 2 ошибки – 4 (хорошо);

3 – 4 ошибок – 3 (удовлетворительно);

Более 4 ошибок – 2 (неудовлетворительно).