

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	75/11
Контрольно-измерительные средства	1стр. из 12

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1, 2

Код дисциплины: VK 2213

Название дисциплины: Введение в клинику

Название и шифр ОП: 6B10115 «Медицина»

Объем учебных часов/кредитов: 90 часов/3 кредита

Курс и семестр изучения: 1 курс , 2 семестр

Шымкент, 2025г

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	75/11
Контрольно-измерительные средства	2стр. из 12

Составители: ассистент Ермолаева О.А. Ермолаев О.А.

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

Протокол № 12 «27» 06 2025г.

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

Вопросы программы для рубежного контроля 1

1. Мониторинг состояния больного. Состояние сознания. Сбор информации.
2. Объективное сестринское обследование. Оценка психосоциального состояния пациента
3. Методика расспроса жалоб, анамнеза заболевания и жизни больного с заболеванием нервной системы.
4. Нарушения вкуса и обоняния.
5. Уход за пациентами с нарушением органов чувств, слуха, зрения и памяти.
6. Уход за пациентами с неврологическими заболеваниями.
7. Особенности общения с больными, имеющими языковые различия в слухе, зрении, речи.
8. Кровь: общая общая характеристика. Методы исследования крови.
9. Лимфатическая система, ее функция.
10. Общие методы обследования больного с заболеваниями кроветворной системы.
11. Алгоритм обследования и подготовка пациента к сдаче анализов.
12. Алгоритмы проведения забора крови с помощью вакуумной системы «Вакутейнер».

Группы лимфатических узлов, доступные к исследованию.

13. Виды и подготовка пациента к интерпретации анализов крови.
14. Измерение артериального давления, пульса, ЧДД. Инъекции.
15. Болезни органов мочевыделительной системы. Диагностика и доврачебная помощь
16. Сбор анамнеза у больного с заболеванием мочеполовой системы.
17. Диагностика и доврачебная помощь при острой задержке мочи.
18. Катетеризация мочевого пузыря.
19. Техника проведения и подготовка пациента к катетеризации мочевого пузыря.

Исследование мочи. Общий анализ мочи.

20. Обучение пациента подготовке и сбору мочи для бактериологического исследования.

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. туфель

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

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

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	75/11
Контрольно-измерительные средства	4стр. из 12

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
- E. методом кипячения

9~ Частота генеральной уборки в прививочной:

- A. 1 раз в неделю
- B. 1 раз в месяц
- C. 2 раза в неделю
- D. 3 раза в неделю
- E. ежедневно

10~ В текущей уборке прививочной ... используется раствор хлорамина.

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

11~Способ приготовления ~ 5% раствора хлорной извести:

- A. 5 л воды + 5 л 10% раствора хлорной извести
- B. 10 литров воды +50 мл 10% раствора хлорной извести
- C. 10 литров воды +500 мл 10% раствора хлорной извести
- D. 7 литров воды + 3 литра 10% раствора хлорной извести
- E. 10 литров воды + 1 литр 10% раствора хлорной извести

12~ Приказ, применяемый в Казахстане для поддержания санитарно – эпидемиологического порядка в лечебных учреждениях:

- A. № 1050, 476
- B. № 330, 241
- C. № 702
- D. № 218, 150
- E. № 630, 780

13~ Раствор, используемый для дефекации пациента:

- A. фурациллин, теплая вода
- B. этиловый спирт
- C. перекись водорода
- D. хлорамин
- E. лидокаин

14~ Использованные ножницы ... дезинфицирует.

- A. 70% этиловым спиртом
- B. 0,5% раствором хлорамина
- C. промывкой под проточной водой
- D. перекисью водорода
- E. 0,5% раствором новокaina

15~ В обработке полости рта при уходе за тяжелобольными... не используется.

- A. смешанный спирт
- B. 0,5% раствор бикарбоната натрия
- C. изотонический раствор хлорида натрия
- D. раствор перманганата калия слабого
- E. раствор фурациллина

16~ В уходе за тяжелобольными ... не используется.

- A. смешанный спирт
- B. туалетная вода

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Введение в клинику»	75/11
Контрольно-измерительные средства	5стр. из 12

- C. 0,5% раствор бикарбоната натрия
- D. столовый уксус
- E. раствор марганцовки

17~ Для обработки глаз пациента ... используется.

- A. 1: 5000 раствор фурациллина
- B. раствор хлоргексидина
- C. 0,5% раствор гипохлорида кальция
- D. 3% перекись водорода
- E. 2% раствор бикарбоната натрия

18~ Для ухода за ушами ... используется.

- A. Шприц Жане
- B. корнцанг
- C. пинцет
- D. Шприц 5,0 мл
- E. лопата

19~ Виды искусственного питания:

- A. парентральный
- B. пероральный, вытеснитель
- C. через гастростому и ложку
- D. комбинированный, литой
- E. самостоятельно, с помощью клизмы

20~ Индикатор питания с помощью зонда:

- A. нарушение функции глотания
- B. дисфагия
- C. нарушения проводимости пищевода
- D. ожоги пищевода и глотки
- E. состояние желудочно-кишечного тракта после операции

21~ Обеспечение питания пациентов через зонд... через.

- A. назальный желудочный зонд, шприц Жане
- B. толстый желудочный зонд, объем шприца 5,0 - 10,0 мл
- C. зонд оливальный, 40% раствор

глюкозы

- D. овсяная каша, дуоденальный зонд
- E. Кружка Эсмарх, 1 л кипятка

22~ Для кормления тяжелобольных ... надо.

- A. накрыть грудь пациента салфеткой или полотенцем
- B. дать пациенту Симс
- C. гигиеническая обработка рук
- D. закрытие грудного отдела пациента стерильной одноразовой салфеткой
- E. полоскание рта больного марганцовкой после еды

23~ Закупорка кровеносного сосуда воздухом это -....

- A. воздушная эмболия
- B. венепункция
- C. тромбоэмболия
- D. лекарственная эмболия
- E. жировая эмболия

24~ При многократном введении инсулина в одну и ту же анатомическую область ... будет.

- A. липодистрофия
- B. некроз
- C. абсцесс
- D. тромбофлебит
- E. мышечная атрофия

25 ~ Осложнения, возникающие при введении жирных препаратов в мышцы и подкожно:

- A. жировая эмболия
- B. лекарственная эмболия
- C. тромбоэмболия
- D. некроз
- E. воздушная эмболия

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

Вопросы программы для рубежного контроля 2

1. Доврачебная помощь при заболеваниях органов пищеварения и эндокринной системы.
Симптомы нарушения функции пищеварительной системы.
2. Принципы оказания доврачебной помощи при острых болях в животе. Доврачебная помощь при болях в животе и желудочно-кишечном кровотечении
3. Методика расспроса жалоб, анамнеза заболевания и жизни больного с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
4. Доврачебная помощь при желудочной и кишечной диспепсии. Доврачебная помощь при пищевом отравлении.
5. Изменение аппетита, извращение вкуса, нарушение стула (понос, запоры, метеоризм). Клинико-лабораторная характеристика основных клинических синдромов эндокринной системы.
6. Заболевания органов дыхания. Диагностика и доврачебная помощь.
7. Боли в области сердца. Диагностика и доврачебная помощь.
8. Боли в области сердца и за грудиной. Доврачебная помощь при болях в области сердца. Артериальная гипертензия и симптоматические гипертензии.
9. Клинические методы обследования больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
10. Дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
11. Сердечно-легочная реанимация. ЭКГ, суточное мониторирование.
12. Заболевания сердечно-сосудистой системы. Диагностика и доврачебная помощь
13. Бронхиальная астма. Диагностика и доврачебная помощь.
14. Острая дыхательная непроходимость верхних дыхательных путей и отек легких.
15. Острая и хроническая дыхательная недостаточность.
16. Исследование функции внешнего дыхания.
17. Клинические методы обследования больных с заболеваниями органов дыхания.
18. Острая коронарная и сердечно-сосудистая недостаточность. ИБС, инфаркт миокарда и инсульт
19. Сердечно-легочная реанимация.
20. Правила обращения с трупом.

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 давлением рекомендуется

- A. ограничение использования соли
- B. ограничение использования жидкости
- C. контроль уровня сахара в крови

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

- 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. 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 комфорtnого 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

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

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
- B. обильное выделение пота
- C. жажда, ощущение жара
- D. бред, сухость во рту
- E. брадикардия, олигурия

17~ Генеральная уборка помещений хирургического профиля проводится

- A. 1 раз в неделю
- B. 1 раз в месяц
- C. через день
- D. каждый день
- E. через 2 дня

18~ Тип повышения температуры при лихорадке:

- A. субфебрильный
- B. нормальный
- C. ненормальный
- D. волнообразный
- E. переменная

19~ Суточные колебания температуры тела в зависимости от вида лихорадки ... характерный.

- A. гектический
- B. фебрильный
- C. пиретический
- D. гиперпиретический
- E. пирогенный

20~ Длительность периода клинической смерти ... минут.

- A. 5-6
- B. 9-10
- C. 6 -12
- D. 12-15
- E. 16-17

21 ~ Частота дыхания у взрослых 1 минуту ... раз.

- A. 16 – 18
- B. 12 – 14
- C. 22 – 24
- D. 26 – 28
- E. 30 – 32

22~ Нитевидный пульс НЕ характерен для

- A. гипертонического криза
- B. большой кровопотери
- C. острой сосудистой недостаточности
- D. острой сердечной недостаточности
- E. кардиогенного шока

23 ~ Симптомы бронхиальной астмы

- A. затрудненное дыхание, хрипы сухие
- B. кашель мокрота ржавого цвета
- C. мокрота, похожая на желе
- D. затрудненное дыхание
- E. астма, апноэ

24~ Удушье это -....

- A. внезапное ощущение нехватки воздуха
- B. нарушение ритма дыхания
- C. замедление дыхания
- D. учащенное дыхание
- E. отсутствие дыхания

25~ Лекарственные препараты, раздражающие, слизистую желудочно – кишечного тракта, принимают

- A. после еды
- B. во время еды
- C. до еды
- D. независимо от приема пищи
- E. перед сном