Компетентно-ориентированные вопросы для зачёта

по учебной практике ПМ 04 «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными (Решение проблем пациента посредством сестринского ухода)» для студентов медицинского колледжа ВолГМУ.

Вопросы

Изучаемые

компетенции

1. Устройство и функции приемного отделения.
2. Содержание деятельности сестринского персонала в приемном отделении.
3. Медицинская документация приемного отделения.
4. Осуществление полной и частичной санитарной обработки пациента.
5. Проведение осмотра пациента с целью выявления педикулеза, организовать соответствующие противоэпидемические мероприятия, пользоваться противопедикулезной укладкой.
6. Оформление титульного листа «Медицинской карты стационарного больного» и карты выбывшего из стационара, регистрация пациента в журнале учета приема больных и отказов в госпитализации.
7. Проведение антропометрии.
8. Транспортировка пациента в лечебное отделение.
9. Требования к личной гигиене и медицинской одежде персонала.
10. Уровни мытья рук.
11. Сущность лечебно-охранительного режима, его значение для пациента.
12. Приемы перемещения и изменения положения тела пациента в постели.
13. Факторы риска возникновения несчастных случаев у пациентов различного возраста.
14. Методы снижения травмирования пациентов.

ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.8

ПК 4.5 ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.8

ПК 4.6. ПК 4.7. ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.6. ПК 4.11.

ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.5 ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.1.- 4.2. ПК 4.5 - 4.6.

ПК 4.1. - 4.6. ПК 4.8

ПК 4.1. - 4.3. ПК 4.7. ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.1. ПК 4.3.-4.4 ПК 4.6. ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.4. ПК 4.8

ПК 4.3. ПК 4.4.

ПК 4.8

15. Факторы риска в работе медсестры (физические, химические, биологические, психологические).

16. Правила выписывания и получения лекарственных средств отделением в лечебно-профилактическом учреждении.

17. Правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарств.

18. Принципы гигиенического ухода.

19. Факторы риска образования пролежней.

20. Места возможного образования пролежней.

21. Стадии образования пролежней.

22. Правила сбора и транспортировки грязного белья.

23. Понятие о простейшей физиотерапии.

24. Цели и методы оксигенотерапии.

25. Понятие, виды, периоды лихорадки.

26. Основные принципы сбалансированного и рационального питания, характеристику основных лечебных столов.

27. Организация питания пациентов в стационаре.

28. Виды клизм.

29. Цели, противопоказания и возможные осложнения при применении газоотводной трубки.

30.Оказание первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушье)

31.Оказание первой доврачебной помощи при кровохаркании, легочном кровотечении

32.Оказание первой доврачебной помощи при спонтанном пневмотораксе

33.Оказание первой доврачебной помощи при острой дыхательной недостаточности

34. Проведение оксигенотерапии различными методами

35. Умение пользоваться карманным ингалятором

36. Подготовка больных к рентгенологическим и функциональным методам обследования органов дыхания.

37. Определение характеристик артериального пульса на лучевой артерии

ПК 4.4. ПК 4.11.

ПК 4.5

ПК 4.4. ПК 4.5 ПК 4.8

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.7. ПК 4.11.

ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.2. ПК 4.3.ПК 4.6.

ПК 4.8

ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.6. ПК 4.8

ПК 4.1 - 4.6.

ПК 4.2. ПК 4.3.

ПК 4.6. ПК 4.10. ПК 4.11.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.8 ПК 4.10.

ПК 4.1 - 4.3.

ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.2. - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.2. - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.6.

ПК 4.6.

38. Измерение артериального давления. Регистрация результатов исследования артериального пульса и артериального давления в температурном листе.

39. Оказание неотложной помощи при приступе стенокардии, при развитии острого инфаркта миокарда

40. Оказание первой доврачебной помощи при острой сердечной недостаточности

41. Оказание первой помощи при острой сосудистой недостаточности

42. Оказание первой доврачебной помощи при острых болях в животе

43. Оказание первой доврачебной помощи при желудочном кровотечении

44. Оказание первой доврачебной помощи при вздутии живота

45. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте в сознании.

46. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте в бессознательном положении.

47.Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования

48.Проведение промывания желудка толстым зондом.

49.Подготовка больного к рентгенологическому исследованию желудка

50.Подготовка больного к ФГС

51.Подготовка больного к рентгенологическому исследованию кишечника, колоноскопии

52.Подготовка больного к УЗИ органов брюшной полости

53.Проведение фракционного исследования желудочного сока.

54.Установка назогастрального зонда.

55.Проведение дуоденального зондирования.

56.Введение газоотводной трубки.

57.Постановка очистительной клизмы.

58.Постановка сифонной клизмы.

59.Постановка масляной и гипертонической клизмы.

ПК 4.1 - 4.3.

ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3.

ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3

ПК 4.1 - 4.3.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.2. - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.2. - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.2. - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.2. - 4.3. ПК 4.6.

60.Постановка лекарственной клизмы.

61.Определение отеков на ногах, пояснице больного

62.Определение водного баланса.

63.Сбор мочи для исследования на общий анализ

64.Сбор мочи для исследования по Нечипоренко, по Земницкому.

65.Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.

66.Подготовка больных к обзорной и внутривенной урографии

67.Подготовка больных к УЗИ почек

68.Подготовка больных к радиоизотопным исследованиям почек

69.Неотложная помощь при острой задержке мочи

70.Проведение непрямого массажа сердца.

71.Проведение искусственной вентиляции легких.

72.Ведение медицинской документации на посту.

73. Ведение медицинской документации приемного покоя.

74. Ведение медицинской документации процедурного кабинета.

75.Контроль за выполнением больничного режима. Осмотр и разморозка холодильников, тумбочек.

76. Составление порционника.

77. Диет режим. Виды диет.

78. Постановка внутрикожной инъекции. Диаметр и длина иголки, объем шприца.

79. Постановка подкожной инъекции. Диаметр и длина иголки, объем шприца.

80. Постановка внутримышечной инъекции. Диаметр и длина иголки, объем шприца.

81. Постановка внутривенной инъекции. Диаметр и длина иголки, объем шприца.

82. Осложнения инъекций. Инфильтрация, масляная эмболия. Действия медсестры по предупреждению и купированию состояния.

83. Осложнения инъекций. Крапивница, ангионевротический отек, воздушная

эмболия. Действия медсестры по предупреждению и купированию состояния.

84. Осложнения инъекций. Анафилактический

шок, гематома. Действия медсестры по предупреждению и купированию состояния.

ПК 4.1 - 4.3.

ПК 4.1 - 4.3.

ПК 4.6.

ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.4. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.5 ПК 4.6.

ПК 4.5 ПК 4.6.

ПК 4.5 ПК 4.8

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.5 ПК 4.8

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.5 ПК 4.8

ПК 4.1 - 4.3. ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.1.- 4.3. ПК 4.6. ПК 4.7. ПК 4.8 ПК 4.11.

ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1. - 4.3. ПК 4.6.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

85. Введение инсулина.

86. Постановка антибиотиков.

87. Особенности введения хлорида кальция, масляных растворов, гепарина, сердечных гликозидов.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.

ПК 4.1. - 4.3.