

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 новорожденному.

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 размещения 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.