**СЛОВАРЬ ТЕРМИНОЛОГИИ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 04/07**

1. **ОХРАНА ТРУДА**

|  |  |
| --- | --- |
| **СПИД** | сидром приобретённого иммунодефицита |
| **ВИЧ** | вирус иммунодефицита человека |
| **СПЭР** | санитарно – противоэпидемический режим |
| **ВОЗ** | всемирная организация здравоохранения |
| **ВБИ** | внутрибольничная инфекция |
| **Амниотическая жидкость** | околоплодные воды |
| **Биологические жидкости** | жидкости производимые организмом (кровь, лимфа, слюна, пот, слезы, желчь, моча и др.) |
| **Вирусные гепатиты** | большая группа антропонозных инфекций, с различными механизмами заражения и путями передачи инфекции и преимущественным поражением функциональных клеток печени - гепатоцитов, с возможным развитием в дальнейшем хронического поражения печени, последствием чего может быть цирроз печени и, в ряде случаев, первичный рак печени |
| **ВИЧ-инфекция** | болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека - антропонозное инфекционное заболевание, характеризующееся специфическим поражением иммунной системы, приводящим к медленному её разрушению до формирования синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД), сопровождающегося развитием оппортунистических инфекций и вторичных злокачественных образований |
| **Инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи** | это любое клинически выраженное заболевание микробного происхождения, которое поражает больного в результате его поступления в больницу или обращения за медицинской помощью вне зависимости от появления симптомов заболевания у пациента во время пребывания в стационаре или после его выписки, а также инфекционное заболевание сотрудника лечебной организации вследствие его инфицирования при работе в данной организации |
| **Гемодиализ** | метод коррекции водно-электролитного и кислотно-щелочного равновесия и выведения различных вредных веществ из организма аппаратом «искусственная почка» |
| **Гемоконтактные инфекции** | инфекции, передающиеся через кровь (более 30 инфекций, среди них ВИЧ инфекция, вирусные гепатиты B и C и др.) |
| **Инфекционный процесс** | сложный процесс взаимодействия возбудителя и макроорганизма в определенных условияхвнешней и внутренней среды, включающий в себя развивающиеся патологические, компенсаторные и защитно-приспособительные реакции |
| **Мокрота** | патологическое отделяемое из дыхательных путей |
| **Парентеральные инфекции** | инфекции,которые передаются парентеральным путем (минуя пищеварительный тракт) через кровь и другие биологические жидкости |
| **Перикардиальная жидкость** | серозная жидкость, находящаяся в околосердечной сумке |
| **Перитониальная жидкость** | серозная жидкость, находящаяся в брюшинной полости |
| **Плевральная жидкость** | серозная жидкость, находящаяся в плевральной полости |
| **Синовиальная жидкость** | вязкая жидкость, выделяемая синовиальной оболочкой в полость сустава и осуществляющая смазку и питание суставного хряща |
| **Цереброспинальная жидкость** | спинномозговая жидкость - жидкая среда, заполняющая полости спинного и головного мозга |

1. **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСМП** | любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, которое поражает больного в результате поступления его в больницу; или инфекционное заболевание сотрудника вследствие его работы в данном ЛПУ |
| **Инфекционный процесс** | сложный многокомпонентный процесс взаимодействия инфекционных патогенных агентов с макроорганизмом, с развитием в последующем комплекса морфологических и иммунологических изменений |
| **СПЭР** | комплекс мероприятий, осуществляемых в ЛПУ с целью предупреждения ИСМП, для создания оптимальных гигиенических условий пребывания пациентов и скорейшего их выздоровления |
| **Дезинфекция** | комплекс мероприятий по уничтожению в окружающей среде вегетативных форм патогенных микроорганизмов |
| **Профилактическая дезинфекция** | проводится с целью предупреждения возможного заражения, когда источник инфекции не выявлен, но его появление возможно |
| **Очаговаядезинфекция** | в очаге инфекции |
| **Текущая дезинфекция** | проводится многократно у постели пациента с целью предупреждения рассеивания инфекции  |
| **Заключительная дезинфекция** | проводится однократно в очаге инфекции после удаления источника инфекции (выписки, смерти) |
| **Дезинсекция** | уничтожение насекомых  |
| **Дератизация** | уничтожение грызунов  |
| **Механическая дезинфекция** | механическое удаление возбудителей инфекции (влажная уборка, стирка, покраска, побелка, использование пылесоса, выколачивание, сквозное проветривание) |
| **Физическаядезинфекция** | воздействие ряда физических факторов (кипячение, проглаживание горячим утюгом, прожарка, УФО, пастеризация) |
| **Химическая дезинфекция** | воздействие химическими веществам путем орошения, замачивания, засыпания сухим препаратом |
| **Биологическая дезинфекция** | использование антагонистческого действия между микробами |
| **Комбинированная дезинфекция** | сочетание нескольких методов  |
| **Асептика** | комплекс мероприятий, направленных на предупреждение попадания микробов в рану |
| **Антисептика** | комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране или в патологическом очаге  |
| **Экзогенная инфекция** | попадающая в рану из внешней среды  |
| **Эндогенная инфекция** | находящаяся внутри организма или на кожных покровах и слизистых, источниками являются очаги хронической инфекции во внутренних органах |
| **Контаминация** | обсеменение микроорганизмами |
| **Деконтаминация** | процесс удаления или уничтожения микроорганизмов  |
| **Бактерицидность** | способность вызывать гибель микроорганизмов |
| **Бактериостатичность** | способность агентов останавливать рост микроорганизмов |
| **Инактивирующие вещества** | вещества, снижающие эффективность |
| **Экспозиция** | время, необходимое для действия вещества |

1. **БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Инвазивные процедуры** | манипуляции, при которых нарушается целостность тканей, сосудов, полостей |
| **Профилактика** | комплекс различного рода мероприятий, направленных на предупреждение какого-либо явления и/или устранения факторов риска |
| **Постконтактная профилактика ВИЧ** | стандартная процедура для медицинских работников, у которых был профессиональный риск передачи ВИЧ |
| **Вирус** | неклеточная форма жизни являются облигатными (обязательными) внутриклеточными паразитами |
| **Этиология**  | причины и условия возникновения болезней |
| **Симптом** | проявление заболевания |
| **Дерматит** | воспалительное заболевание кожи |
| **Экзема**  | незаразное воспалительное заболевание кожи, характеризующееся разнообразной сыпью, чувством жжения, зудом и склонностью к рецидивам. |
| **Дисбактериоз** | представляет собой состояние микробного дисбаланса на теле или внутри него |
| **Дисменорея** | циклический патологический процесс, при котором в дни менструации появляются выраженные боли внизу живота, могут сопровождаться другими общими симптомами |
| **Антибиотик** | вещества, подавляющие рост живых клеток, чаще всего прокариотических или простейших |
| **Гормон** | биологически активные вещества органической природы, вырабатывающиеся в клетках желёз внутренней секреции и оказывающие регулирующее влияние на обмен веществ и физиологические функции |
| **Цитостатик** | противоопухолевые препараты, которые нарушают процессы роста, развития и механизмы деления всех клеток организма, включая злокачественные |
| **Психотропный препарат** | вещество, которое влияет на функционирование центральной нервной системы, приводя к изменению психического состояния |
| **Анестетик** | лекарственные средства, обладающие способностью вызывать анестезию |
| **Рентгенконтрастный препарат** |  вещества, используемые для улучшения визуализации внутренних органов при лучевых методах исследования |

1. **ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Восприимчивый хозяин** | организм, имеющий слабую сопротивляемость к инфекции |
| **Входные ворота инфекции** | место первичного внедрения возбудителя инфекции в макроорганизм  |
| **Пути передачи** | передача возбудителя из резервуара или источника инфекции восприимчивому организму |
| **Источник инфекции** | естественная среда обитания микроорганизма, где обеспечивается их рост, размножение и выделение во внешнюю среду |
| **Госпитальный штамм** | микроорганизм, изменившийся в результате циркуляции в отделении по своим генетическим свойствам, в результате мутаций обретший некоторые несвойственные «дикому» штамму характерные черты, позволяющие ему выживать в условиях стационара |
| **ЦСО** | центральное стерилизационное отделение |
| **Предстерилизационная очистка** | удаление белковых, жировых, лекарственных загрязнений, в том числе невидимых перед проведением стерилизации |
| **Стерилизация** | метод полного уничтожения на стерилизуемом материале патогенных и непатогенных микроорганизмов – их вегетативных и споровых форм |
| **Воздушная стерилизация**  | стерилизация сухим горячим воздухом, в сухожаровом шкафу |
| **Паровая стерилизация** | стерилизация горячим насыщенным водяным паром под давлением в автоклаве |
| **Глассперленовая стерилизация** | стерилизация путем погружения инструмента в среду стеклянных шариков, нагретых до 190-2500 С. |
| **Стерилизация химическими растворами** **(холодная стерилизация)** | стерилизация путем погружения в стерилянт |
| **Стерилянт** | химический стерилизующий раствор |
| **Газовая стерилизация**  | стерилизация газом при низких температурах |
| **Радиационная стерилизация** | стерилизация гамма и бета – излучением |
| **Азопирамовая проба** | проба для определения наличия ржавчины, дезсредств остаточных загрязнений кровью |
| **Амидопириновая проба** | проба для выявления наличия остаточных количеств крови |
| **Фенолфталеиновая проба** | проба для определения наличия остаточных количеств моющих средств |
| **Проба с Суданом-III** | проба для определения наличия масляного загрязнения инструментов |
| **БиксШиммельбуша** | стерилизационная коробка для стерилизации в паровом стерилизаторе |
| **Сушильный шкаф** | металлическая камера для сушки медицинских инструментов при t 85оС |
| **Сухожаровый шкаф** | аппарат для стерилизации инструментов горячим воздухом |
| **Автоклав** | аппарат для стерилизации инструментов горячим паром под давлением |

**5 ПОДГОТОВКА К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лечебно-охранительный режим** | порядок работы УЗ, который ограждает пациентов (и персонал) от отрицательных воздействий больничной среды, щадит их психику и создаёт условия для полного физического и психического комфорта |
| **Строгий постельный режим** | пациенту запрещается самостоятельные движения, в том числе смена положения в постели |
| **Постельный** | разрешается самостоятельно или с помощью медицинского персонала выполнять ряд активных движений конечностями, принимать пищу, переворачиваться в постели, выполнять туалет, переходить в положение сидя, затем сидеть на краю кровати, свесив ноги  |
| **Палатный (полупостельный)** | разрешается сидеть, вставать, осторожно перемещаться в пределах палаты, самостоятельный уход в пределах палаты |
| **Общий (свободный)** | позволяется дозированная ходьба, подъем по лестнице, прогулки по территории УЗ, полный уход за собой |
| **Активное положение** | пациент может самостоятельно изменять свое положение, легко двигается, обслуживает себя, принимает любую позу |
| **Пассивное положение** | пациент не может выполнять активные движения |
| **Вынужденное положение** | положение для облегчения состояния пациента |
| **Ортопноэ** | вынужденное положение сидя, упираясь руками, для облегчения дыхания, за счет включения вспомогательной мускулатуры |
| **Дренажное положение** | положение облегчающее отхождение мокроты |
| **Пролежни** | язвенно-некротичсекие изменения кожи и других мягких тканей, появляющиеся в следствие их длительного сдавливания, сдвига или трения |
| **Контрактуры суставов** | стойкое ограничение движения в суставах |
| **Гипотрофия мышц** | постепенное истончение, повреждение мышечных волокон и уменьшение их сократительной способности в результате нарушения их питания |
| **Биомеханика** | наука, изучающая правила механического движения в живых системах |
| **Постуральный рефлекс** | появление головокружения, шума в ушах, сердцебиения, иногда потеря сознания при перемене положения тела |
| **Постуральное напряжение** | напряжение мышц, обусловленное той или иной позой |
| **Эффект Вальсальвы** | нарушение сердечного ритма и коронарного кровотока в результате натуживания на высоте вдоха |
| **Остеопороз** | системное заболевание, повреждающее кости, снижая их плотность и прочность |
| **Остеохондроз** | дистрофический процесс в костной и хрящевой тканях |
| **Эргономика** | наука о взаимосвязи людей и окружающей среды в целях безопасного труда |
| **Паралич** | утрата способности к произвольным движениям вследствие органических и функциональных поражений нервной системы |
| **Сколиоз** | боковое искривление позвоночника |
| **Гемиплегия** | это полный паралич руки или ноги с одной стороны |
| **Параплегия** | [паралич](http://www.nedug.ru/desease/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%87) обеих верхних (верхняя параплегия) или обеих нижних (нижняя параплегия) конечностей. |
| **Тетраплегия** | паралич четырёх конечностей |

1. **ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Философия** | мировоззрение, система идей, взглядов на мир и на место в нем человека |
| **Философия сестринского дела** | часть общей философии. Она представляет собой систему взглядов на профессию медицинской сестры |
| **Пациент** | **человеккоторый нуждается в сестринском уходе и получает его** |
| **Окружающая среда** | совокупность природных, социальных, психологических факторов, которые затрагиваются активностью человека |
| **Сестринское дело** | часть системы здравоохранения, наука и искусство, специфическая профессиональная деятельность, направленная на решение уже существующих и потенциальных проблем пациента со здоровьем в меняющихся условиях окружающей среды |
| **Медицинская сестра** | специалист с профессиональным образованием, разделяющий философию сестринского дела и имеющий право на сестринскую практику |
| **Медицинская этика** | составная часть общей этики, рассматривает гуманистические, нравственные начала в деятельности медицинского работника |
| **Этические обязательства** | правила и действия, которые находятся в рамках профессиональной компетентности медицинской сестры, круг ее деятельности |
| **Этические ценности** | цели, идеалы, к которым должна стремиться медсестра |
| **Этические добродетели (совершенства)** | личностные качества, которыми должна обладать медицинская сестра |
| **Деонтологиея** | учение о юридических, профессиональных и моральных правилах поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей |
| **Субординация** | подчинение старшему по должности |
| **Биоэтика** | это наука о правилах профессионального поведения медицинского работника в условиях использования новых медицинских технологий |
| **Эвтаназия** | прерывание жизни пациента медработником с согласия пациента |

1. **ОБЩЕНИЕ И ОБУЧЕНИЕ В СЕСТРИНСКОМ ДЕЛЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общение (коммуникация)** | сложный, многоплановый процесс установления и развития контактов между людьми, включающий обмен информацией, выработку стратегий, восприятие и понимание людьми друг друга |
| **Общение медсестры с пациентом** | процесс установления и развития контактов с целью достижения оптимального уровня жизнедеятельности пациентов |
| **Доминантный собеседник** | настроен прежде всего на влияние и воздействие, желает оставлять впечатление своего превосходства  |
| **Недоминантный собеседник** | застенчив, чувствует неловкость при обращении с вопросом или просьбой, не позволит перебить во время беседы |
| **Мобильный собеседник** | легко переключается с любого вида деятельности на процесс общения |
| **Ригидный собеседник** | данному типу требуется определенное время, чтобы включиться в беседу |
| **Экстравертивный собеседник** | коммуникабелен, при общении внимателен, дружелюбен |
| **Интровертивный собеседник** | не склонен к внешним контактам, общению, имеет узкий круг общения |
| **Вербальная коммуникация** | предполагает два важных элемента: смысл и форму высказывания (письмо и речь) |
| **Невербальная коммуникация** | движение, позы, выражение лица, мимика, интонации, прикосновения, запахи |
| **Педагогика** | наука о воспитании человека, включает процесс образования и обучения |
| **Обучение** | целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляемый, процесс овладения знаниями, умениями и навыками под руководством опытных лиц |
| **Обучение в сестринском деле** | целенаправленная деятельность медсестры и пациента для получения знаний и формирования навыков у пациента |
| **Познавательная сфера обучения** | узнавание и понимание новых фактов, анализ информации, отличие приоритетной и второстепенной информации  |
| **Эмоциональная сфера обучения** | изменение своего поведения, в ответ на полученную информацию, выражение чувств, мыслей, мнения |
| **Психомоторная сфера обучения** | обучение новым движениям, психологическая готовность к выполнению действий  |
| **Формальный способ обучения** | официальный, обучение пациента приёмам выполнения повседневных действий  |
| **Неформальный способ обучения** | неофициальный, беседы с пациентом, о волнующих его проблемах, при выполнении своих обязанностей  |
| **Словесный метод обучения** | разъяснение, беседа, диспут, мини-лекция |
| **Наглядный метод обучения** | использование мимики, жестикуляции, рисунков, таблиц, плакатов, предметов ухода, фантомов, технических средств  |
| **Практический метод обучения** | отработка манипуляций (выполнение инъекций, измерение артериального давления) |
| **Здоровье (ВОЗ)** | состояние полного физического, духовного и социального благополучия |
| **Болезнь** | нарушение жизнедеятельности организма |
| **Факторы риска** | факторы, повышающие вероятность возникновения заболевания  |
| **Образ жизни** | это жизнедеятельность, трудовая активность людей, их поведение в конкретных условиях места, времени и социального устройства  |
| **Здоровый образ жизни (ЗОЖ)** | это деятельность, активность людей, направленные на сохранение, укрепление и улучшение здоровья |
| **Общественное здоровье** | такое состояние общества, которое обеспечивает условия для формирования здорового образа жизни |
| **Санология** | наука, изучающая общественное здоровье |
| **Валеология** | наука, изучающая индивидуальное здоровье |
| **Потребность** | это осознаваемый психологический или физиологический дефицит чего – либо |
| **Сестринский процесс** | это метод научно обоснованных и осуществляемых на практике медсестрой своих обязанностей по оказанию помощи пациентам |
| **Субъективное обследование** | информация, получаемая со слов пациента или другого лица.  |
| **Объективное обследование** | непосредственный осмотр и дополнительные методы ***–*** данные лабораторных и инструментальных исследований  |
| **Проблема пациента** | ответная реакция пациента на болезнь или состояние здоровья |
| **Физиологические проблемы** | реакции на болезнь, обусловленные изменением функций органов и систем  |
| **Психологические проблемы** | реакции, которые появились в ответ на болезненные изменения во внутренних органах (страх, плаксивость, эмоциональная ранимость) |
| **Социальные проблемы** | связаны с нарушением удовлетворения социальных потребностей  |
| **Духовные проблемы** | реакции организма, затрагивающие духовную сферу  |
| **Настоящие проблемы** | есть у пациента в момент обследования  |
| **Потенциальные проблемы** | их нет на данный момент, но могут появиться с течением времени  |
| **Приоритетные проблемы** | требуют срочных мероприятий |
| **Промежуточные проблемы** | не требуют экстренных мер |
| **Вторичные проблемы** | не имеют прямого отношения к данному заболеванию  |
| **Краткосрочные цели** | должны быть выполнены неотложно или в период до одной недели (максимум двух) |
| **Долгосрочные цели** | достигаются за более длительный период времени, в течение многих недель |
| **Зависимые сестринские вмешательства** | выполняются на основании письменных предписаний врача |
| **Независимые сестринских вмешательств** | непосредственная деятельность медсестры по собственной инициативе |
| **Взаимозависимые сестринские вмешательства** | совместная деятельность медсестры совместно с другими специалистами |
| **Стандарт** | это образец, эталон, модель, принятая для сопоставления |

**8. ПОТРЕБНОСТЬ В ДЫХАНИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цианоз** | синюшное окрашивание кожных покровов и слизистых оболочек  |
| **Гиперемия**  | Покраснение кожных покровов и слизистых |
| **ЧДД** | частота дыхательных движений в минуту |
| **ЧСС** | частота сердечных сокращений в минуту |
| **Дыхание** | жизненно важная потребность человека, процесс, обеспечивающий непрерывное поступление в организм кислорода и выведение наружу углекислого газа и водяных паров |
| **Внешнее дыхание** | легочное – доставка кислорода в кровь |
| **Внутреннее дыхание** | перенос кислорода из крови к органам и тканям |
| **Ритмичность дыхания** | регулярность вдохов и выдохов через определенные промежутки времени |
| **Глубина дыхания** | объем воздуха при каждом дыхательном движении |
| **Тахипноэ** | учащение дыхания, более 20 в минуту |
| **Брадипноэ** | урежение дыхания, менее 16 в минуту |
| **Диспноэ** | расстройство дыхания |
| **Апноэ** | остановка дыхания |
| **Одышка** | нарушение дыхания по ритму, частоте, глубине |
| **Инспираторная одышка** | затруднен вдох (попадание инородного тела, ларингит) |
| **Экспираторная одышка** | затруднен выдох (спазм бронхов – бронхиальная астма) |
| **Смешанная одышка** | затруднены и вдох и выдох (заболевания сердца) |
| **Удушье** | резко выраженная, внезапно развившаяся одышка |

**9. ПОТРЕБНОСТЬ В ПИЩЕ И ПИТЬЕ И ВЫДЕЛЕНИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Питание** | процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения в организме пищевых веществ |
| **Нутриенты**  | Основные пищевые вещества |
| **Рациональное питание** | физиологически полноценное питание с учетом пола, возраста, характера труда, и других факторов |
| **Диета** | рацион и режим питания больного человека |
| **диетотерапия** | применение в лечебных или профилактических целях специально составленных рационов питания |
| **Механическое щажение** | уменьшение объема, измельчение пищи и выбор тепловой обработки (варка, тушение, на пару) |
| **Химическое щажение** | исключение кислот, эфирных масел, экстрактивных веществ |
| **Термическое щажение** | исключение горячих и холодных блюд |
| **Естественное питание** | обычное, пероральное.  |
| **Энергетическая функции питания** | восполнение энергетических затрат организма |
| **Пластическая функции питания** | построение и непрерывное обновление клеток организма |
| **Биорегуляторна**я **функции питания** | обеспечение обменных процессов |
| **Иммунна**я **функции питания** | защита организма от заболеваний |
| **Искусственное питание** | введение питательных веществ в организм, минуя ротовую полость |
| **Пищеварение** | совокупность физических, химических и физиологических процессов, обеспечивающих обработку и превращение пищевых продуктов  |
| **Диспепсические расстройства пищеварения** | общее название расстройств, связанных с процессом пищеварения |
| **Отрыжка** | внезапное поступление в полость рта воздуха, газа из пищевода и желудка |
| **Изжога** | ощущение жжения за грудиной по ходу пищевода вследствие заброса кислого содержимого желудка в пищевод |
| **Метеоризм** | избыточное скопление газов в кишечнике |
| **Булемия** | крайняя степень повышенного аппетита |
| **Анорексия** | пониженный аппетит или полное отсутствие аппетита |
| **Тошнота** | неприятное ощущение в эпигастральной области, нередко предшествующее рвоте |
| **Рвота** | сложнорефлекторный акт, при котором происходит непроизвольное выбрасывание содержимого желудка наружу через рот  |
| **ОВД**  | основной вариант стандартной диеты  |
| **ВБД** | высокобелковая диета |
| **НБД** | низкобелковая диета |
| **ЩД** | щадащая диета |
| **НКД** | низкокалорийная диета |
| **Запор** | задержка стула более двух суток  |
| **Атонический запор** | связан с ослаблением мускулатуры и перистальтики кишечника, слабостью мышц брюшной стенки  |
| **Спастический запор** | связан со спазмом мышц в определенных местах толстой кишки  |
| **Механический запор** | связан с наличием препятствия на пути продвижения каловых масс по кишечнику  |
| **Понос (диарея)** | частый  жидкий стул  |
| **Мелена** | неоформленный черный дегтеобразный стул  |
| **Недержание кала** | непроизвольное, без позывов осуществление дефекации   |
| **Клизма** | процедура введения жидкости в нижний отдел толстого кишечника с диагностической или лечебной целями  |
| **Очистительная клизма** | введение воды в нижний отдел толстого кишечника с очищающей целью  |
| **Сифонная клизма** | промывание нижних отделов кишечника, с целью удаления каловых масс и токсических веществ  |
| **Масляная клизма** | введение масляных растворов в нижний отдел кишечника, с лечебной целью  |
| **Гипертоническая клизма** | введение гипертонического раствора в нижний отдел кишечника, с лечебной целью  |
| **Лекарственная микроклизма** | введение лекарственных средств в нижний отдел кишечника, с лечебной целью  |
| **Питательная клизма** | введение питательных веществ в кишечник при проведении искусственного питания  |

**10. ПОТРЕБНОСТЬ В ДВИЖЕНИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Активное положение** | пациент может самостоятельно изменять свое положение, легко двигается, обслуживает себя, принимает любую позу.  |
| **Пассивное положение** | пациент не может выполнять активные движения.  |
| **Вынужденное положение** | пациент занимает данное положение для облегчения своего состояния  |
| **Ортопноэ** | вынужденное положение при одышке |
| **Пролежни** | язвенно-некротичсекие изменения кожи и других мягких тканей, появляющиеся в следствие их длительного сдавливания, сдвига или трения |
| **Контрактуры суставов** | стойкое ограничение движения в суставах |
| **Гипотрофия мышц** | постепенное истончение, повреждение мышечных волокон и уменьшение их сократительной способности в результате нарушения их питания |
| **Функциональное положение Фаулера** | лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-600С.  |
| **Функциональное положение Симса** | промежуточное между положением лежа на животе и на боку |
| **Функциональное положение Тренделенбурга** | лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами |

**11. ПРИЁМ ПАЦИЕНТА В СТАЦИОНАР**

|  |  |
| --- | --- |
| **Педикулёз** | паразитарное заболевание кожи и её производных — волос |
| **Полная санитарная обработка** | мытье пациента под душем или в ванной, смена нательного белья |
| **Частичная обработка** | обмывание отдельных участков тела, удаление загрязненной одежды |
| **Гнида** | яйцо вши |
| **Педикулоцид** | химическое вещество способное уничтожать вшей |
| **Овециды** | педикулоцид уничтожающий взрослых особей вшей и их гнид |
| **Неовециды** | педикулоцид уничтожающий только взрослых особей вшей  |
| **Дезинсекция** | уничтожение насекомых |
| **Механическая обработка педикулёза** | состригание волос, вычесывание гнид и живых насекомых |
| **Химическая обработка педикулёза** | обработка волос педикулоцидами |
| **Пелерина** | накидка на плечи, защищающая одежду |
| **Санпропускник** | помещение для санитарной обработки пациента |
| **Изолятор** | помещение в приемном отделении, куда помещаются пациенты с неясным диагнозом или подозрением на инфекционное заболевание |
| **Экстренное извещение** | документ о выявленном инфекционном заболевании, отправляемый в службу санэпиднадзора |
| **Госпитализация** | помещение пациента в стационар для дальнейшего обследования и лечения |
| **Экстренная госпитализация** | госпитализация требующая неотложного медицинского вмешательства |

**12. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъективное обследование** | опрос пациента (его близких и родственников) |
| **Объективное обследование** | осмотр пациента |
| **Пальпация** | ощупывание |
| **Перкуссия** | простукивание |
| **Аускультация** | выслушивание |
| **Ясное сознание** | пациент адекватно отвечает на вопросы, ориентируется в собственной личности, времени, пространстве |
| **Помрачненное сознание** | пациент заторможен, недостаточно ориентирован, на вопросы отвечает невпопад, с запозданием |
| **Ступор** | состояние сознания при котором пациент на вопросы отвечает неосмысленно, после окрика или тормошения, плохо ориентирован; рефлексы и реакция на боль сохранены |
| **Сопор** | состояние сознания при котором пациент на вопросы не отвечает, просьб не выполняет. Реагирует на боль стоном, мимикой, движением. Зрачковый и роговичный рефлексы сохранены |
| **Кома** | тяжелое поражение ЦНС с полным отсутствием реакции на внешние раздражители, рефлексов, с возможным нарушением функции жизненно-важных органов |
| **Качественные нарушения сознания** | бред, галлюцинации, дезориентация, психомотрное возбуждение |
| **Антропометрия** | методы определения особенностей телосложения и физического развития человека |
| **Обморок** | кратковременная потеря сознания по причине остро возникшей недостаточности кровоснабжения головного мозга |
| **Коллапс** | проявление острой сосудистой недостаточности с резким снижением АД и расстройством периферического кровообращения |
| **Шок** | остро возникшее критическое состояние организма с прогрессирующей недостаточностью системы жизнеобеспечения, обусловленное острой недостаточностью кровообращения, острой дыхательной недостаточностью, нарушением микроциркуляции и гипоксией тканей выражающееся в нарушении всех физиологических систем |
| **Цианоз** | синюшное окрашивание кожных покровов и слизистых оболочек  |
| **Акроцианоз** | синюшное окрашивание кожи и слизистых, дистальных отделов тела (носогубный треугольник, кончик носа и ушей, кончики пальцев) |
| **Гиперемия**  | Покраснение кожных покровов и слизистых |
| **ЧДД** | частота дыхательных движений в минуту |
| **ЧСС** | частота сердечных сокращений в минуту |
| **Дыхание** | жизненно важная потребность человека, процесс, обеспечивающий непрерывное поступление в организм кислорода и выведение наружу углекислого газа и водяных паров |
| **Внешнее дыхание** | легочное – доставка кислорода в кровь |
| **Внутреннее дыхание** | перенос кислорода из крови к органам и тканям |
| **Ритмичность дыхания** | регулярность вдохов и выдохов через определенные промежутки времени |
| **Глубина дыхания** | объем воздуха при каждом дыхательном движении |
| **Тахипноэ** | учащение дыхания |
| **Брадипноэ** | урежение дыхания |
| **Диспноэ** | расстройство дыхания |
| **Апноэ** | остановка дыхания |
| **Одышка** | нарушение дыхания по ритму, частоте, глубине |
| **Инспираторная одышка** | затруднен вдох (попадание инородного тела, ларингит) |
| **Экспираторная одышка** | затруднен выдох (спазм бронхов – бронхиальная астма) |
| **Смешанная одышка** | затруднены и вдох и выдох (заболевания сердца) |
| **Удушье** | резко выраженная, внезапно развившаяся одышка |
| **Пульс** | толчкообразные колебания стенок артерий в такт сердечным сокращениям.  |
| **Симметричность пульса** | совпадение пульсовых волн на обеих руках |
| **Ритмичность пульса** | чередование пульсовых волн через определенные интервалы |
| **Наполнение пульса** | заполнение артерии кровью |
| **Напряжение пульса** | состояние стенки артерии (с какой силой удается пережать) |
| **Аритмия** | нарушение ритма сердечных сокращений |
| **Тахикардия** | учащение пульса |
| **Брадикардия** | урежение пульса |
| **Экстрасистола** | внеочередное, преждевременное сокращение сердца |
| **Дефицит пульса** | разница между ЧСС и частотой пульса |
| **Нитевидный пульс** | пульс пустой по наполнению и мягкий по напряжению |
| **Артериальное давление** | это давление крови на стенки артерий |
| **АД** | артериальное давление |
| **Систолическое АД**  | максимальное – во время сокращения левого желудочка сердца |
| **Диастолическое АД** | минимальное – в фазе расслабления левого желудочка.  |
| **Пульсовое давление** | разница между показателями систолического и диастолического АД |
| **Гипертензия** | повышение АД  |
| **Гипотензия** | понижение АД |

**13. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА ПАЦИЕНТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гипургия** | уход за пациентом (мероприятия, обеспечивающие достойные условия жизни и профилактику осложнений) |
| **Пролежни** | дистрофические, язвенно – некротические изменения кожи, подкожной клетчатки и других мягких тканей, развивающиеся вследствие их длительного сдавливания, сдвига или трения из – за нарушения местного кровообращения и нервной трофики. |
| **Опрелости** | воспаление кожи в области кожных складок по причине загрязнения ее секретом потовых, сальных желёз и выделениями пациента |
| **Гиперемия** | покраснение |
| **Эпидермиса** | поверхностный слой кожи |
| **1 - стадия пролежня** | стадия пятна, стойкая гиперемия |
| **2 стадия пролежня** | стадия пузыря, на фоне стойкой гиперемии - поверхностное нарушение целостности кожи с отслойкой эпидермиса |
| **3 стадия пролежня** | стадия язв, полное разрушение всех слоев кожи, формирование язвы с жидкими выделениями |
| **4 стадия пролежня** | поражение всех слоев мягких тканей вплоть до кости |

**14. МЕТОДЫ ПРОСТЕЙШЕЙ ФИЗИОТЕРАПИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Физиотерапия** | целенаправленное профилактическое, лечебное и реабилитационное воздействие на организм различными природными и искусственно создаваемыми факторами |
| **Грелка**  | изделие медицинского назначения предназначенное для воздействия сухим теплом |
| **Пузырьсо льдом** | изделие медицинского назначения предназначенное для воздействия холодом  |
| **Криотерапия** | лечение холодом |
| **Горчичник** | изделие медицинского назначения, изготовленное на основе горчицы  |
| **Медицинская банка** | изделие медицинского назначения для проведения вакуумтерапии |
| **Экстравазат** | геморрагичсекое пятно содержат субстраты собственной крови |
| **Вакуумтерапия** | использование вакуума в лечебных целях |
| **Вакуум**  | безвоздушное пространство |
| **Аутогемотерапия** | использование собственной крови в лечебных целях |
| **Компрессы** | многослойные лечебные повязки |
| **Природные факторы** | вода, солнечная энергия, атмосферное давление, лечебные грязи, пиявки |
| **Физические природные факторы** | тепло, холод, кислород, электричество, химические вещества, ультразвук и др |
| **Гирудотерапия** | применение медицинских пиявок с лечебной или профилактической целью.  |
| **Гирудин** | фермент пиявки, тормозящий свертывание крови |
| **Гиалуронидаза** | фермент пиявки, изменяющий тканевую проницаемость |
| **Оксигенотерапия** | применение кислорода с лечебной или профилактической целью |
| **Гипоксия** | недостаток кислорода в тканях и органах |

1. **КАТЕТЕРИЗАЦИЯ И УХОД ЗА ПОСТОЯННЫМ КАТЕТЕРОМ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мочеиспускание** | физиологическая потребность человека с целью удаления из организма продуктов жизнедеятельности |
| **Поллакиурия** | учащение мочеиспускания |
| **Странгурия** | болезненное затрудненное мочеиспускание |
| **Ишурия** | острая задержка мочеиспускания, невозможность самостоятельного мочеиспускания при переполненном мочевом пузыре |
| **Полиурия** | увеличение суточного диуреза более 2л |
| **Олигурия** | уменьшение суточного диуреза менее 500мл |
| **Анурия** | полное прекращение мочеиспускания при непоступлении мочи в мочевой пузырь |
| **Никтурия** | преобладание ночного диуреза над дневным |
| **Гематурия** | наличие крови в моче |
| **Пиурия** | наличие гноя в моче |
| **Глюкозурия** | наличие глюкозы (сахара) в моче |
| **Протеинурия**  | наличие белка в моче |
| **Неудержание мочи** | непроизвольное выделение небольших количеств мочи при физическом напряжении, кашле, напряжении мышц брюшного пресса |
| **Недержание мочи** | непроизвольное выделение мочи без позыва, неспособность управлять и контролировать мочевыделение |
| **Катетеризация мочевого пузыря** | процедура введения катетера в мочевой пузырь с лечебной или диагностической целью |
| **Катетер** | изделие медицинского назначения, предназначенное для опорожнения полости мочевого пузыря |
| **Катетер наружный урологический****(уропрезерватив)** | изделие медицинского назначения, предназначенное для мужчин, страдающих недержанием мочи |
| **Промывание мочевого пузыря** | введение в полость мочевого пузыря антисептического раствора с лечебной целью |
| **Мочеприемник**  | изделие медицинского назначения, предназначенный для сбора мочи |
| **Почечная колика** | острый, интенсивный болевой приступ с локализацией в области поясницы, с иррадиацией в паховую область, во внутреннюю поверхность бедра, сопровождающийся нарушениями мочеиспускания и функции пищеварительного тракта |
| **Иррадиация** | отдача, распространение, «эхо» боли. |
| **Почечная гипертензия** | повышение артериального давления, связанное с заболеванием почек, может осложнить любое заболевание почек |
| **Нефропатии беременных** | осложнения второй половины беременности |
| **Отеки** | избыточное скопление жидкости в тканях и полостях организма |
| **Местные отеки** | локализованы на каком-либо участке тела |
| **Анасарка** | общий отек всего организма |
| **Асцит** | скопление жидкости в брюшной полости |
| **Гидроперикард** | скопление жидкости в полости перикарда |
| **Гидроторакс** | скопление жидкости в плевральной полости |
| **Явные отёки** | определяются на глаз или пальпаторно |
| **Скрытые отёки** | невидимые, а выявляемые инструментальными методами |
| **Водный баланс человека** | процентное соотношение количества поступившей в организм за сутки жидкости с выделенной за сутки мочо |
| **Отрицательный водный баланс** | количество выделенной мочи составляет менее 80% |
| **Положительный водный баланс** | количество выделенной мочи составляет более 80% |

**16. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лекарство**  | вещество, применяемое с целью лечения какого-либо заболевания или для его профилактики  |
| **Лекарственный препарат**  | лекарственное средство в готовом для применения виде  |
| **Лекарственная форма**  | лекарственное вещество в наиболее удобной для приема больным форме  |
| **Резорбтивное воздействие**  | общее воздействие  |
| **Твёрдые лекарственные формы**  | таблетки, пилюли, драже, облатки, капсулы, порошки  |
| **Мягкие лекарственные формы**  | мази, эмульсии, свечи (суппозитории), пластыри  |
| **Жидкие лекарственные формы**  | микстуры, отвары, стерильные растворы для инъекций  |
| **Газообразные лекарственные формы**  | пары, газы, аэрозоли  |
| **Термолабильные препараты** | лекарственные средства, меняющие свои свойства при перепадах температуры во время хранения |
| **Светочувствительные препараты** | лекарственные средства, меняющие свои свойства при попадании прямого (реже рассеянного) солнечного света |
| **Влагочувствительные препараты** | лекарственные средства, меняющие свои свойства при перепадах влажности в помещении для хранения медикаментов |
| **Гигроскопические вещества** | вещества, поглощающие влагу из окружающей среды (воздуха) |
| **Энтерально**  | через пищеварительный тракт  |
| **Парентерально**  | минуя пищеварительный тракт  |
| **Перорально**  | через рот  |
| **Сублингвально**  | под язык  |
| **Ректально**  | через прямую кишку  |
| **Наружно**  | через неповрежденную кожу или слизистую  |
| **Ингаляторно**  | через дыхательные пути  |
| **Парентерально (инъекционно)**  | введение лекарственного вещества во внутренние среды организма, впрыскивая его под давлением при помощи шприца  |
| **Внутрикожно**  | лекарство вводится в роговой слой кожи (под эпидермис)  |
| **Подкожно**  | препарат вводится в подкожно-жировую клетчатку  |
| **Внутримышечно**  | препарат вводится в мышцу  |
| **Внутривенно**  | лекарство вводится в вену струйно из  шприца, или капельно, через систему для внутривенных инфузий  |
| **Трансфузия**  | переливание цельной крови или отдельных её компонентов  |
| **Лист врачебных назначений**  | документ, для регистрации врачебных назначений и для отметки их выполнения медсестрой   |
| **Гематома** | ограниченное скопление крови в мягких тканях |
| **Инфильтрат постинъекционный** | уплотнение в области инъекции |
| **Абсцесс** | гнойное воспаление мягких тканей |
| **Липодистрофия** | рассасывание подкожной жировой клетчатки при длительном введении инсулина в одно и тоже место |
| **Флебит** | воспаление вены |
| **Сепсис** | инфицирование крови |
| **Гемоконтактные инфекции** | инфекции, передающиеся через кровь |
| **Периостит**  | воспаление надкостницы |
| **Некроз** | омертвение мягких тканей |
| **Анафилактический шок** | резко выраженная системная аллергическая реакция на лекарственное вещество немедленного типа.  |
| **Масляная эмболия** | закупорка маслом кровеносного сосуда  |
| **Воздушная эмболия** | закупорка воздухом кровеносного сосуда |

1. **УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПАЦИЕНТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лабораторные методы исследования**  | Исследование биологического материала  |
| **Биосубстрат**  | биологический материал  |
| **Биопсия**  | взятие ткани для диагностического исследования  |
| **Вакутайнер**  | изделие медицинского назначения для аспирации крови  |
| **Гемолиз**  | разрушение эритроцитов  |
| **Хилёз**  | повышенное количество липидов (жиров) в крови («жирная» кровь) |
| **Общеклинический  анализ крови (ОАК)**  | исследование крови для определения её физико-химических свойств: концентрации  гемоглобина, цветового показателя, скорости оседания эритроцитов (СОЭ), числа лейкоцитов с подсчетом отдельных видов (лейкоцитарная формула) и т.д  |
| **Биохимический анализ крови**  | исследование крови для определения её химических свойств. Например, общий белок, билирубин, тимоловая и сулемовая пробы, С-реактивный белок, формоловая проба  |
| **Анализ мочи по Нечипоренко**  | количественное определение форменных элементов в 1,0мл мочи  |
| **Анализ мочи на диастазу**  | определение в моче фермента поджелудочной железы  |
| **Анализ мочи на сахар**  | контроль уровня глюкозы при сахарном диабете  |
| **Анализ мочи по методу Зимницкого**  | определение концентрационной (удельный вес мочи) и выделительной  (количество мочи) способности почек  |
| **Бактериологическое исследование мочи**  | определение микрофлоры в моче  |
| **Проба Реберга**  | определение азотовыделительной способности почек  |
| **Копрологическое исследование**  | макроскопическое, микроскопическое, химическое и бактериологическое исследование кала  |
| **Копрология  (копроскопия)**  | общий анализ кала  |
| **Бактериологическое исследование кала**  | исследование бактериальной флоры кишечника  |
| **Анализ кала на скрытую кровь**  | подтверждение скрытого кровотечения из верхних отделов пищеварительной системы  |
| **Исследование кала на яйца гельминтов**  | диагностика глистной инвазии  |
| **Исследование кала на простейшие**  | выявление простейших (лямблий)  |
| **Энтеробиоз**  | инвазия острицами  |
| **Анализ кала на микрофлору**  | исследование кала направленное на выявление больных и бактерионосителей патогенной кишечной микрофлоры (сальмонеллез, дизентерия, гепатит А)  |
| **Мокрота**  | патологическое отделяемое из дыхательных путей  |
| **Дренажное положение**  | позиция тела, способствующая лучшему отхождению мокроты  |
| **Общий анализ мокроты**  | определение количества, внешнего вида, запаха и микроскопия  |
| **Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза**  | обнаружение бацилл Коха в мокроте пациента  |
| **Исследование мокроты на микрофлору**  | выявление возбудителя заболевания  |
| **Исследование мокроты на атипичные клетки**  | исследование мокроты для обнаружения злокачественных опухолей  |

1. **УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПАЦИЕНТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рентгеноскопия**  | осмотр исследуемого органа за экраном в режиме реального времени  |
| **Рентгенография**  | негативное неподвижное изображение органов на специальной фотоплёнке - рентгенограмме  |
| **Флюорография**  | рентгенография с уменьшенным размером изображения,  применяют при профилактических исследованиях органов дыхания  |
| **Обзорная рентгенография**  | изображение целой анатомической области  |
| **Прицельная рентгенография**  | изображение ограниченного участка исследуемого органа  |
| **Томография**  | метод, обеспечивающий послойное изображение тканей органов заданной толщины на заданном участке  |
| **Бронхография**  | исследование трахеи и бронхов, которые через специальный катетер заполняются йодсодержащим контрастом  |
| **Ангиография**  | исследование кровеносных сосудов с помощью введения контрастного вещества внутривенно   |
| **Рентгенконтрастное исследование желудка и двенадцатиперстной кишки**  | метод позволяет выявить язву, опухоль и другие патологические изменения, контраст вводится перорально  |
| **Ирригоскопия**  | исследование толстой кишки, при котором контраст вводится ретроградно, при помощи клизмы  |
| **Холецистография**  | контрастное исследование желчного пузыря  |
| **Холеграфия**  | исследование внутрипеченочных желчных протоков и  желчного пузыря, с контрастом, контраст вводится внутривенно   |
| **Внутривенная урография**  | исследование почек, мочеточников и мочевого пузыря, при котором рентген-контрастное вещество вводится внутривенно  |
| **Сканирование**  | радиоизотопные метод исследования внутренних органов  |
| **УЗИ (сонография)**  | метод диагностики, основанный на принципе разной степени отражения ультразвуковых волн  |
| **Эхокардиография**  | УЗИ сердца  |
| **Ультрозвуковая допплерография сосудов**  | УЗИ кровотока в сосудах  |
| **Эхоэнцефалография**  | УЗИ головного мозга  |
| **Электрокардиография(ЭКГ)**  | исследование, основанное на регистрации электрических потенциалов сердечной мышцы  |
| **Суточное (холтеровское)** **мониторирование**  | осуществляется при помощи специального портативного аппарата, который пациент носит с собой на протяжении суток  |
| **Фонокардиография (ФКГ)**  | графическая запись звуков, возникающих при работе сердца – тонов или шумов, которые при обычном выслушивании трудно различать  |
| **Спирометрия (графия)**  | регистрация и графическая запись изменений объёма лёгких во время дыхания  |
| **Реография**  | метод исследования кровенаполнения сосудов различных органов и тканей  |
| **Эндоскопические методы исследований**  | исследования полостных или трубчатых органов, заключающиеся в непосредственном осмотре их внутренней поверхности с помощью эндоскопов  |
| **Бронхоскопия**  | эндоскопическое исследование бронхов  |
| **Фиброгастродуоденоскопия**  | эндоскопическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки  |
| **Ректороманоскопия**  | эндоскопическое исследование прямой и сигмовидной кишок  |
| **Колоноскопия**  | эндоскопическое исследование более высоких отделов толстого кишечника  |
| **Лапароскопия**  | эндоскопическое исследование брюшной полости и находящихся в ней органов  |

1. **УХОД ЗА СТОМАМИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Стома** | искусственное отверстие, соединяющее полости внутренних органов с внешней средой |
| **Гастростома** | отверстие, соединяющее полость желудка с внешней средой |
| **Гастротомия** | операция по созданию гастростомы, с целью искусственного кормления пациента |
| **Гастростомическая трубка** | медицинское изделие, установленное в канал гастростомы и позволяющее вводить питание и лекарства непосредственно в желудок |
| **Илеостома** | отверстие, соединяющее полость подвздошной кишки с внешней средой |
| **Колостома (колоностома)** | искусственное заднепроходное отверстие в области восходящей или ободочной, или сигмовидной, или слепой кишки на передней брюшной стенке |
| **Колостомия** | операция по поводу выведения на переднюю брюшную стенку толстой кишки |
| **Постуральный дренаж** | дренаж с использованием положения тела, улучшающее отток жидкости (мокроты). |
| **Стридорозный** | свистящий (шипящий) дыхательный шум |
| **Стриктура** | сужение (просвета) |
| **Трахеостома** | искусственное отверстие, соединяющее полость трахеи с внешней средой |
| **Трахеотомия** | операция, по поводу создания трахеостомы |
| **Уротомия** | операция, по созданию искусственного отверстия для выведения мочи |
| **Эпицистостома** | искусственное отверстие в мочевом пузыре для выведения мочи через отверстие на передней брюшной стенке |
| **Пролапс** | выпадение наружу какого-либо внутреннего органа (например, из илеостомы часть тонкой кишки) |
| **Санация** | очищение |

1. **ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ. ПОТЕРИ. СМЕРТЬ. ГОРЕ.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обструкция дыхательных путей**  | непроходимость дыхательных путей  |
| **Цианоз**  | синюшность кожи и слизистых  |
| **Асфиксия**  | полное или частичное перекрытие просвета дыхательных путей инородными телами  |
| **приём Хеймлиха** **(Геймлиха)** | комплекс мероприятий направленных на выталкивание инородного тела из дыхательных путей  |
| **Терминальные состояния** | патологии, которые характеризуются критическим уровнем нарушения жизнедеятельности |
| **Агония** | терминальное состояние организма, предшествующее наступлению смерти |
| **Клиническая смерть** | обратимый этап умирания, наступающий в момент прекращения сердечной и дыхательной деятельности  |
| **Биологическая смерть** | необратимое состояние, характеризующееся отсутствием жизненных показателей, гибелью клеток всех тканей |
| **Социальная смерть** | частично обратимое состояние, характеризующееся необратимой потерей функций коры головного мозга при сохранении вегетативныых функций. |
| **Церебральная смерть** | полное и необратимое прекращение всех функций головного мозга, регистрируемое при работающем сердце, на фоне ИВЛ, инфузионной и медикаментозной терапии. |
| **Реанимация** | комплекс мероприятий, направленных на восстановление утраченных или резко нарушенных жизненно важных функций организма у больных в состоянии клинической смерти |
| **Интенсивная терапия** | комплексная медицинская помощь больным в тяжелом или терминальном состоянии, обусловленным нарушением жизненно важных функций организма. |
| **ИВЛ**  | искусственная вентиляция лёгких  |
| **Приёмы Сафара** | манипуляции, направленные на восстановление проходимости дыхательных путей |
| **Фибрилляция желудочков сердца**  | состояние сердца, при котором отдельные группы мышечных волокон сердечной мышцы сокращаются нескоординированно, вследствие чего сердце теряет способность совершать согласованные сокращения  |
| **Дефебриляция**  | устранение фибрилляции желудочков сердца или предсердий  |
| **Печаль, переживание**  | специфическое поведение, которое появляется после потери значимого человека, органа или части тела  |
| **Горе**  | эмоциональный отклик на разлуку или утрату  |
| **Траур**  | обряды и традиции, которые помогают человеку справиться с горем  |
| **Боль**  | неприятное сенсорное и эмоциональное переживание, связанное с действительным или возможным повреждением тканей  |
| **Боль**  | биологический механизм защиты, сигнал об опасности для здоровья и жизни  |
| **Хосписы**  | учреждения здравоохранения, где оказывается медицинская помощь неизлечимым, умирающим пациентам  |
| **Инкурабельный пациент** | особый статус пациентов, заболевание которых не поддается радикальному лечению |
| **Паллиативная медицинская помощь**  | помощь инкурабельным и умирающим пациентам  |