Сертификационный экзамен по специальности «Сестринское дело»

для соискателей, закончивших обучение по программе повышения квалификации

«Организация работы медсестёр процедурных и прививочных кабинетов»

Перечень вопросов

- 1. Современные требования к организации работы процедурного кабинета. Оснащение процедурного кабинета . Должностные обязанности медсестры процедурного кабинета.
- 2. Состав аптечки «Аварийных ситуаций». Порядок заполнения журнала учета аварийных ситуаций.
- 3. Понятие об антисептике. Виды антисептики. Правила работы с современными антисептиками отечественного и импортного производства.
- 4. Профилактика профессионального заражения в работе медсестры процедурного кабинета. Техника безопасности при работе с кровью, режущими и колющими инструментами.
- 5. Санитарно противоэпидемический режим процедурного кабинета. Требования к использованию современных дезинфицирующих средств.
- 6. Предстерилизационная обработка инструментария. Пробы на качество предстерилизационной обработки.
- 7. Система «холодовой цепи». Нормативные документы. Правила хранения иммунобиологических препаратов.
- 8. Требования к утилизации медицинских отходов класса Б в процедурном кабин
- 9. Выписка и хранение лекарственных средств. Ведение учётной документации согласно нормативным документам.
- 10.Основные группы лекарственных препаратов, механизм действия на организм.
- 11. Пути введения лекарственных средств, понятие о дозах.
- 12. Размещение, хранение и учёт медикаментов различных групп. Сроки годности лекарственных препаратов и их определение. Контроль качества препаратов.
- 13. Понятие о несовместимости лекарственных препаратов.
- 14. Аллергические реакции на медикаменты. Профилактика аллергических реакций.
- 15. Правила хранения и использования ядовитых и наркотических лекарственных средств.
- 16. Перечень лекарственных средств, применяемых в процедурном кабинете для оказания неотложной помощи; порядок пополнения, учёт, хранение и размещение.
- 17. Парентеральное введение лекарственных веществ: суть, виды, преимущества парентерального способа введения.
- 18. Осложнения при переливании крови и кровезаменителей; тактика медсестры
- 19. Правила хранения консервированной крови. Возможные изменения при её хранении: определение явного гемолиза и признаков инфицированности крови
- 20.Осложнения внутримышечных инъекций. Причины. Признаки осложнений. Профилактика осложнений. Действия медсестры при возникновении осложнений.
- 21.Осложнения внутривенных инъекций. Причины. Признаки осложнений. Профилактика осложнений. Действия медсестры при возникновении осложнений.
- 22. Календарь профилактических прививок в РФ.
- 23.Плановая и экстренная вакцинация взрослого населения. Проведение прививок по эпидемическим показаниям
- 24. Показания и противопоказания для проведения профилактических прививок. Группы риска по проведению иммунизации.

- 25. Принцип отбора лиц на прививки. Основные медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок. Временные и постоянные медицинские отводы.
- 26. Медицинские иммунобиологические препараты для проведения профилактических прививок.
- 27. Способы введения медицинских иммунобиологических препаратов. Введение вакцины перорально. Инструментарий. Осложнения при данном способе введения. Препараты, вводимые через рот.
- 28.Способы введения медицинских иммунобиологических препаратов. Критерии правильности внутрикожного введения. Осложнения при данном способе, их профилактика. Препараты, вводимые внутрикожно.
- 29. Специфическая профилактика туберкулёза. Назначение вакцины БЦЖ И БЦЖ М. Характеристика, форма выпуска, условия хранения и транспортировки, сроки вакцинации, дозировка.
- 30. Противопоказания к иммунопрофилактике кори. Интервалы между перенесёнными заболеваниями, другими прививками, в т.ч. введением иммуноглобулина. Характеристика постпрививочных реакций, время их развития, регистрация.
- 31. Вакцина против краснухи: характеристика препаратов, условия хранения и транспортировки. Срок вакцинации. Противопоказания к вакцинации, интервалы между другими прививками.
- 32.Специфическая профилактика эпидемического паротита. Характеристика вакцинных препаратов, условия хранения и транспортировки, растворение вакцины. Срок вакцинации, способ и место введения, доза. Характеристика постпрививочных реакций, сроки их развития после прививки. Противопоказания к вакцинации.
- 33.Иммунизация против гриппа. Характеристика препаратов: живая и инактивированная вакцины, иммуноглобулин противогриппозный. Способы введения, дозы, схемы вакцинации живой и инактивированной вакцинами. Противопоказания к прививкам. Экстренная профилактика гриппа специфическим иммуноглобулином.
- 34.Показания к иммунопрофилактике бешенства. Препараты: антирабическая вакцина, антирабический гамма-глобулин. Условный и безусловный курсы вакцинации. Схемы дозировки вакцины (возрастные).

Практические задания

- 1. Алгоритм действий медсестры при гигиенической обработке рук
- 2. Алгоритм действий медсестры при хирургической обработке рук
- 3. Алгоритм действий медсестры при укладке стерильных биксов
- 4. Алгоритм действий медсестры при накрывания стерильного столика в процедурном кабинете
- 5. Алгоритм действий медсестры при обращении с лекарственными средствами
- 6. Алгоритм действий медсестры при обращении с различными видами шприцов и игл
- 7. Алгоритм действий медсестры при выполнении внутрикожной инъекции
- 8. Алгоритм действий медсестры при выполнении внутримышечной инъекции
- 9. Алгоритм действий медсестры при наборе раствора из ампулы и флакона
- 10. Алгоритм действий медсестры при выполнении внутривенной инъекции
- 11. Алгоритм действий медсестры при заполнении системы, замене флакона для капельного введения
- 12. Алгоритм действий медсестры при введении инсулина

- 13. Алгоритм действий медсестры при введении масляных растворов
- 14. Алгоритм действий медсестры при заборе крови для определения группы крови, резус-фактора
- 15. Алгоритм действий медсестры при заборе крови на реакцию Вассермана, ВИЧ
- 16. Алгоритм действий медсестры при заборе крови для посева на стерильность
- 17. Алгоритм действий медсестры при заборе крови на биохимические исследования
- 18. Алгоритм действий медсестры при заборе крови на коагулограмму
- 19. Техника вакцинации при иммунопрофилактике вирусного гепатита В. Схема применения
- 20.Постановка реакции Манту, учёт и оценка результатов.
- 21. Техника вакцинации БЦЖ. Противопоказания у взрослых и детей. Проверка и регистрация результатов вакцинации.
- 22.Полиомиелитная вакцина: живая, инактивированная. Схемы применения (вакцинация, ревакцинация). Противопоказания к вакцинации
- 23. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка (раневой инфекции). Показания к проведению. Дозы препаратов, место и способы введения.
- 24. Коревая вакцина. Условия хранения и транспортирования, растворение вакцины. Сроки вакцинации и ревакцинации, способ, место введения препарата, доза.
- 25. Вакцина против краснухи. Способ и место введения препарата, доза.
- 26. Порядок введения антирабического гамма глобулина. Основные формы поствакцинальных осложнений
- 27. Технология внутрикожной вакцинации: обычное место прививки, инструментарий, требования к шприцам и иглам, техника проведения.
- 28. Подкожная вакцинация (обычное место прививки, инструментарий, техника проведения). Препараты, вводимые подкожно.
- 29. Обеззараживание и утилизация использованных одноразовых инструментов.
- 30.Внутримышечная вакцинация. Препараты, вводимые внутримышечно. Место введения.
- 31. Правила проведения текущих и генеральных уборок процедурного кабинета. Уборочный инвентарь, хранение, использование.
- 32. Правила забора крови для лабораторных исследований. Оформление сопроводительной документации и правила транспортировки.