

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
медицинский колледж
Вопросы к экзамену
по МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу
для обучающихся 1 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями).
2. Понятия: деонтология, медицинская деонтология.
3. Понятие этики, морали, нравственности. Категории медицинской этики: долг, совесть, достоинство, такт. Медицинская этика.
4. Понятие миелогении, виды миелогений. Ятрогенные заболевания, их предупреждение.
5. Моральная и правовая ответственность медицинских работников. Понятие биомедицинской этики, проблемы, принципы.
6. Основы законодательства о здоровье граждан РФ. Пути госпитализации пациента в стационар.
7. Прием пациента в стационар.
8. Функциональные обязанности медицинской сестры приёмного отделения.
9. Устройство и функции приёмного отделения стационара. Медицинская документация приёмного отделения стационара.
10. Виды санитарной обработки пациентов: полная, частичная. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулёза.
11. Дезинсекционные мероприятия при педикулёзе. Педикулоцидные препараты. Проведение антропометрических измерений.
12. Транспортировка пациента в лечебное отделение. Источники информации.
13. Субъективное обследование. Объективные методы обследования пациента.
14. Общее состояние пациента. Виды сознания пациента. Положение пациента в постели.
15. Состояние кожи и слизистых. Патологические разновидности кожи.
16. Исследование артериального пульса (частота, напряжение, наполнение), места определения пульса.
17. Измерение артериального давления. Оценка показателей артериального давления
18. Наблюдение за дыханием (тип, частота, глубина, ритм). Одышка, виды. Патологические типы дыхания: Куссмауля, Чейн-Стокса, Биота. Кашель: сухой, влажный.
19. Определение суточного диуреза и водного баланса, оценка результата. Источники информации. Субъективное обследование
20. Положение пациента в постели. Состояние кожи и слизистых. Патологические разновидности кожи.
21. Исследование артериального пульса (частота, напряжение, наполнение), места определения пульса. Измерение артериального давления. Оценка показателей артериального давления.
22. Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Колебание температуры в течение дня.
23. Термометрия. Виды и устройство термометров. Основные способы измерения температуры тела. Дезинфекция и хранение термометров.
24. Понятие «лихорадка». Виды лихорадок.
25. Проблемы пациента при нарушении удовлетворения потребности поддерживать нормальную температуру тела.
26. Уход за лихорадящим пациентом. Помощь пациенту в каждом периоде лихорадки
27. Организация питания в стационаре. Регламентирующие документы по организации питания в МО.
28. Основные принципы лечебного питания. Требования к диетам.
29. Характеристика стандартных диет.
30. Санэпид режим в буфетной. Режим мытья посуды. Контроль за хранением и ассортиментом продуктов, разрешенных к передаче в стационаре.
31. Проблемы пациента в связи с невозможностью удовлетворить потребность в личной гигиене.
32. Значение личной гигиены пациента. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды. Виды санитарной обработки пациентов: полная, частичная.

33. Частичная санитарная обработка тяжелобольного пациента: влажное обтирание и обмывание в условиях постели.

34. Профилактика опрелостей. Опрелости (причины, места образования, меры профилактики). Дезинфекция и утилизация использованного оборудования и расходных материалов.

35. Консультирование пациента и его семьи по вопросам личной гигиены тяжелобольного пациента

36. Смена нательного и постельного белья. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе.

37. Уход за пациентом при риске развития пролежней. Оценка риска развития пролежней у пациента по шкале Ватерлоу.

38. Уход за пациентом согласно стандартного плана при риске развития пролежней. Использование современных средств ухода за пациентом при риске развития пролежней.

39. Понятие «простейшая физиотерапия». Виды простейших физиотерапевтических процедур.

40. Местные ванны: с постоянно повышаемой температурой, тёплые, контрастные, холодные. Местные обливания: обмывания и растирания.

41. Показания, противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур.

42. Применение холода. Возможные осложнения и их профилактика. Право пациента на информацию о процедуре. Необходимость согласия пациента на процедуру.

43. Постановка, снятие банок, горчичников. Приготовление и применение грелки, пузыря со льдом. Приготовление и применение холодного, согревающего компресса.

44. Гирудотерапия: показания, противопоказания, постановка, снятие пиявок, осложнения после применения пиявок. Универсальные меры предосторожности при уходе за пациентом после снятия пиявок.

45. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Осуществление оксигенотерапии с помощью носовой кислородной канюли, носового катетера. Техника безопасности при работе с кислородом.

46. Промывание желудка. Цели промывания желудка. Противопоказания и возможные осложнения при выполнении этой манипуляции. Виды желудочных зондов.

47. Промывание желудка. Последовательность действий. Взятие промывных вод для исследования.

48. Помощь пациенту во время рвоты. Уход при рвоте у тяжелобольного, ослабленного, находящегося без сознания пациента.

49. Катетеризация мочевого пузыря. Цели катетеризации. Возможные осложнения. Право пациента на информацию. Необходимость получения согласия на процедуру.

50. Виды катетеров. Катетеризация мягким катетером мочевого пузыря женщины и мужчины (на фантоме). Профилактика ВБИ.

51. Универсальные меры предосторожности при постановке клизм.

52. Клизмы. Виды клизм: очистительная, послабляющая /масляная, гипертоническая/, сифонная.

53. Право пациента на информацию о процедуре. Подготовка пациента к постановке различных видов клизм /на фантоме/. Наблюдение и уход за пациентом после окончания процедуры.

54. Газоотводная трубка, показания к применению газоотводной трубки. Возможные осложнения. Обеспечение инфекционной безопасности. Дезинфекция использованного оборудования.

55. Обучение пациента методам подготовки и технике взятия мочи, мокроты, кала.

56. Взятие мокроты на общий анализ, на микобактерии туберкулеза для бактериологического исследования.

57. Взятие мочи для клинического анализа по Нечипоренко, по Зимницкому, по Амбюрже, по Каковскому-Аддису, на сахар, ацетон, диастазу, 17 кетостероидов, для бактериологического исследования.

58. Взятие кала для копрологического и бактериологического следования, на скрытую кровь, для исследования на простейших и яйца гельминтов. Взятие кала для копрологического исследования на скрытую кровь, на гельминтоз, на энтеробиоз, для бактериологического исследования, на наличие простейших.

59. Техника взятия содержимого зева, носа, носоглотки для бактериологического исследования. Доставка полученных проб в лабораторию. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию. Транспортировка биологического материала в лабораторию.

60. Рентгенологическое исследование. Основные понятия: рентгеноскопия, рентгенография, флюорография, томография.

61. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям желудка и толстого кишечника. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям мочевыводящих путей, желчного пузыря и желчевыводящих путей.

62. Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям бронхов, желудка, мочевого пузыря, кишечника. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.

63. Первичная оценка потребностей в нормальном дыхании, адекватном питании и питье, физиологических отправлениях, движении, в сне, одежде (надевании раздевании, выборе), осуществлении личной гигиены, в поддержании нормальной температуры тела, безопасной окружающей среды, потребностей в общении, труде и отдыхе.

64. Признаки нарушения функций нормального дыхания, адекватного питания и питья, физиологических отпавлений, движений, сна, одежде (надевание, раздевании, выборе), осуществления личной гигиены, поддержания нормальной температуры тела, безопасной окружающей среды, общения, отдыха и труда.

65. Особенности удовлетворения потребностей у пациентов разных возрастных групп в норме, при нарушении здоровья.

66. Определение целей профессионального ухода при нарушении удовлетворении различных потребностей.

67. Выборка назначений из медицинской карты. Выписка требований (накладной) на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки. Правила хранения и распределения лекарственных средств в отделении: - на сестринском посту; - в процедурном кабинете.

68. Выписка, учёт и хранение наркотических, сильнодействующих лекарственных средств; список «А», «Б».

69. Пути введения лекарственных средств в организм человека. Правила раздачи лекарственных средств; понятия «до еды», «после еды», «во время еды».

70. Информирование пациента о лекарственном препарате. Право пациента на информацию о лекарственном средстве. Необходимость получения согласия пациента на введение лекарств.

71. Энтеральный способ введения лекарственных средств: сублингвальный, пероральный, ректальный.

72. Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые оболочки. Применение на кожу мазей, присыпок, пластыря. Закапывание капель в нос, глаза, уши.

73. Ингаляционный способ введения лекарственных средств.

74. Правила проведения медицинскими организациями диспансерного наблюдения.

75. Перечень заболеваний (состояний) при которых устанавливается диспансерное наблюдение.

76. Деятельность медицинской сестры/медицинского брата при проведении диспансерного наблюдения.

77. Критерии эффективности диспансерного наблюдения. Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного наблюдения.

78. Виды и характеристика боли. Эмоциональная и физическая сторона боли.

79. Первичная оценка боли. Использование шкал, по оценке интенсивности боли.

80. Возможные проблемы пациента, связанные с болью.

81. Психологическая помощь семье и близким обреченного. Обучение их элементам ухода и психологической помощи.

82. Обструкция дыхательных путей. Прием Хеймлиха для взрослого человека, находящегося в сознании, без сознания.

83. Причины, приводящие к внезапной остановке сердца: ИБС, электротравма. Признаки клинической смерти.

84. Последовательность действий при обнаружении пострадавшего без признаков жизни: осмотр места происшествия, определение признаков жизни, и т.д

85. СЛР взрослого, ребенка, младенца одним и/или двумя спасателями.

86. Признаки эффективности и неэффективности СЛР. Универсальные меры предосторожности при проведении ЭСР.

87. Стадии терминального состояния, их основные клинические проявления.

88. Посмертный уход.

89. Потери. Смерть горе.

90. Посмертный уход.