Рассмотрено на заседании ЦМК клинических дисциплин №2 протокол № \_\_6\_ от «12» января 2022 г. и представляется на утверждение

Председатель ЦМК:\_

Вольф С.А.

## Перечень заданий и манипуляций для подготовки к дифференцированному зачету ОП.01 Здоровый человек и его окружение Специальность 31.02.01 Лечебное дело

## Курс 1

## Группа 111, 112

- 1. Продемонстрируйте алгоритм антропометрии новорожденного: взвешивание, измерение роста.
- 2. Продемонстрируйте технику измерения наружных размеров таза. Дайте им характеристику.
- 3. Опишите особенности ухода за пациентами с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления лиц пожилого и старческого возраста.
  - 4. Продемонстрируйте алгоритм выслушивания сердцебиения плода.
- 5. Продемонстрируйте алгоритм пульсоксиметрии лиц пожилого и старческого возраста.
- 6. Продемонстрируйте алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при коронавирусной инфекции лиц пожилого и старческого возраста.
- 7. Опишите особенности ухода за пациентами с заболеваниями органов дыхания. Продемонстрируйте алгоритм ЧДД лиц пожилого и старческого возраста.

- 8. Опишите особенности ухода за пациентами неврологического профиля. Продемонстрируйте алгоритм подачи судна лицам пожилого и старческого возраста.
- 9. Опишите особенности ухода за пациентами с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления лиц пожилого и старческого возраста.
- 10. Продемонстрируйте алгоритм прикладывание к груди новорожденного.
- 11. Продемонстрируйте алгоритм подачи кислорода из кислородной подушки лицам пожилого и старческого возраста.
- 12. Продемонстрируйте алгоритм снятия ЭКГ лиц пожилого и старческого возраста. Расскажите об ошибках при снятии ЭКГ.
- 13. Опишите особенности ухода за пациентами с сахарным диабетом. Продемонстрируйте алгоритм измерения сахара в крови с помощью глюкометра.
  - 14. Продемонстрируйте алгоритм пеленания новорожденного.
- 15. Продемонстрируйте алгоритм обработка кожи, глаз, ушей, носа новорожденного.
  - 16. Продемонстрируйте алгоритм сердечно-легочной реанимации.
- 17. Продемонстрируйте алгоритм введение вакцины против вирусного гепатита В новорожденному.
- 18. Продемонстрируйте алгоритм обработки культи пуповины и пупочного остатка новорожденому.
- 19. Продемонстрируйте алгоритм прикладывание к груди новорожденного.
- 20. Опишите особенности ухода за пациентами с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Продемонстрируйте алгоритм размещение пациента в положении Фаулера.

- 21. Опишите особенности ухода за пациентами с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Продемонстрируйте алгоритм размещение пациента в положении Симса.
- 22. Ситуационная задача. Среднегодовая численность населения в крае составила 19 млн. чел., из них 12 млн. женщины в возрасте 15-49 лет. В течение года в области родилось 28.000, умерло 15.000 человек, в том числе детей до 1 года — 950 человек, прибыло в край на постоянное жительство 17.000, выбыло на постоянное жительство за пределы края 20.000.

## Определить:

- общий показатель рождаемости;
- общий коэффициент смертности;
- показатель общей плодовитости.
- 23. Вы фельдшер ФАП. Составьте схему первого дородового патронажа беременной.
- 24. Вы фельдшер ФАП. Составьте памятку для родителей «Профилактика плоскостопия», «Профилактика развития близорукости» детей младшего школьного возраста.
- 25. Напишите социально-психологический портрет традиционной семьи. Какие проблемы, по Вашему мнению, имеются в этой семье. Как их преодолеть?

Преподаватель клинических дисциплин \_\_\_\_\_\_Вольф С.А.