

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

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

<div>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div>		<div> SKMA -1979-</div>	<div>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>
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.

<div>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div>		<div> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>
Кафедра «Введение в клинику»		75/11
Контрольно-измерительные средства		3стр. 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 характеристика. Методы исследования крови.
9. Лимфатическая система, ее функция.
10. Общие методы обследования больного с заболеваниями ми 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
- 3~ Полоскание рта ... не проводится с помощью.
 - A. Кружка Эсмарх
 - B. Шприц Жане
 - C. резиновая груша
 - D. пипетки
 - E. туфер
- 4~ Взрослые в среднем на каждое ухо ... капает с капельницы.
 - A. 1-2
 - B. 2-4
 - C. 6-8
 - D. Более 10 капель

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

Е. 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 новокаина

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 фурацилина

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

- A. смешанный спирт
- B. туалетная вода

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

- С. 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 бикорбаната 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 гатростому 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

<div>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div>		<div> SKMA —1979—</div>	<div>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>
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.

- А. при заболеваниях кровообращения
- В. при заболеваниях почек
- С. при заболеваниях печени и желчи
- Д. при заболеваниях легких
- Е. при заболеваниях эндокринной системы

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

- А. почки
- В. кровообращение
- С. печень и желчь
- Д. легкие
- Е. эндокринная система

3~ Пациенту с повышенным артериальным давлениемрекомендуется

- А. ограничение использования соли
- В. ограничение использования жидкости
- С. контроль уровня сахара в крови

<div>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div>	<div> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>
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 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

<div>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</div>	<div> SKMA -1979-</div>	<div>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</div>
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

- 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

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

22~ Нитевидный пульс НЕ характерен для

....

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

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

23 ~ Симптомы бронхиальной астмы

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

18~ Тип повышения температуры при лихорадке:

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

24~ Удушье это -.... .

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

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

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

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

20~ Длительность периода клинической смерти ... минут.