**Тесты для самообследования знаний студентов**

ПМ 01 Медицинская медико- социальная помощь женщине, новорожденному и семье при физиологическом течении беременности, родов и в послеоперационный период.

**МДК 01.03 «Сестринский уход за здоровым новорожденным»**

Специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Подготовил: Манжикова А.У.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотренона ЦМК клинических дисциплин №3«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.Председатель \_\_\_\_\_\_Менкеева Ц.Г. | «УТВЕРЖДАЮ»Заместитель директора по УВ и МР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Д. Санджиева«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

1. Кратность проведения дородового патронажа медицинской сестрой

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 4

2. Первый дородовый патронаж проводится сестрой на сроке беременности до ( нед)

А) 10- 12

Б) 20-22

В) 23-25

Г) 26-28

3. Второй дородовый патронах проводится медицинской сестрой на сроке беременности до (нед.)

А) 18-20

Б) 20-22

В) 23-25

Г) 32-40

4. Карта профилактических прививок – это форма

А) ф-75а

Б) ф-030

В) ф-063

Г) ф-11

5. Продолжительность периода внутриутробного развития составляет ( в нед. беременности)

А) 18

Б) 24

В) 32

Г) 40

6. Первичная убыль массы тела новорожденного наблюдается в первые ( дни жизни)

А) 1-2

Б) 3-4

В) 5-6

Г) 7-8

7. Половой криз у новорожденного проявляется

А) повышение температуры тела

Б) увеличение массы тела

В) увеличение грудных желез

Г) снижением температур тела

8. Воспаление пупочной ранки новорожденного

А) гемангиома

Б) дерматит

В) потница

Г) омфалит

9. Число мочеиспусканий у новорожденного

А)20-25 раз

Б) 5-6 раз

В) 1-2 раз

Г)10-15 раз

10. Число дыхательных движений у новорожденного

А) 70 уд в мин

Б) 35 уд в мин

В) 25 уд в мин

Г) 40/60 уд в мин

11. Физиологическая желтуха у новорожденного появляется

А) в 1 сутки

Б) на 2-3 сутки

В) на 3-4 сутки

Г) на 5-6 сутки

12. Пульс у новорожденного равен

А) 100 уд в мин

Б) 80 уд в мин

В) 140 уд в мин

Г) 180/ 120 уд в мин

13. Гигиена новорожденного включает

А) проведение гигиенической ванны

Б) обработка волосистой части головы

В) ежедневный туалет

Г) обработка глаз и промежностей девочек

14. Доношенным считается ребенок, родившийся при сроке беременности (мес)

А)28-30

Б)32-34

В)35-37

Г)38-39

15. Для профилактики офтальмобленнореи применяется раствор

А) фурацилина

Б) хлорида натрия

В) сульфацил - натрия

Г) перекись водорода

 16. Второй этап реанимации при асфиксии новорожденного

А) восстановление проходимости дыхательных путей

Б) восстановление внешнего дыхания

В) коррекция гемодинамических расстройств

Г) коррекция метаболических расстройств

17. Рекомендации матери

А) прикладывайте ребенка к груди через 30 мин. после рождения

Б) прикладывать до 1 года

В) до 2 лет докармливать

Г) прикладывать через сутки

18. Грудное женское молоко – орган эндокринной системы

А) антибиотики

Б) инсулин

В) гормон окситоцин

Г) супрастил

19. Профилактика туберкулеза

А) БЦЖ

Б) АДС

В) АКДС

Г) ХАВРИКС

20. Новорожденный находится в род зале

А) 2 часа

Б) 6- часов

В) 4 часа

Г) 8 часов

21. Количество стула в день

А) 3-2

Б) 4-5

В) 6- 7

Г)4- 5

22. Как помочь матерям если ребенок болен

А) сцеживать молоко каждые 3 часа

Б) кормить чаще но менее продолжительно

В) кормить грудью чаще

Г) беспорядочно

23. Советы матери по борьбе с гипогалактией

А) дневной сон

Б) не рациональное питание

В) исключение из пищи сильно пахнущих и пряных веществ

Г) не достаточный

24. Транзиторная лихорадка

А) на 3-5 день

Б) на 7-8 день

В) на 9-10 день

Г) температура 37- 38

25. Подкожно жировой слой новорожденного

А) везде

Б) на руках

В) округлой форме

Г) сеточной формы

26. Период внутриутробного развитии

А) 30 недель

Б) 40 недель

В) 42 недель

Г) 37 недель

27. По шкале Апгар у новорожденного оценивают

А) число сердечных сокращений

Б) число дыхания

В) число мочеиспусканий

Г) цвет кожи

28. Состав мочи новорожденного

А) протеинурия

Б) гематурия

В) полиурия

Г) бактериоория

29. Патронаж медсестрой к новорожденному

А) 3-4

Б) 5-6

В) 6-7

Г) 2-3

30. Сцеживание остатков грудного молока проводится с целью

А) профилактики гипогалактии

Б) профилактики гипотрофии

В) снижение иммунитета

Г) повышения иммунитета

Эталоны ответов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Б
 | 11) Б | 21) Б |
| 1. А
 | 12) В | 22) В |
| 1. Г
 | 13) А | 23) А |
| 1. В
 | 14) Г | 24) А |
| 1. Г
 | 15) В | 25) В |
| 1. Б
 | 16) Б | 26) Б |
| 1. В
 | 17) А | 27) Г |
| 1. Г
 | 18) В | 28) А |
| 1. А
 | 19) А | 29) Г  |
| 1. Г
 | 20) А | 30) А |