

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1, 2

Код дисциплины:	VK 2215
Название дисциплины:	Введение в клинику
Название и шифр ОП:	6B10118 «Медико-профилактическое дело»
Объем учебных часов/кредитов:	90 часов/3 кредита
Курс и семестр изучения:	1 курс , 2 семестр

Шымкент, 2025г

ONTÜSTIK QAZAQSTAN
MEDISINA
AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

Кафедра «Введение в клинику»

75/11

Контрольно-измерительные средства

2стр. из 12

Составители: ассистент Ермолаева О.А. _____

Заведующий кафедрой к.м.н., и.о.доцента Жумадилова А.Р. _____

Протокол № 12 « 27 » 06 2025г.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику» Контрольно-измерительные средства	75/11 Зстр. из 12	

Вопросы программы для рубежного контроля 1

1. Введение в профессию врача. Этика и деонтология.
2. Гигиена персонала. Основы здорового образа жизни и меры медицинской профилактики.
3. Уход за кожей. Влажное обтирание кожных покровов.
4. Мытье ног в постели. Уход за ногтями.
5. Алгоритм ухода за полостью рта. Особенности ухода за вставными зубными протезами.
Уход за полостью рта пациента в бессознательном состоянии.
6. Уход за волосами. Распорядок дня в больнице.
7. Режимы двигательной активности пациента в стационаре.
8. Назначение функциональной кровати.
9. Понятие «санитарно-противоэпидемический режим».
10. Виды уборок помещений в ЛПУ. Приказ МЗ РК от 11 августа 2020 года №96.
11. Понятие дератизация, дезинфекция, стерилизация.
12. Правильная укладка биксов. Автоклав.
13. Классификация медицинских отходов. Порядок сбора отходов класса А, Б, В, Г, Д.
14. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда персонала, занятого обращением с отходами.
15. Медицинское право: понятие, цели, задачи, принципы. Право на охрану здоровья и медицинскую помощь. Принципы государственной политики в области здравоохранения.
16. Назначение функциональной кровати. Биомеханика человека.
17. Положения Фаулера, Симса, Тренделенбурга.
18. Правила транспортировки пациента на носилках. Оптимальные позы транспортировки пострадавших в зависимости от вида травмы.
19. Виды лечебного питания. Характеристика лечебных столов по М.И. Певзнеру.
20. Организация питания пациентов в больнице. Пероральное, искусственное парентеральное питание. Значение лечебного питания.
21. Приготовление систем для капельных инфузий.
22. Внутривенная, подкожная и внутримышечная инъекции: цель, техника проведения.
23. Правила асептики в процессе инъекции. Возможные осложнения при парентеральном введении лекарственных средств.
24. Сестринский процесс: этапы, принципы. Безопасный уход.
25. Лечебно-охранительный режим. Санитарно-противо-эпидемический режим.
26. Типы лечебно-профилактических учреждений. Виды медицинской помощи.
27. Система первичной медико-санитарной помощи. Особенности общения с больными, имеющими языковые различия в слухе, зрении, речи.
28. Оценка влажности кожи и тургора тканей.
29. Пульс и его свойства.
30. Частота сердечных сокращений в норме.
31. Классификация уровня артериального давления.
32. Устройство и принцип работы тонометра.
33. Правила измерения АД.
34. Методика проведения суточного мониторинга АД.
35. Методика проведения антропометрических измерений (рост, вес, окружность грудной клетки, окружность живота).
36. Типы термометров и принцип их работы.



37. Методики измерения температуры тела (аксиллярное, оральное, ректальное измерение).
38. Подход к пациентам с заболеваниями органов чувств, речи, слуха и зрения.
39. Общий осмотр и уход за пациентами с нарушением речи, памяти, вкуса и обоняния.
40. Афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция, дизосмия, дисгевзия.
41. Заболевания органов дыхательной системы. Диагностика.
42. Неотложная доврачебная помощь. Бронхиальная астма. Факторы риска. Клинические проявления. Астматический статус.
43. Диагностика и доврачебная помощь при бронхиальной астме. Диагностика и доврачебная помощь.
44. Особенность при COVID-19. Приказ МЗ РК от 27 мая 2021 года №47.

Тестовые задания

1~ Сестринский процесс – это... .

- A. как определить ситуацию
- B. распространение лекарственных препаратов
- C. подготовка к сестринскому делу
- D. научный метод в сестринской практике
- E. выполнение врачебных назначений

2~ В человеке по Маслоу...потребность разделена.

- A. 14
- B. 10
- C. 5
- D. 20
- E. 25

3~ Полоскание рта ... не проводится с помощью.

- A. Кружка Эсмарх
- B. Шприц Жане
- C. резиновая груша
- D. пипетки
- E. тупер

4~ Взрослые в среднем на каждое ухо ... капает с капельницы.

- A. 1-2
- B. 2-4
- C. 6-8
- D. Более 10 капель
- E. 3-5

5 ~ Уничтожение патогенных и условно-

патогенных микроорганизмов в палатах и медицинских приборах больничного отделения. .. называется.

- A. дезинфекция
- B. стерилизация
- C. асептика
- D. антисептика
- E. кварцевание

6~ Дезинфицирующее средство, содержащее кислород ... относится.

- A. перекись водорода
- B. хлорамин
- C. раствор бриллиантового синего
- D. раствор сулемы
- E. йод

7~ Как дезинфицируют простыней пациента (матрас, подушка)...

- A. в камере с парами формалина и воздушными парами
- B. путем кипячения
- C. 2% раствором хлорамина
- D. кварцеванием
- E. через вентиляцию

8~ Дезинфекция одежды пациента, постельного белья.

- A. Положить в 2% раствор хлорамина
- B. методом погружения в камеру пара формалина и пара воздуха
- C. замочить в моющем растворе
- D. кварцеванием



- Е. методом кипячения
- 9~ Частота генеральной уборки в прививочной:
- 1 раз в неделю
 - 1 раз в месяц
 - 2 раза в неделю
 - 3 раза в неделю
 - ежедневно
- 10~ В текущей уборке прививочной ... используется раствор хлорамина.
- 1%
 - 10%
 - 0,2%
 - 5%
 - 3%
- 11~Способ приготовления ~ 5% раствора хлорной извести:
- 5 л воды + 5 л 10% раствора хлорной извести
 - 10 литров воды +50 мл 10% раствора хлорной извести
 - 10 литров воды +500 мл 10% раствора хлорной извести
 - 7 литров воды + 3 литра 10% раствора хлорной извести
 - 10 литров воды + 1 литр 10% раствора хлорной извести
- 12~ Приказ, применяемый в Казахстане для поддержания санитарно – эпидемиологического порядка в лечебных учреждениях:
- № 1050, 476
 - № 330, 241
 - № 702
 - № 218, 150
 - № 630, 780
- 13~ Раствор, используемый для дефекации пациента:
- фурациллин, теплая вода
 - этиловый спирт
 - перекись водорода
 - хлорамин
 - лидокаин
- 14~ Использованные ножницы ... дезинфицирует.
- 70% этиловым спиртом
 - 0,5% раствором хлорамина
- промывкой под проточной водой
 - перекисью водорода
 - 0,5% раствором новокаина
- 15~ В обработке полости рта при уходе за тяжелобольными... не используется.
- смешанный спирт
 - 0,5% раствор бикарбоната натрия
 - изотонический раствор хлорида натрия
 - раствор перманганата калия слабого
 - раствор фурациллина
- 16~ В уходе за тяжелобольными ... не используется.
- смешанный спирт
 - туалетная вода
 - 0,5% раствор бикарбоната натрия
 - столовый уксус
 - раствор марганцовки
- 17~ Для обработки глаз пациента ... используется.
- 1: 5000 раствор фурациллина
 - раствор хлоргексидина
 - 0,5% раствор гипохлорида кальция
 - 3% перекись водорода
 - 2% раствор бикорбаната натрия
- 18~ Для ухода за ушами ... используется.
- Шприц Жане
 - корнцанг
 - пинцет
 - Шприц 5,0 мл
 - лопата
- 19~ Виды искусственного питания:
- парентральный
 - пероральный, вытеснитель
 - через гатростому и ложку
 - комбинированный, литой
 - самостоятельно, с помощью клизмы
- 20~ Индикатор питания с помощью зонда:
- нарушение функции глотания
 - дисфагия
 - нарушения проводимости пищевода
 - ожоги пищевода и глотки
 - состояние желудочно-кишечного тракта после операции
- 21~ Обеспечение питания пациентов через зонд... через.
- назальный желудочный зонд,

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику» Контрольно-измерительные средства	75/11 бстр. из 12

- шприц Жане
- В. толстый желудочный зонд, объем шприца 5,0 - 10,0 мл
- С. зонд оливальный, 40% раствор глюкозы
- Д. овсяная каша, дуоденальный зонд
- Е. Кружка Эсмарх, 1 л кипятка
- 22~ Для кормления тяжелобольных ... надо.
- А. накрыть грудь пациента салфеткой или полотенцем
- В. дать пациенту Симс
- С. гигиеническая обработка рук
- Д. закрытие грудного отдела пациента стерильной одноразовой салфеткой
- Е. полоскание рта больного марганцовкой после еды
- 23~ Закупорка кровеносного сосуда воздухом это -... .
- А. воздушная эмболия
- В. венепункция
- С. тромбоэмболия
- Д. лекарственная эмболия
- Е. жировая эмболия
- 24~ При многократном введении инсулина в одну и ту же анатомическую область ... будет.
- А. липодистрофия
- В. некроз
- С. абсцесс
- Д. тромбоз
- Е. мышечная атрофия
- 25 ~ Осложнения, возникающие при введении жирных препаратов в мышцы и подкожно:
- А. жировая эмболия
- В. лекарственная эмболия
- С. тромбоэмболия
- Д. некроз
- Е. воздушная эмболия

Вопросы программы для рубежного контроля 2

- Острая дыхательная непроходимость верхних дыхательных путей и отек легких.
- Исследование функции внешнего дыхания.
- Алгоритм подготовки и проведения исследований внешнего дыхания.
- Спирометрия, спирография, пикфлоуметрия.
- Исследование функции внешнего дыхания методом: петли «потокобъем», или спирография.
- Бодиплетизмография. Исследования диффузионной способности легких (DLCO). Пикфлоуметрия.
- Диагностика и доврачебная помощь при хронической задержке мочи.
- Общий анализ мочи. Подготовка и сбор мочи для исследования по Зимницкому и Нечипоренко.
- Диагностика и доврачебная помощь пациента при острой и хронической задержке мочи. Цель сдачи общего анализа мочи.
- Показания и этапы сдачи общего анализа мочи.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику» Контрольно-измерительные средства	75/11 7стр. из 12

11. Особенности подготовки к некоторым видам анализов мочи. Методика взятия мочи на анализы.
12. Катетеризация мочевого пузыря. Техника проведения и подготовка пациента к катетеризации мочевого пузыря.
13. Виды катетеров. Цели катетеризации мочевого пузыря.
14. Противопоказания и возможные осложнения. Катетеризация мочевого пузыря.
15. Применение суден и мочеприемников. Виды суден и мочеприемников. Уход за промежностью и половыми органами.
16. Методика расспроса жалоб, анамнеза заболевания и жизни больного с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
17. Доврачебная помощь при желудочной и кишечной диспепсии.
18. Промывание желудка.
19. Клизма.
20. Общие методы обследования больного с заболеваниями кроветворной системы.
21. Жалобы и симптомы у больных с заболеваниями крови (анемический синдром).
22. Физические методы исследования: цвет кожных покровов и слизистых оболочек, изменение языка и слизистой оболочки ротовой полости.
23. Общие рекомендации и правила подготовки пациента к сдаче анализа крови.
24. Алгоритм подготовки пациента к сдаче анализа крови. Противопоказания к исследованиям
25. Исследование мочи. Общий анализ мочи Нечипоренко, Зимницкий.
26. Алгоритмы проведения забора крови с помощью вакуумной системы «Вакутейнер». Организация безопасности труда с кровью.
27. Осложнения и возможные затруднения при взятии крови из вены. Организация безопасности труда с кровью.
28. Боли в области сердца. Диагностика и доврачебная помощь.
29. Артериальная гипертензия и симптоматические гипертензии.
30. Расспрос жалоб больных на боли в области сердца (характер, иррадиация, интенсивность боли).
31. Одышка, отеки и удушье (сердечная астма) при заболеваниях сердца.
32. Диагностика и доврачебная помощь. Классификация артериальной гипертензии.
33. Факторы риска, классификация по стадиям, степени АГ и риску сердечно-сосудистых осложнений.
34. Сбор анамнеза при артериальной гипертензии.
35. Доврачебная помощь при симптоматических гипертензиях. Виды и интерпретация анализов крови.
36. Контроль глюкозы в крови. Клинико-лабораторная характеристика основных клинических синдромов поражения эндокринной системы
37. Понятие клинический (общий) анализ крови.
38. Биохимический анализ крови. Интерпретация анализов крови.
39. Техника безопасности при работе с глюкометром.
40. Демонстрация измерения сахара в крови глюкометром.
41. Алгоритм обследования щитовидной железы.
42. Клинические признаки эндокринных расстройств.
43. Понятие ИБС, инфаркт миокарда и инсульт.
44. Основные диагностические критерии при приступе стенокардии.
45. Возможные проявления приступа стенокардии и инфаркта миокарда.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику» Контрольно-измерительные средства	75/11 8стр. из 12

46. Диагностика и доврачебная помощь при стенокардии, инфаркте миокарда и инсульте.
47. Понятие о острой коронарной и сердечно-сосудистой недостаточности.
48. Изменения кожи, подкожных жировых отложений. Понятие лимфатические узлы.
49. Обследование пациента при увеличении лимфатических узлов. Группы лимфатических узлов (локализация, размеры, консистенция, количество, болезненность, изменение кожи над лимфоузлом, связь между собой и окружающими тканями).
50. Признаки клинической смерти.
51. Мероприятия сердечно-легочной реанимации, основные принципы оказания помощи.
52. Признаки биологической смерти.
53. Транспортировка трупа в специальное помещение для временного хранения.
54. Этапы работы медперсонала после констатации врачом смерти больного.
55. Меры психологической и инфекционной безопасности при обращении с трупом
56. Суточное мониторирование (СМАД).
57. Измерение АД и пульса. ЭКГ по Холтеру, велоэргометрия и тредмил тест.
58. Сердечно-легочная реанимация

Тестовые задания:

1 ~ Диета №10 по Певзнеру ...
назначается.

- A. при заболеваниях кровообращения
- B. при заболеваниях почек
- C. при заболеваниях печени и желчи
- D. при заболеваниях легких
- E. при заболеваниях эндокринной системы

2 ~ Диета №7 по Певзнеру ... назначается
при заболеваниях.

- A. почки
- B. кровообращение
- C. печень и желчь
- D. легкие
- E. эндокринная система

3~ Пациенту с повышенным
артериальным давлениемрекомендуется
....

- A. ограничение использования соли

- B. ограничение использования жидкости
- C. контроль уровня сахара в крови
- D. оксигенотерапия
- E. использование кофе

4~ Патологический тип дыхания:

- A. Чейн-Стокс
- B. Симс
- C. Лаэнек
- D. Флинт
- E. Бабинский

5~ Астма – это

- A. изменение дыхания
- B. замедление дыхания
- C. немедленное снижение дыхания во время прослушивания
- D. крепитация
- E. апноэ

6~ Пациент Т. поступил в приемное
отделение с пищевым отравлением. Врач
назначил промывание желудка.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику» Контрольно-измерительные средства	75/11 9стр. из 12

Количество воды, необходимое для промывания желудка с помощью зонда ...

- A. 10-12 литров
- B. 3-5 литров
- C. 1-2 литра
- D. 12-15 литров
- E. 20-25 литров

7~ У больного отмечается шумное глубокое дыхание. Это - ...

- A. дыхание Куссмауля
- B. дыхание Чейн-Стокса
- C. дыхание Биота
- D. дыхание Грокка
- E. дыхание Джонса

8~ Текущая уборка процедурного кабинета проводится с применением ... раствора хлорамина.

- A. 1 %
- B. 10 %
- C. 0,2 %
- D. 5 %
- E. 3 %

9~ Медицинская сестра анализирует полученные данные о пациенте, определяет все имеющиеся или потенциальные отклонения от комфортного гармонического состояния, устанавливает, что наиболее отягчает пациента на данный момент, формулирует сестринский диагноз. Это этап сестринского процесса:

- A. II этап
- B. I этап
- C. III этап
- D. IV этап
- E. V этап

10~ Объем воды для постановки очистительной клизмы взрослому составляет... литра.

- A. 1,5-2,0
- B. 0,5 -1,0
- C. 2,5-3,0
- D. 3,5-4,0
- E. 1,0-1,2

11~ К основным методам обследования относятся:

- A. опрос, осмотр
- B. опрос, рентгенография
- C. осмотр, электроодонтодиагностика
- D. электроодонтодиагностика, рентгенография
- E. перкуссия, электроодонтодиагностика

12~ Артериальное давление в норме ... мм.рт.ст

- A. 120/80
- B. 80/40
- C. 180/110
- D. 140/90
- E. 150/100

13~ Пациентам с воспалительными заболеваниями пародонта в стадии обострения рекомендуют пользоваться зубной щеткой:

- A. мягкой
- B. средней жесткости
- C. очень жесткой
- D. жесткой
- E. чистка зубов не требуется

14~ Пациенту при измерении артериального давления рекомендуется

- A. отдых в объеме 5 минут перед измерением
- B. отдых в объеме 30 минут перед измерением
- C. пить кофе
- D. не употреблять соленую пищу
- E. неиспользование лекарственных средств

15~ Измерение температуры тела в стационаре ..

- A. с 16 до 18 часов вечера, с 6 до 8 часов утра
- B. ужин заранее, утром после завтрака
- C. пациент по желанию
- D. перед вечерним сном, после утренней прогулки
- E. после перекуса, во время обеденного перерыва

16~ Жалобы пациентов на первой стадии лихорадки:

- A. озноб, мышечная боль



- В. обильное выделение пота
 С. жажда, ощущение жара
 Д. бред, сухость во рту
 Е. брадикардия, олигурия
- 17~ Генеральная уборка помещений хирургического профиля проводится ...
- А. 1 раз в неделю
 В. 1 раз в месяц
 С. через день
 Д. каждый день
 Е. через 2 дня
- 18~ Тип повышения температуры при лихорадке:
- А. субфебрильный
 В. нормальный
 С. ненормальный
 Д. волнообразный
 Е. переменная
- 19~ Суточные колебания температуры тела в зависимости от вида лихорадки ... характерный.
- А. гектический
 В. фебрильный
 С. пиретический
 Д. гиперпиретический
 Е. пирогенный
- 20~ Длительность периода клинической смерти ... минут.
- А. 5-6
 В. 9-10
 С. 6-12
 Д. 12-15
 Е. 16-17
- 21 ~ Частота дыхания у взрослых 1 минуту ... раз.
- А. 16 – 18
 В. 12 – 14
- С. 22 – 24
 Д. 26 – 28
 Е. 30 – 32
- 22~ Нитевидный пульс НЕ характерен для ...
- А. гипертонического криза
 В. большой кровопотери
 С. острой сосудистой недостаточности
 Д. острой сердечной недостаточности
 Е. кардиогенного шока
- 23 ~ Симптомы бронхиальной астмы ...
- А. затрудненное дыхание, хрипы сухие
 В. кашель мокрота ржавого цвета
 С. мокрота, похожая на желе тангурай
 Д. затрудненное дыхание
 Е. астма, апноэ
- 24~ Удушье это -... .
- А. внезапное ощущение нехватки воздуха
 В. нарушение ритма дыхания
 С. замедление дыхания
 Д. учащенное дыхание
 Е. отсутствие дыхания
- 25~ Лекарственные препараты, раздражающие, слизистую желудочно – кишечного тракта, принимают ...
- А. после еды
 В. во время еды
 С. до еды
 Д. независимо от приема пищи
 Е. перед сном