**Тесты для самообследования**

ПМ 05 «Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными» (решение проблем пациента посредством сестринского ухода)

**МДК 05.03. «Технология оказания медицинских услуг»**

Специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Подготовила: Менкеева Ц.Г.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено  на ЦМК клинических дисциплин № 3  Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_ Менкеева Ц.Г.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора по УВиМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Д. Санджиева  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |

1. После обнаружения педикулеза и обработки повторный осмотр пациента производится через:
   * + - 1. 7 дней
         2. 15 дней
         3. 3 дня
         4. 5 дней
2. В развитии лихорадки различают периоды

а) четыре

б) три

в) два

г) один

1. Порционное требование после его оформления отправляют:

а) главному врачу больницы

б) Центр Госсанэпиднадзора

в) в кабинет медицинской статистики

г) на пищеблок, диетврачу

1. При заболевании печени назначают диету №

а) 7

б) 5

в) 3

г) 1

1. Каким должно быть движение ватного тампона при подмывании пациента.
2. от половых органов к анусу
3. от ануса к половым органам
4. хаотично
5. справа налево
6. Опрелости могут развиваться:

а) на затылке

б) на лопатках

в) в паховых складках

г) на локтях

1. При появлении у пациента трещин на губах медицинская сестра может их обработать
2. Вазелином
3. 5% раствором перманганата калия
4. 3% раствором перекиси водорода
5. 70 гр раствором этилового спирта
6. Аппарат для увлажнения кислорода при ингаляционном применении называется:

а) тонометр

б) фонендоскоп

в) аппарат Потена

г) аппарат Боброва

1. Длительность постановки банок (в мин):

а) 60

б) 30 - 40

в) 10 – 15

г) 2 – 3

1. При проведении оксигенотерапии кислород увлажняют с целью:

а) предотвращения сухости слизистых оболочек дыхательных путей

б) пеногашения слизистой мокроты

в) предотвращения переувлажнения слизистых оболочек дыхательных путей

г) понижения давления

1. Оксигенация это

а) введение кислорода в организм

б) насыщение крови кислородом

в) ингаляционный способ введения кислорода

г) неингаляционный способ введения кислорода

1. При постановке очистительной клизмы наконечник вводят на  
   глубину:

а) 3-5 см

б) 5-8 см

в) 8-10 см

г) 12-15 см

1. При катетеризации мужчин катетер вводят на глубину (в см)
2. 20-25
3. 10-12
4. 5-6
5. 1-2
6. Для стимуляции при дуоденальном зондировании используют:

а) 0,9% раствор натрия хлорида 50 мл

б) 0,01% раствор калия перманганата 50 мл

в) 25% раствор магния сульфата 50 мл

г) 4% раствор натрия гидрокарбоната 50 мл

1. Местное действие оказывает препарат, введенный
2. через рот
3. под язык
4. через лекарственную клизму
5. в ухо
6. Внутрикожно вводят:
7. кордиамин
8. туберкулин
9. анальгин
10. димедрол
11. Место для внутримышечной инъекции — квадрант ягодицы:
12. нижненаружный
13. верхневнутренний
14. Верхненаружный
15. Нижневнутренний
16. Для внутривенной инъекции сестра использует вены
17. кисти
18. стопы
19. подколенной ямки
20. локтевого сгиба
21. Препарат для обработки кожи вокруг трахеостомы:
22. паста Стомагезив
23. мазь Ируксол
24. лосьон Ниттифор
25. борная мазь
26. Продукты, усиливающие перистальтику кишечника:
27. вяжущие, слизистые
28. протертые, легкоусваиваемые
29. богатые белками
30. богатые клетчаткой
31. Психологическая проблема стомированного пациента постоперационного периода:
32. бессонница
33. депрессия
34. сердцебиение
35. тошнота
36. Кал для исследования на яйца гельминтов должен быть доставлен в лабораторию:

а) в течение 1 часа после дефекации в теплом виде

б) в течение 12 часов после дефекации

в) в течение 18 часов после дефекации

г) в любое время после дефекации

1. Для исследования по Нечипоренко мочу собирают:

а) в течение 12 часов в один сосуд

б) в течение суток в три баночки

в) мочу берут утром катетером

г) после тщательного туалета наружных половых органов среднюю порцию струи

1. Проба Аддиса-Каковского - это определение:

а) фильтрационной функции почек

б) концентрационной функции почек

в) водовыделительной функции почек

г) количественное определение форменных элементов

1. Соотношение количества потребленной и выделенной жидкости за сутки:
2. Диурез
3. Водный баланс
4. Дизурия
5. Ишурия
6. Подготовка пациента к внутривенной урографии включает:
7. промывание желудка
8. обильное питье
9. очищение кишечника
10. ограничение пищи
11. Эндоскопическое исследование мочевого пузыря — это:
12. цистоскопия
13. ирригоскопия
14. колоноскопия
15. фиброгастроскопия
16. Подготовка пациента к колоноскопии включает:
17. высококалорийную диету
18. низкокалорийную диету
19. ограничение жидкости
20. постановку очистительных клизм
21. Тело умершего переводят в патологоанатомическое отделение после констатации биологической смерти (в час)
22. через 6
23. через 2
24. через 1
25. сразу после констатации смерти
26. Необратимым этапом умирания организма является
27. клиническая смерть
28. агония
29. биологическая смерть
30. преагония

**Эталоны ответов**

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