

## Вопросы к экзамену (ОСКЭ)

### на допуск к осуществлению медицинской деятельности

- 1) Санитарно-гигиеническая обработка пациента.
- 2) ПМУ «Обработка волосистой части головы при педикулезе механическим способом».
- 3) Транспортировка пациента на кресле-каталке.
- 4) Транспортировка пациента на каталке.
- 5) Транспортировка пациента на носилках.
- 6) Перемещение тяжелобольного в постели.
- 7) Перемещение тяжелобольного к изголовью постели.
- 8) Организация работы поста медицинской сестры.
- 9) Организация посещения больных.
- 10) Оформление документации в отделении.
- 11) Прием и сдача дежурств.
- 12) ПМУ «Измерение артериального давления на периферических артериях».
- 13) Измерение пульса на лучевых и сонных артериях.
- 14) ПМУ «Определение частоты, ритма, глубины дыхательных движений».
- 15) ПМУ «Определение водного баланса».
- 16) ПМУ «Уход за лихорадящими пациентами».
- 17) Понятие об асептике и антисептике.
- 18) Дезинфекция: понятие, виды, способы.
- 19) Предстерилизационная обработка: понятие, цель предстерилизационной очистки, алгоритм проведения, контроль качества.
- 20) Стерилизация: понятие, этапы, методы.
- 21) Контроль стерилизации и стерильности.
- 22) Гигиеническая обработка рук.
- 23) Надевание и снятие перчаток.
- 24) Проведение текущей уборки помещения.
- 25) Проведение генеральной уборки помещения.

- 26) Утилизация медицинских отходов: классы отходов.
- 27) Приготовление дезинфицирующих растворов.
- 28) Кварцевание помещений в отделении.
- 29) Правила техники безопасности на рабочем месте.
- 30) Составление и выписывание порционного требования
- 31) ПМУ «Кормление тяжелобольных пациентов, ослабленных и лиц пожилого и старческого возраста, находящихся в постели (через рот с помощью ложки и поильника)».
- 32) ПМУ «Постановка назогастрального зонда».
- 33) ПМУ «Уход за назогастральным зондом».
- 34) ПМУ «Кормление пациента через назогастральный зонд».
- 35) ПМУ «Кормление пациента через гастростому».
- 36) ПМУ «Смена постельного белья тяжелобольному».
- 37) ПМУ «Смена нательного белья тяжелобольному».
- 38) Оценка степени риска развития пролежней.
- 39) Оценка степени тяжести пролежней.
- 40) Осуществление сестринских вмешательств при риске развития пролежней..
- 41) ПМУ «Подача мочеприемника тяжелобольному пациенту».
- 42) ПМУ «Подмывание тяжелобольного пациента (мужчины, женщины)».
- 43) Уход за кожей тяжелобольного пациента.
- 44) Уход за полостью рта тяжелобольного пациента.
- 45) Уход за волосами и ногтями тяжелобольного пациента..
- 46) Уход за волосами тяжелобольного пациента..
- 47) Уход за ногтями тяжелобольного пациента..
- 48) Бритье тяжелобольного пациента..
- 49) Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента.
- 50) Пособие при дефекации тяжелобольного пациента.
- 51) Получение лекарственных средств.
- 52) Хранение лекарственных средств.
- 53) Учет лекарственных средств.

- 54) Хранение и учет наркотических, сильнодействующих и дорогостоящих лекарственных средств.
- 55) Алгоритм разведения антибиотиков.
- 56) Проверка материала на срок годности, целостность и набор лекарственного средства из ампулы.
- 57) Проверка материала на срок годности, целостность и набор из лекарственного препарата из флакона.
- 58) Заполнение одноразового устройства для вливания инфузионных растворов.
- 59) ПМУ «Внутривенное введение лекарственных средств» : обработка поля для инъекции и позиционирование рук при в\в инъекции
- 60) ПМУ «Подкожное введение лекарственных средств»: обработка поля для инъекции и позиционирование рук при п\к инъекции
- 61) ПМУ «Внутрикожное введение лекарственных средств»: обработка поля для инъекции, позиционирование рук при в\к инъекции
- 62) ПМУ «Внутримышечное введение лекарственных средств»: обработка поля для инъекции, позиционирование рук при в\м инъекции
- 63) ПМУ «Внутривенное капельное введение лекарственных средств»: заполнение системы для в\в вливания, обработка поля для инъекции и позиционирование рук при в\в капельном вливании
- 64) ПМУ «Забор крови на биохимическое исследование» .: сбор шприца для работы, обработка поля для забора крови из вены и позиционирование рук
- 65) Утилизация использованного материала.
- 66) Профилактика осложнений при проведении инъекций.
- 67) ПМУ «Введение пациенту лекарственных средств капель в нос».
- 68) ПМУ «Введение пациенту лекарственных средств в ухо».
- 69) ПМУ «Введение пациенту лекарственных средств в глаза».
- 70) ПМУ «Введение пациенту лекарственных средств во влагалище».
- 71) ПМУ «Нанесение пациенту лекарственных средств на кожу».
- 72) ПМУ «Введение пациенту лекарственных средств ректально».

- 73) Обучение пациента технике применения небулайзера.
  - 74) Обучение пациента технике применения ингалятора.
  - 75) Раздача лекарственных средств на посту.
  - 76) Выборка назначений из листа врачебных назначений
  - 77) Техника наложение, характеристика, применение циркулярной повязки.
  - 78) Техника наложение, характеристика, применение спиральной повязки.
  - 79) Техника наложение, характеристика, применение ползучей повязки.
  - 80) Техника наложение, характеристика, применение черепашьей повязки.
  - 81) Техника наложение, характеристика, применение колосовидной повязки.
  - 82) Техника наложение, характеристика, применение возвращающейся повязки.
  - 83) Техника наложение, характеристика, применение пращевидной повязки.
  - 84) Техника наложение, характеристика, применение Т-образной повязки.
  - 85) Техника наложение, характеристика, применение крестообразной или 8 образной повязки.
- повязки.
- 86) Техника наложение повязки «Дезо» .
  - 87) Техника наложение повязки «Чепец» .
  - 88) Техника наложение повязки «Уздечка».
  - 89) Техника наложение повязки «Спиральной» на один палец.
  - 90) Техника наложение повязки «Колосовидной» на тазобедренный сустав
  - 91) Техника наложение повязки «Возвращающаяся» на кисть.
  - 92) Техника наложение повязки «Черепашья» на локтевой сустав.
  - 93) Техника наложение повязки «Крестообразной» на область голеностопного сустава.
- 94) Техника наложение повязки «косынка».
  - 95) Техника выполнения повязки при нарушениях целостности кожного покрова.
  - 96) ПМУ «Введение лекарственных средств с помощью клизм».
  - 97) ПМУ «Постановка очистительной клизмы».
- проверка материала на срок годности и целостность
- техника выполнения очистительной клизмы

- утилизация использованного материала

98) ПМУ «Участие в постановке газоотводной трубки».

99) ПМУ «Постановка послабляющих клизм».

100) ПМУ «Постановка сифонной клизмы».

101) ПМУ «Постановка питательной клизмы».

102) ПМУ «Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у женщин».

-подготовка пациента к катетеризации мочевого пузыря

-подготовка материала для катетеризации мочевого пузыря

-техника выполнения катетеризации мочевого пузыря

-утилизация использованного материала

103) ПМУ «Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у мужчин».

-подготовка пациента к катетеризации мочевого пузыря

-подготовка материала для катетеризации мочевого пузыря

-техника выполнения катетеризации мочевого пузыря

-утилизация использованного материала

104) ПМУ «Введение постоянного катетера Фолея мужчине и женщине».

-подготовка пациента к постановке постоянного катетера Фолея

-техника постановки постоянного катетера Фолея у мужчин

-техника постановки постоянного катетера Фолея у женщин

-утилизация использованного материала

105) ПМУ «Промывание желудка».

-подготовка пациента к промыванию желудка

-подготовка материала для промывания желудка

-техника выполнения промывания желудка

-утилизация использованного материала

106) ПМУ «Уход за пациентом при рвоте».

107) ПМУ «Дуоденальное зондирование»

108) ПМУ «Фракционное зондирование желудка тонким зондом».

109) ПМУ «Подготовка пациента к плевральной пункции»

- 110) ПМУ «Подготовка пациента к абдоминальной пункции»
- 111) ПМУ «Подготовка пациента к спинномозговой пункции»
- 112) ПМУ «Подготовка пациента к стерильной пункции»
- 113) ПМУ «Подготовка пациента к забору крови»
- 114) ПМУ «Забор материала из зева и носа для бактериологического исследования»
  - проверка материала на срок годности , целостность
  - подготовка пациента к забору материала из зева
  - подготовка пациента к забору материала из носа
  - техника выполнения забора материала из зева
  - техника выполнения забора материала из носа
  - утилизация использованного материала
- 115) ПМУ «Подготовка пациента к сбору мокроты для исследования на атипичные клетки»
- 116) ПМУ «Подготовка пациента к сбору мокроты для исследования на БК»
- 117) ПМУ «Подготовка пациента к сбору мокроты для бактериологического исследования»
- 118) ПМУ «Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ».
- 119) Констатация смерти.
- 120) Правила обращения с трупом.
- 121) Понятие о клинической смерти, признаки клинической смерти.
- 122) Порядок выполнения реанимационных мероприятий по рекомендациям Европейского реанимационного Совета 2015 г.
- 123) Техника искусственной вентиляции легких.
- 124) Техника непрямого массажа сердца .