ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России

медицинский колледж

Вопросы к экзамену по ПМ 01.

«Осуществление профессионального ухода за пациентами»

для студентов 1 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело

**по МДК.01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека**

1. Система государственных гарантий в области охраны здоровья населения РФ. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
2. Структура медицинской организации.
3. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, лечебно-

гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.

1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Понятие, виды.
2. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к дезинфицирующим агентам, длительность выживания на объектах внешней среды, пути передачи).
3. Группы риска ИСМП.
4. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.
5. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.
6. Мероприятия по экстренной профилактике ВИЧ-инфекции.
7. Понятие «инфекционный процесс». Способы передачи инфекции в медицинском учреждении.
8. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции.
9. Группы риска и резервуары возбудителей ВБИ
10. Понятие «инфекционный процесс». Способы передачи инфекции в медицинском учреждении.
11. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции.
12. Группы риска и резервуары возбудителей ВБИ.
13. Заполнение экстренного извещения в СЭС(ф058/у). Заполнение журнала учета инфекционных заболеваний( ф060/у)
14. Понятие Безопасная больничная среда. Понятие инфекционный контроль.
15. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
16. Понятие санитарно-противоэпидемиологический режим медицинской организации.
17. Профилактика профессиональных заражений. Универсальные и стандартные меры профилактики ВБИ
18. Состав аптечки «Анти-ВИЧ». Действия медицинской сестры при аварийных ситуациях.
19. Меры профилактики при случайных попаданиях биологических жидкостей на кожу и слизистые (на слизистую глаз, на поверхность кожи, на слизистую полости рта и т.д.).
20. Определение понятий дезинфекция, дезинсекция, дератизация.
21. Виды дезинфекции: профилактическая, очаговая (текущая и заключительная).
22. Методы дезинфекции: механический, физический, химический.
23. Требования к дезинфицирующим средствам.
24. Основные группы химических веществ, используемые в качестве дезинфицирующих средств.
25. Токсичность дезинфицирующих препаратов. Меры предосторожности.
26. Дезинфекция в МО.
27. Текущая, генеральная уборки помещений.
28. Безопасность при работе с дезинфицирующими средствами.
29. Уборочный инвентарь: выбор, использование, обработка, хранение.
30. Основные требования к работе процедурной медсестры.
31. Общие требования к помещению процедурного кабинета, его устройству и оборудованию.
32. Общие правила и этапы проведения дезинфекции шприцев, игл однократного использования с соблюдением техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.
33. Профилактика профессиональных заражений. Универсальные и стандартные меры профилактики ВБИ.
34. Классификация медицинских отходов. Организация системы сбора и удаления отходов в МО.
35. Дезинфекция и утилизация одноразовых медицинских изделий.
36. Сбор, хранение и транспортировка медицинских отходов, согласно классам опасности.
37. Правила безопасности медперсонала при работе с использованными медицинскими изделиями.
38. Современные дезинфицирующие средства.
39. Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств.
40. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.
41. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
42. Дезинфекция ИМН. Методы. Условия проведения дезинфекции.
43. Понятие предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Требования к ее проведению.
44. Методы предстерилизационной очистки. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки, приготовление, критерии использования.
45. Понятие «стерилизация». Стерилизация в лечебно-профилактическом учреждении.
46. Методы стерилизации: паровой, воздушный, радиационный, термический (глассперленовые стерилизаторы), химический (растворами и газами).
47. Условия проведения стерилизации различными методами.
48. Режимы стерилизации. Сроки сохранения стерильности в зависимости от вида упаковки.
49. Устройство и функции ЦСО. Задачи.
50. Виды упаковки изделий медицинского назначения для стерилизации и контроля качества стерилизации.
51. Контроль качества стерилизации: физический, бактериологический, химический (индикаторы стерильности.
52. Преимущества стерилизации в ЦСО: постоянный контроль   качества стерилизации, современная аппаратура, механизация предстерилизационной очистки.
53. Недостатки стерилизации вне ЦСО: отсутствие постоянного бактериологического контроля, ручная предстерилизационная очистка.
54. Понятие о безопасной больничной среде для пациентов. Факторы риска для пациента   в условиях МО.
55. Понятие о лечебно-охранительном режиме лечебного отделения медицинской организации.
56. Элементы лечебно – охранительного режима (целесообразная физическая активность, психологический комфорт пациента, распорядок дня лечебного отделения).
57. Виды режимов двигательной активности (строгий постельный, постельный, палатный).
58. Положение пациента в постели (активное, пассивное, вынужденное).
59. Организация мероприятий по обеспечению лечебно-охранительного режима.
60. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев.
61. Неблагоприятное воздействие на организм сестры токсических препаратов: фармацевтических препаратов, дезинфектантов, детергентов, стерилиантов, отходов анестезирующих газов и облучения.
62. Профессиональные вредности на рабочих местах медицинского персонала ЛПО. Мероприятия по профилактике воздействия вредных и опасных факторов на здоровье медицинских работников.
63. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека.
64. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента.
65. Стадии горя. Оценка реакции пациента на потери и его способности адаптироваться к ним. Медицинская помощь.
66. Этико-деонтологические особенности общения с обреченным человеком в стационаре и на дому.
67. Паллиативная помощь. Принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа.

**по МДК.01.02 Оказание услуг по уходу**

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 о 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, вподдержании нормальной температуры тела, безопасной окружающей среды, потребностей в общении, труде и отдыхе.
64. Признаки нарушения функций нормального дыхания, адекватного питания и питья, физиологических отправлений, 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. Опоределение целей профессионального ухода при нарушение 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, нахоящегося 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.