# Вопросы для подготовки к экзамену по специальности

# "Сестринское дело"

**Программа профессиональной переподготовки**

# Нормативно-правовые аспекты деятельности специалиста

1. Нормативно-правовая база здравоохранения. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ". Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья.
2. Виды юридической ответственности в работе медицинской сестры.
3. Основы государственной политики по формированию здорового образа жизни.
4. Методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения. Роль среднего медицинского персонала в формировании у населения культуры здоровья, в повышении мотивации к сохранению своего здоровья.
5. Концептуальные положения и принципы реализации программы информатизации здравоохранения. Основные направления использования компьютерных технологий в медицинских организациях.
6. Система непрерывного медицинского образования (НМО). Формы повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием. Порядок аккредитации и аттестации медицинских работников.
7. Принципы профилактики наркомании и токсикомании. Национальная стратегия по борьбе против табака в РФ.
8. Технологии профилактики, диагностики и лечения социально-значимых заболеваний (туберкулез). Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.11.12 г. № 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом».

# Этико-психологические аспекты деятельности специалиста

1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие этико-деонтологические аспекты деятельности среднего медицинского персонала. Основные принципы и базовые этические ценности в деятельности среднего медицинского персонала. Роль этического Кодекса в работе медицинской сестры.
2. Философия сестринского дела. Основоположница сестринского дела Флоренс Найтингейл.
3. Принципы эффективного общения в условиях медицинских организаций. Психология общения с пациентами различных возрастных групп и их родственниками. Психологическая характеристика клинических типов больных.
4. Конфликты и методы их преодоления.

# Медина катастроф и оказание неотложной помощи

1. Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах. Служба медицины катастроф. Основные принципы организации медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (ЧС).
2. Виды медицинской сортировки, характеристика сортировочных групп. Медицинское формирование при ЧС. Объем доврачебной медицинской помощи при ЧС.
3. Основы сердечно-легочной реанимации. Техника искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Критерии эффективности реанимации. Продолжительность реанимации. Вероятные ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.
4. Солнечный удар, тепловой удар, диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
5. Отморожения, диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
6. Ожоги. Определение площади ожогов, диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
7. Электротравма. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
8. Утопление, удушения. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
9. Травматический шок. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь. Профилактика травматического шока.
10. Кровотечения. Диагностические критерии, способы остановки кровотечений. Правила наложения артериального жгута. Осложнения при кровотечениях. Роль медсестры в профилактике осложнений.
11. Геморрагический шок. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
12. Отравления. Виды острых отравлений (отравления фосфор-органическими соединениями, отравления кислотами, отравления окисью углерода). Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
13. Острые аллергические реакции, анафилактический шок. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.

# Инфекционная безопасность и инфекционный контроль. Санитарно-противоэпидемический режим в медицинской организации. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

1. Понятие об инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Пути передачи. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Основные цели и задачи.
2. Особенности организации и контроля санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в отделении. Роль медсестры в соблюдении санитарно-эпидемиологического режима.
3. Правила, сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Классификация медицинских отходов и их характеристика. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
4. Уровни деконтаминации рук медицинского персонала. Европейский стандарт обработки рук, EN-1500. Технология "горного озера".
5. Профилактика парентеральных инфекций: вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
6. Тактика медицинского работника при возникновении аварийных ситуаций.

**Основы сестринского дела**

1. Безопасность медицинских работников на рабочем месте. Эргономика и биомеханика в работе сестринского персонала. Требования к личной гигиене и одежде медперсонала.
2. Общие требования к проведению текущей и генеральной уборок в различных отделениях/подразделениях медицинской организации.
3. Дезинфекция: понятие, виды, методы. Дезинфекция предметов ухода, одноразового инструментария. Правила хранения и меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Первая помощь при отравлениях.
4. Предстерилизационная очистка. Краткая характеристика этапов. Контроль качества предстерилизационной очистки, постановка азопирамовой и фенолфталеиновой проб.
5. Стерилизация. Методы стерилизации. Воздушный, паровой, химический. Контроль качества стерилизации.
6. Понятие о медицинских отходах. Их классификация. Правила обращения с медицинскими отходами в зависимости от класса безопасности.
7. Алгоритм измерения ЧДД и его характеристики. Типы дыхания и его характеристики. Одышка экспираторная, инспираторная, смешанная.
8. Алгоритм измерения пульса и его разновидности. Понятие, измерение пульса и его характеристики.
9. Артериальное давление. Понятие, измерение артериального давления и его характеристики.
10. Термометрия. Понятие, измерение и её характеристики. Виды лихорадок.
11. Пути и способы введения лекарственных средств в организм. Их преимущества и недостатки.
12. Энтеральный путь введения лекарственных средств, его преимущества и недостатки. Особенности введения энтерального питания.
13. Парентеральный путь введения лекарственных средств, его преимущества и недостатки. Особенности введения парентерального питания.
14. Выписка, учет и хранение лекарственных препаратов. Выписка, учет и хранение наркотических и сильнодействующих лекарственных средств. Распределение лекарственных средств на посту и в процедурном кабинете.
15. Виды парентеральных инъекций и их краткая характеристика. Особенности введения парентеральных инъекций
16. Методы простейшей физиотерапии. Показания, противопоказания, особенности проведения.
17. Виды клизм и их характеристика. Особенности постановки различных видов клизм.