

**Тестовые задания для подготовки к зачету по «Уходу за больными терапевтического профиля»
для студентов 1 курса лечебного и медико-профилактического факультетов**

№ 1 * 1 -один правильный ответ

Независимые действия медицинской сестры

- 1) выполнение плана лечебно-диагностических назначений врача
- 2) наблюдение за реакцией пациента на болезнь и за адаптацией к болезни
- 3) наблюдение за реакцией больного на лечение
- 4) контроль и рекомендации пациенту относительно восстановительной активности и отдыха в течение дня

№ 2 * 1 -один правильный ответ

Количество этапов сестринского процесса 1) пять 2) четыре 3) три 4) два

№ 3 * 1 -один правильный ответ

Количество уровней в иерархии основных жизненно важных потребностей по А.Маслоу 1) 14 2) 10 3) 5 4) 3

№ 4 * 1 -один правильный ответ

К первому уровню (ступени) «пирамиды» Маслоу относятся потребности 1) дышать 2) работать 3) одеваться 4) спать

№ 5 * 1 -один правильный ответ

Первый уровень в пирамиде человеческих ценностей (потребностей) психолога А. Маслоу

- 1) выживание 2) достижение успеха 3) безопасность 4) служение

№ 6. * 1 -один правильный ответ

К биологическим потребностям относятся: 1) лидерство 2) успех 3) голод 4) познание

№ 7 * 1 -один правильный ответ

У пациента нет стула 48 часов. Эта проблема —

- 1) второстепенная 2) потенциальная 3) эмоциональная 4) настоящая

№ 8 * 1 -один правильный ответ

Физиологическая проблема пациента

- 1) нарушение сна 2) трудности на работе 3) супружеская измена 4) риск суицидальной попытки

№ 9 * 1 -один правильный ответ

Частота пульса у взрослого в норме (ударов в мин.) 1) 100-120 2) 90-100 3) 60-80 4) 40-60

№ 10 * 1 -один правильный ответ

Наиболее взаимосвязаны свойства пульса

- 1) напряжение и наполнение 2) напряжение и ритм 3) частота и ритм 4) скорость и частота

№ 11 * 1 -один правильный ответ

По наполнению пульс различают

- 1) ритмичный, аритмичный 2) скорый, медленный 3) полный, пустой 4) твердый, мягкий

№ 12 * 1 -один правильный ответ

Объективные методы обследования

- 1) измерение давления
- 2) выявление проблем пациента
- 3) представление больного о своем здоровье
- 4) беседа с родственниками

№ 13 * 1 -один правильный ответ

Первый этап «сестринского процесса» включает

- 1) опрос и осмотр больного
- 2) прогнозирование результатов ухода
- 3) определение существующих и потенциальных проблем пациента
- 4) профилактику осложнений

№ 14 * 1 -один правильный ответ

Сестринский диагноз — это

- 1) определение главного клинического синдрома
- 2) выявление конкретной болезни у конкретного человека или у членов семьи
- 3) определение нарушенных потребностей, существующих и потенциальных проблем пациента в связи с болезнью
- 4) определение прогноза развития заболевания

№ 15 * 1 -один правильный ответ

Продолжительность мытья рук после любой манипуляции 1) 5 мин 2) 1 мин 3) 30 сек 4) 15 сек

№ 16 * 1 -один правильный ответ

Дез. раствор для генеральной уборки операционной

- 1) 6% раствор перекиси водорода с 0,5% раствором моющего средства
- 2) 5% раствор хлорамина
- 3) 1% раствор хлорамина
- 4) 0,1% раствор дезоксона

№ 17 * 1 -один правильный ответ

Время, необходимое для дезинфекции 5% раствором хлорамина предметов, с которыми контактировал туберкулезный больной (в минутах) 1) 240 2) 120 3) 60 4) 30

№ 18 * 1 -один правильный ответ

Режим стерилизации шприцев и игл в автоклаве

- 1) T=120 мин. t=100 град. С P=1,1 атм.
- 2) T=60 мин. t=180 град. С P=2 атм.
- 3) T=45 мин. t=140 град. С P=1 атм.
- 4) T=20 мин. t=132 град. С P=2 атм.

№ 19 * 1 -один правильный ответ

Обработка кожи при попадании на нее ВИЧ-инфицированного материала производится

- 1) 6% раствором перекиси водорода
- 2) 3% раствором перекиси водорода
- 3) 70 град. спиртом
- 4) 96 град. Спиртом

№ 20 * 1 -один правильный ответ

Раствор для дезинфекции полов при анаэробной инфекции

- 1) 10% хлорной извести
- 2) 6% перекиси водорода с 0,5% раствором моющего средства
- 3) 6% перекиси водорода
- 4) 3% хлорамин

№ 21 * 1 -один правильный ответ

Дезинфекция использованного перевязочного материала, зараженного ВИЧ-инфекцией

- 1) 10% осветленный раствор хлорной извести — 2 часа
- 2) 10% раствор хлорамина — 60 минут
- 3) 3% раствор хлорамина на 60 минут
- 4) 1% раствор хлорамина — 60 минут

№ 22 * 1 -один правильный ответ

Раствор хлорамина, применяемый для дезинфекции мед. инструментов, находившихся в контакте с больными гепатитом 1) 10% 2) 5% 3) 3% 4) 1%

№23 * 1 -один правильный ответ

Режим стерилизации перчаток в автоклаве

- 1) давление 2 атм., время 10 мин
- 2) давление 2 атм., 45 мин
- 3) давление 1,1 атм., 45 мин
- 4) давление 0,5 атм., 20 мин

№ 24 * 1 -один правильный ответ

Раствор для дезинфекции помещений после обработки педикулезного пациента

- 1) 6% перекиси водорода, 1% дезоксона 2) 3% хлорной извести, 3% хлорамина
- 3) 1% хлорной извести, 1% хлорамина 4) 0,15% карбофоса, 0,5% хлорофоса

№ 25* 1 -один правильный ответ

Для приготовления 1 л моющего раствора для предстерилизационной обработки инструментария необходимо растворить

- 1) 5 г порошка «Биолот» в 995 мл воды
- 2) 5 г любого порошка в 995 мл воды
- 3) 5 г порошка «Биолот» в 1 л воды
- 4) 10 г любого порошка в 990 мл воды

№ 26 * 1 -один правильный ответ

Дезинфекция столовой посуды больных инфекционным гепатитом проводится с момента закипания в течение (в минутах) 1) 45 в воде 2) 30 в воде 3) 15 в воде 4) 15 в 2% растворе соды

№ 27 * 1 -один правильный ответ

Длительность погружения шприцев и систем одноразового использования в хлорсодержащий дезинфицирующий раствор (в минутах) 1) 120 2) 60 3) 45 4) 15

№ 28 * 1 -один правильный ответ

Устройство для стерилизации перевязочного материала

- 1) термостат 2) автоклав 3) сухожаровой шкаф 4) дезинфекционная камера

№ 29 * 1 -один правильный ответ

Дезраствор для генеральной уборки операционной — раствор

- 1) 6% хлорамина 2) 3% перекиси водорода с 0,5% моющего средства 3) 3% хлорамина 4) 1% хлорамина

№ 30 * 1 -один правильный ответ

Срок годности осветленного раствора хлорной извести (в днях)

- 1) 45 2) 30 3) 14 4) 7

№ 31 * 1 -один правильный ответ

Дез. средство для обработки мединструментов после контакта с анаэробной инфекцией

- 1) 6% раствор перекиси водорода с 0,5% раствором моющим раствором
- 2) 3% раствор хлорамина
- 3) карболовая кислота
- 4) раствор формалина

№ 32 * 1 -один правильный ответ

Раствор хлорамина для дезинфекции желудочных зондов и мочевых катетеров 1) 10% 2) 3% 3) 1% 4) 0,5%

№ 33 * 1 -один правильный ответ

Генеральную уборку операционного блока и перевязочных проводят

- 1) 2 раза в месяц 2) 1 раз в месяц 3) 1 раз в неделю 4) 1 раз в день

№ 34 * 1 -один правильный ответ

Возможный путь передачи ВИЧ-инфекции

- 1) прием пищи из одной посуды 2) укусы насекомых 3) рукопожатие 4) переливание инфицированной крови

№ 35 * 1 -один правильный ответ

Экспозиция для дезинфекции вириконом изделий медицинского назначения из резины (в минутах)

- 1) 360 2) 60 3) 30 4) 10

№ 36 * 1 -один правильный ответ

Экспозиция при дезинфекции кипячением в дистиллированной воде предметов многоразового использования (в минутах)

- 1) 90 2) 60 3) 30 4) 15

№ 37* 1 -один правильный ответ

Раствор хлорамина для дезинфекции клизмменных наконечников

- 1) 6% 2) 5% 3) 3% 4) 1%

№ 38 * 1 -один правильный ответ

Раствор для обработки слизистых оболочек при попадании биологической жидкости инфицирован.пациента

- 1) 6% перекиси водорода, раствор перманганата калия
- 2) 3% перекиси водорода, 96 град. спирт
- 3) 3% перекиси водорода, проточная вода
- 4) 0,05% перманганата калия, 70 град. спирт

№ 39 * 1 -один правильный ответ

Количество сухой хлорной извести, необходимое для приготовления 10 л осветленного 10% раствора (в граммах)

- 1) 1000 2) 500 3) 300 4) 100

№ 40 * 1 -один правильный ответ

Экспозиция при дезинфекции вириконом изделий мед. назначения из металла (в минутах) 1) 360 2) 60 3) 30 4) 10

№ 41 * 1 -один правильный ответ

Раствор для обработки тапочек больного грибковым заболеванием стоп

- 1) 25% формалина, укладка в полиэтиленовый мешок на 3 часа
- 2) 10% уксуса
- 3) 3% хлорамина, протирание снаружи и изнутри
- 4) 1% хлорамина, протирание

№42 * 1 -один правильный ответ

Экспозиция при дезинфекции 3% раствором хлорамина мед. инструментария многоразового использования по ОСТу 42-21-2-85 (в минутах) 1) 90 2) 60 3) 30 4) 15

№43 * 1 -один правильный ответ

Экспозиция при дезинфекции 1% раствором хлорамина медицинских термометров (в минутах) 1) 60 2) 4 3) 30 4) 15

№ 44 * 1 -один правильный ответ

Осветленный раствор хлорной извести для дезинфекции подкладного судна, мочеприемника 1) 10% 2) 5% 3) 3 4) 1%

№ 45 * 1 -один правильный ответ

Для контроля температуры в воздушном стерилизаторе применяют

- 1) азопирам 2) бензойную кислоту 3) янтарную кислоту 4) тиомочевину

№ 46 * 1 -один правильный ответ

Количество сухого хлорамина, необходимое для приготовления 1л 1% раствора (в граммах) 1) 100 2) 50 3) 3 4) 10

№ 47 * 1 -один правильный ответ

Клизменные наконечники после использования подлежат

- 1) протиранию салфеткой 2) стерилизации 3) дезинфекции 4) мытью под проточной водой

№ 48 * 1 -один правильный ответ

Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов

- 1) дезинсекция 2) стерилизация 3) дезинфекция 4) дератизация

№ 49 * 1 -один правильный ответ

Для стерилизации инструментов применяют раствор перекиси водорода 1) 33% 2) 6% 3) 4% 4) 3%

№ 50 * 1 -один правильный ответ

Дезинфекция ножниц, бритвенных приборов

- 1) погружение в 70 град. спирт на 30 минут
2) погружение в 1% раствор хлорамина на 1 час, ополаскивание водой
3) протирание 96 град. спиртом
4) кипячение 30 минут в воде

№ 51 * 1 -один правильный ответ

Дезинфекция матраца, одеяла, подушки после выписки пациента

- 1) замачивание в 3 % растворе хлорамина
2) кипячение
3) обеззараживание в дез. камере
4) проветривание

№ 52 * 1 -один правильный ответ

Экспозиция при стерилизации инструментов 6% раствором перекиси водорода комнатной температуры (в минутах) 1) 360 2) 24 3) 60 4) 30

№ 53 * 1 -один правильный ответ

При поступлении в приемное отделение стационара тяжелобольного фельдшер в первую очередь должен

- 1) срочно вызвать дежурного врача
2) транспортировать пациента в реанимационное отделение
3) оформить необходимую медицинскую документацию
4) начать оказание неотложной доврачебной помощи

№ 54 * 1 -один правильный ответ

Раствор для ежедневного протирания кожи тяжелобольного пациента

- 1) 10% нашатырного спирта
2) 10% камфорного спирта
3) 10% калия перманганата
4) 0,05% калия перманганата

№ 55 * 1 -один правильный ответ

Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют

- 1) один раз в 3 дня 2) один раз в 2 недели 3) один раз в неделю 4) по мере загрязнения

№ 56 * 1 -один правильный ответ

Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в часах) 1) 24 2) 12 3) 6 4) 2

№ 57 * 1 -один правильный ответ

Постельное белье пациенту меняют 1 раз в 1) 14 дней 2) 7 дней 3) день 4) месяц

№ 58 * 1 -один правильный ответ

Для удаления корочек из носовой полости пациента используется

- 1) 70 град. этиловый спирт
2) вазелиновое масло
3) 10 % раствор камфорного спирта
4) 3 % раствор перекиси водорода

№ 59 * 1 -один правильный ответ

При заболеваниях сердечно-сосудистой системы назначается диета № 1) 6 2) 3 3) 10 4) 13

№ 60 * 1 -один правильный ответ

При хроническом гломерулонефрите назначается диета № 1) 10 2) 7 3) 5 4) 1

№ 61 * 1 -один правильный ответ

Порционное требование составляется 1) 2 раза в неделю 2) раз в неделю 3) ежедневно 4) при поступлении пациента

№ 62 * 1 -один правильный ответ

Показания для постановки пиявок 1) гипертония 2) анемия 3) гипотония 4) повышенная кровоточивость тканей

№ 63 * 1 -один правильный ответ

Температура воды, используемая для смачивания горчичников (в град. С) 1) 60-70 2) 40-45 3) 36-37 4) 20-30

№ 64* 1 -один правильный ответ

В первом периоде лихорадки возможно применение

- 1) влажного обертывания 2) грелки 3) холодного компресса 4) пузыря со льдом

№ 65 * 1 -один правильный ответ

В третьем периоде лихорадки (кризис) необходимо применение

- 1) влажного обертывания 2) прохладного витаминизированного питья
3) обильного питья крепкого сладкого чая или кофе 4) пузыря со льдом

№ 66 * 1 -один правильный ответ

Наружный способ введения лекарственных средств 1) закапывание в глаз 2) подкожно 3) под язык 4) через прямую кишку

№ 67 * 1 -один правильный ответ

Внутрикожно вводится 1) туберкулин 2) клофеллин 3) ампициллин 4) кордиамин

№ 68 * 1 -один правильный ответ

Игла при подкожной инъекции вводится под углом (в градусах) 1) 90 2) 60 3) 45 4) 5

№ 69 * 1 -один правильный ответ

Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в градусах) 1) 90 2) 60 3) 45 4) 5

№ 70 * 1 -один правильный ответ

Критерий правильности наложения жгута перед внутривенной инъекцией

- 1) бледность кожных покровов ниже жгута 2) гиперемия кожи ниже жгута
3) отсутствие пульса на лучевой артерии 4) синюшность кожи ниже жгута

№ 71 * 1 -один правильный ответ

Газоотводную трубку оставляют в кишечнике не более 1 часа, потому что

- 1) могут образоваться пролежни в стенке кишечника 2) это утомит больного
3) это перестанет оказывать лечебный эффект 4) заканчивается ее стерильность

№ 72 * 1 -один правильный ответ

Глубина введения газоотводной трубки при метеоризме (в см) 1) 20-30 2) 10-1 3) 2-4 4) 50

№ 73 * 1 -один правильный ответ

Количество растительного масла для постановки масляной клизмы (в мл) 1) 1000 2) 500 3) 100 4) 10

№ 74 * 1 -один правильный ответ

При постановке пациенту очистительной клизмы наконечник вводят на глубину (в см) 1) 4 2) 20 3) 10-12 4) 2-4

№ 75* 1 -один правильный ответ

Больному со спастическими запорами необходимо сделать клизму

- 1) масляную 2) обычную очистительную 3) сифонную 4) гипертоническую

№ 76 * 1 -один правильный ответ

Раствор глюкозы, вводимый при постановке капельной питательной клизмы 1) 40% 2) 20% 3) 5% 4) 0,9%

№ 77 * 1 -один правильный ответ

Для постановки сифонной клизмы надо подготовить

- 1) 10 л чистой воды 2) 1-1,5 л чистой воды 3) 100 мл 25% раствора магния сульфата 4) 100 мл 10% раствора натрия хлорида

№ 78 * 1 -один правильный ответ

Раствор, используемый для постановки послабляющей клизмы, необходимо подогреть до температуры

(в град. С) 1) 60-70 2) 40-4 3) 37-3 4) 30-32

№ 79 * 1 -один правильный ответ

Противопоказание к постановке очистительной клизмы

- 1) кишечное кровотечение 2) метеоризм 3) подготовка к родам 4) отсутствие стула более двух суток (запор)

№ 80 * 2 -несколько правильных ответов

Время нахождения газоотводной трубки в кишечнике 1) 8-10 часов 2) 2-3 часа 3) 30-60 минут 4) 3-5 минут

№ 81 * 1 -один правильный ответ

При недержании мочи у женщин в ночные часы желательно использовать

- 1) памперсы 2) резиновое судно 3) металлическое судно 4) съемный мочеприемник

№ 82 * 1 -один правильный ответ

Для исследования мочи по методу Нечипоренко мочу собирают

- 1) за сутки 2) за десять часов 3) за три часа 4) утром из середины струи

№ 83 * 1 -один правильный ответ

Катетеризация мочевого пузыря женщины проводится катетером 1) любым 2) только мягким 3) полужестким 4) жестким

№ 84 * 1-один правильный ответ

Пробой Зимницкого определяется в моче

- 1) количество сахара, ацетона 2) количество форменных элементов, бактерий
3) наличие уробилина, желчных пигментов 4) плотность и диурез

№ 85 * 1 -один правильный ответ

Подготовка больного к ректороманоскопии

- 1) промедикация 2) измерение температуры в прямой кишке
3) введение контрастного вещества 4) очистительная клизма утром и вечером

№ 86* 1 -один правильный ответ

За три дня до проведения ультразвукового исследования органов брюшной полости из рациона питания пациента необходимо исключить

- 1) гречневую кашу, помидоры, гранаты 2) молоко, овощи, фрукты, черный хлеб
3) яйца, белый хлеб, сладости 4) мясо, рыбу, консервы

№ 87 * 1 -один правильный ответ

Для получения порции «В» при дуоденальном зондировании через зонд вводится 30-50 мл

- 1) 0,1 % гистамина 2) мясного бульона 3) капустного отвара 4) 33% раствора магния сульфата

№ 88 * 1 -один правильный ответ

Для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду в количестве (в литрах) 1) 10 2) 3 3) 1 4) 0,5

№ 89 * 1 -один правильный ответ

Элемент сестринского ухода при рвоте

- 1) промывание желудка 2) обильное щелочное питье
3) применение пузыря со льдом на эпигастральную область 4) обработка полости рта

№ 90* 1 -один правильный ответ Расстояние, на которое необходимо ввести зонд пациенту для промывания желудка, определяется по формуле (в см)

- 1) рост — 100 2) рост — 80 3) рост — 50 4) рост — 1/2 роста

№ 91 * 1 -один правильный ответ

Соотношение ИВЛ и непрямого массажа сердца при проведении реанимационных мероприятий одним челове

Ком 1) 2: 15 2) 2: 10 3) 2: 5 4) 1: 5

№ 92 * 1 -один правильный ответ

Тело умершего переводят в патологоанатомическое отделение после констатации биологической смерти через (в часах)

- 1) 6 2) 2 3) 1 4) сразу после констатации смерти

№ 93* 1 -один правильный ответ

Факторы позволяющие оценить риск травм позвоночника у м/с 1) рабочая среда 2) возраст 3) настроение пациента

№ 94 * 1 -один правильный ответ

Уровень поверхностей при перемещении пациента должен иметь 1) одинаковую высоту 2) наклон 2,5 -3 см. 3) наклон 4,0-5,5 см.

№ 95 * 1 -один правильный ответ

Функции межпозвоночного диска

- 1) поглощение ударов 2) удерживание позвонков в вертикальном положении 3) служат каналами для спинного мозга

№ 96 * 1 -один правильный ответ

Центр тяжести у человека при «стойке смирно» находится на уровне

- 1) 12 грудного позвонка 2) 2 поясничного позвонка 3) 2 крестцового позвонка 4) 4 поясничного позвонка

№ 97 * 1 -один правильный ответ

Куда необходимо положить подушки при расположении пациента «на базу»

- 1) под голову и ноги; 2) под голову, за спину, между рук, между ног, между стоп; 3) между рук, между ног;

№ 98 * 1 -один правильный ответ

Сколько необходимо подушек, и каких размеров при положении пациента на боку

- 1) 2 больших и 4 маленьких 2) 1 большая и 5 маленьких 3) 6 маленьких

№ 99* 1 -один правильный ответ

При подъеме тяжести необходимо максимально использовать мышцы

- 1) рук 2) спины 3) плечевого пояса

№ 100 * 1 -один правильный ответ

За что невозможно поддерживать пациента при ходьбе

- 1) за локоть 2) за подмышку 3) за плечо

№ 101 * 1 -один правильный ответ

В каком направлении при подмышечном захвате должны находиться кисти

- 1) обе руки в подмышечной впадине, в направлении спереди
- 2) одна рука спереди ладонью вверх, другая в направлении сзади
- 3) обе руки в подмышечной впадине в направлении сзади

№ 102 * 1 -один правильный ответ

При поддержании пациента при ходьбе принимают хват

- 1) рукопожатие 2) пальцевой 3) без большого пальца

№ 103 * 1 -один правильный ответ

Основоположник системы ухода за пациентами

- 1) Дарья Севастопольская; 2) Екатерина Бакунина; 3) Юлия Вревская; 4) Флоренс Найтингейл.