

Рубежный контроль. «Физикальное обследование пациента (ССС)».

1. Перечислить необходимо оборудование для обследования СССР.
2. Продолжительность выполнения станции.
3. Осмотр проводится при позиции пациента в положении лежа с приподнятым головным концом под \_\_\_ градусов.
4. Что включает в себя оценка состояния вен?
5. Что подразумевается под правильной оценкой параметров пульса на лучевых артериях.
6. Что включает в себя измерение частоты дыхательных движений?
7. Уточняющие вопросы о факторах, изменяющих показатели артериального давления.
8. Что включает в себя уборка инвентаря после обследования?
9. Что включает в себя оценка признаков коарктации аорты?
10. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: Систолический шум в точке выслушивания митрального клапана. III тон в точке выслушивания митрального клапана. Расщепление тона в точке выслушивания легочного клапана
11. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: верхушечный толчок смещен латерально и вниз, локализованный. Систолический и диастолический шум в точке выслушивания аортального клапана. Диастолический шум в точках выслушивания легочного, трикуспидального, митрального клапанов. Тон изгнания в точке выслушивания аортального клапана.
12. Что включает в себя оценка признаков венозного застоя?
13. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: отсутствие верхушечного толчка. Систолический шум в точке выслушивания легочного клапана. Диастолический шум в точках выслушивания трикуспидального клапана. Расщепление тона в точке выслушивания легочного клапана.
14. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: отсутствие верхушечного толчка. Систолический шум в точке выслушивания аортального, легочного, трикуспидального, митрального клапанов. Тон изгнания в точке выслушивания легочного клапана.
15. Опишите процедуру измерения артериального давления.
16. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: Верхушечный толчок локализованный. Систолический, усиливающийся на вдохе шум в точке выслушивания трикуспидального клапана. Расщепление тона в точке выслушивания легочного тона.
17. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: отсутствие верхушечного толчка. Систолический, усиливающийся на вдохе шум в точке выслушивания трикуспидального клапана. Диастолический шум в точке выслушивания митрального клапана. Тон изгнания в точке выслушивания легочного клапана. Тон открытия в точке выслушивания митрального клапана.
18. Опишите последовательность процедуры аускультации сердца.
19. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: верхушечный толчок локализованный. Систолический шум в точках выслушивания аортального, легочного, трикуспидального, митрального клапанов.
20. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: верхушечный толчок локализованный. Систолический шум в точках выслушивания легочного, трикуспидального, митрального клапанов. Расщепление тона в точке выслушивания легочного клапана.
21. Какой клинический диагноз будет Вами установлен при следующих результатах обследования СССР: верхушечный толчок локализован нормально, продолжительный. Систолический шум в точках выслушивания трикуспидального и митрального клапанов. Расщепление тона в точке выслушивания легочного клапана. III и IV тоны в точке выслушивания митрального клапана.