Перечень практических заданий для подготовки учащихся

к экзамену по учебному предмету «Клиническая патология»

специальности 2-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

2022/2023 учебный год

1. Проведите обработку пациента при выявлении педикулеза.Заполните бланк экстренного извещения.
2. Продемонстрируйте помощь при физиологических отправлениях: смена памперса, подача судна, мочеприёмника.
3. Продемонстрируйте проведение личной гигиены пациенту (уход за полостью рта, полостью носа, ушами, глазами).
4. Продемонстрируйте технику смены нательного и постельного белья, смены подгузника тяжелобольному пациенту.
5. Продемонстрируйте подмывание наружных половых органов женщины.
6. Продемонстрируйте подмывание наружных половых органов мужчины.
7. Продемонстрируйте технику кормления тяжелобольных пациентов (с ложечки, из поильника, через назогастральный зонд).
8. Продемонстрируйте технику проведения комплекса мероприятий по профилактике пролежней.
9. Продемонстрируйте технику применения грелки, пузыря со льдом.
10. Продемонстрируйте технику измерения роста, веса пациентов. Рассчитайте и оцените индекс массы тела.
11. Продемонстрируйте технику постановки согревающего компресса пациенту на сустав.
12. Продемонстрируйте медицинский уход за лихорадящим пациентом.
13. Продемонстрируйте технику проведения гигиенической антисептики кожи рук.
14. Составьте алгоритм подготовки пациента и сбора мочи на общий анализ, анализ по Зимницкому, по Нечипоренко.
15. Составьте алгоритм подготовки пациента и сбора мокроты на общеклиническое исследование, микробиологическое исследование мокроты с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.
16. Составьте алгоритм подготовки пациента и сбора мокроты на микобактерии туберкулеза.
17. Продемонстрируйте технику измерения артериального давления и подсчет пульса. Оцените полученные результаты и зарегистрируйте в температурном листе.
18. Продемонстрируйте технику измерения температуры тела пациента. Оцените полученные результаты и зарегистрируйте в температурном листе.
19. Продемонстрируйте технику измерения пульса пациента. Оцените полученные результаты и зарегистрируйте в температурном листе.
20. Продемонстрируйте технику измерения частоты дыхания. Оцените полученные результаты и зарегистрируйте в температурном листе.
21. Продемонстрируйте технику постановки очистительной клизмы. Показания, противопоказания.
22. Продемонстрируйте набор лекарственных средств из ампулы и флакона.
23. Продемонстрируйте технику выполнения внутримышечной инъекции.
24. Продемонстрируйте технику выполнения подкожной инъекции.
25. Продемонстрируйте технику выполнения внутривенного струйного введения лекарственного средства.
26. Продемонстрируйте технику взятия крови из вены для лабораторного исследования.
27. Продемонстрируйте технику выполнения подкожного введения инсулина.
28. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при приступе стенокардии, инфаркте миокарда.
29. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при приступе бронхиальной астмы.
30. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе.
31. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при сердечной астме и отеке легких.
32. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при обмороке, коллапсе.
33. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при желудочно-кишечном кровотечении.
34. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при приступе печеночной колики.
35. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи при приступе почечной колики.