1. Принципы философии сестринского дела в России
2. Основные концепции теории Маслоу. Пирамида потребностей Маслоу.
3. Сестринский процесс – метод организации оказания сестринской помощи.
4. 1 этап сестринского процесса – оценка состояния пациента. Заполнение листа первичной оценки.
5. 2 этап сестринского процесса – выявление проблем пациента
6. 3 этап сестринского процесса – постановка целей сестринских вмешательств.
7. 4 этап сестринского процесса – объём вмешательств. Требования к формулированию целей. Условия чёткого выполнения вмешательств.
8. 5 этап сестринского процесса – оценка результата. Документация к сестринскому процессу.
9. Действия медицинских работников в «аварийных ситуациях»: при загрязнении биологическими жидкостями пациентов.
10. Понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции.
11. Характеристика современных средств дезинфекции.
12. Значимость предстерилизационной очистки инструментария многоразового использования, аппаратуры.
13. Контроль качества предстерилизационной очистки инструментария.
14. Стерилизация: понятие, методы и режимы.
15. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Помощь сестринского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током.
16. Устройство и функции приёмного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в стационар.
17. Документация приёмного отделения. Осмотр пациента на педикулёз.
18. Проведение санитарной обработки пациента. Осмотр пациента на педикулёз.
19. Транспортировка пациента в отделение
20. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.
21. Организация питания в стационаре. Основные принципы лечебного питания. Кормление тяжелобольных пациентов в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника.
22. Личная гигиена пациента. Основные принципы ухода за тяжелобольным пациентом.
23. Смена нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту. Требования к постельному белью. Бельевой режим стационара.
24. Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней.
25. Профилактика пролежней.
26. Уход за кожей и естественными складками, опрелости (места образования, причины, меры профилактики).
27. Понятие «простейшая физиотерапия». Виды и цели физиотерапевтических процедур.
28. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом.
29. Правила выписывания и хранения лекарственных средств в отделении стационара: на сестринском посту, в процедурном кабинете. Хранение препаратов списка «А» и «Б»
30. Выписка, учёт и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств.
31. Правила раздачи лекарственных средств. Понятия «до еды», «во время еды», «после еды».
32. Пути введения лекарственных средств. Способы наружного применения лекарственных средств. Достоинства и недостатки.
33. Введение лекарственных средств через рот, под язык, через прямую кишку. Достоинства и недостатки.
34. Паретеральный путь введения лекарственных средств. Достоинства и недостатки.
35. Ингаляционный способ введения лекарственных средств через рот и через нос. Обучение пациента технике применения дозированного и недозированного аэрозоля в ингаляторе.
36. Виды шприцев и игл, ёмкости шприцев и размеры игл. Цена деления шприца.
37. Сборка шприца однократного применения.
38. Набор лекарственного средства из ампулы. Техника безопасности при работе с ампулой.
39. Набор лекарственного средства из флакона. Соблюдение правил асептики.
40. Расчёт доз инсулина. Техника проведения инъекции инсулина.
41. Взятие крови для биохимического анализа из вены.
42. Расчёт доз пенициллина. Стандарты разведения. Техника проведения инъекции.