

## 1. Тест "Ведение недоношенных детей на педиатрическом участке"

Тест начат	Суббота, 25 февраля 2023, 12:19
Состояние	Завершены
Завершен	Суббота, 25 февраля 2023, 12:33
Прошло времени	14 мин. 2 сек.
Баллы	11,0/15,0
Оценка	73,3 из 100,0

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Новорожденный с очень низкой массой тела:



a. родившийся с массой тела менее 1250 г



b. родившийся с массой тела менее 2750 г



c. родившийся с массой тела менее 1500 г



d. родившийся с массой тела менее 2000 г



e. родившийся с массой тела менее 1000 г



f. родившийся с массой тела менее 2500 г



g. родившийся с массой тела менее 1750 г



h. родившийся с массой тела менее 750 г

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

На первом месяце врач-педиатр осматривает недоношенного ребенка \_\_\_\_ раз в неделю:



а.

один



б.

два;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

Одним из факторов, определяющих готовность ребенка, родившегося с экстремально и очень низкой массой тела при рождении, к выписке из стационара является:



а.

вес не менее 2500г;



б.

скорректированный возраст 37 и более недель



с.

количество эпизодов апноэ в течение суток не более 2;



д.

готовность семьи к уходу за ребенком;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Длительность диспансерного наблюдения у врача-эндокринолога недоношенных детей с тяжелыми нарушениями кальций- фосфорного обмена в периоде новорожденности составляет ( в годах)



a.

1



b.

4



c.

3



d.

2

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Осмотр недоношенного ребенка в возрасте от 1 до 6 месяцев проводится:



a.

1 раз в 2 недели,



b.

2 раза в 2 недели

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Недоношенных детей с экстремально и очень низкой массой тела при рождении на первом году жизни наблюдают по схеме, предусмотренной для детей\_\_\_\_и\_\_\_\_\_ групп здоровья



- a.  
1, 4
- b.  
2, 3
- c.  
1, 2
- d.  
3, 4

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

### Текст вопроса

Новорожденный с низкой массой тела:

- 
- a.  
родившийся с массой тела менее 1000 г
- b.  
родившийся с массой тела менее 1750 г
- c.  
родившийся с массой тела менее 2750 г
- d.  
родившийся с массой тела менее 1250 г
- e.  
родившийся с массой тела менее 2000 г
- f.  
родившийся с массой тела менее 750 г
- g.  
родившийся с массой тела менее 1500 г
- h.  
родившийся с массой тела менее 2500 г

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Осмотр недоношенного ребенка в возрасте от 6-12 месяцев проводится:



а.  
два раза в месяц



б.  
один раз в месяц

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

Одним из факторов определяющих готовность ребенка родившегося с ЭНМТ и ОНМТ при рождении к выписке из стационара является:



а.  
скорректированный возраст 37 и более недель



б.  
стабильная прибавка веса не менее 20г/день



с.  
вес не менее 2500г



д.  
количество эпизодов апноэ в течении суток не более 2

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Новорожденный с экстремально низкой массой тела:

a.  
родившийся с массой тела менее 750 г

b.  
родившийся с массой тела менее 2500 г

c.  
родившийся с массой тела менее 1500 г

d.  
родившийся с массой тела менее 1750 г

e.  
родившийся с массой тела менее 2750 г

f.  
родившийся с массой тела менее 1250 г

g.  
родившийся с массой тела менее 1000 г

h.  
родившийся с массой тела менее 2000 г

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Для оценки физического развития недоношенных детей используются шкалы:

a.  
Fenton;



b.  
INTERGROWTH-21



c.  
Балларда.



d.  
Глазго

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Недоношенный ребенок:



a.  
родившийся при сроке беременности 37-42 нед.



b.  
родившийся при сроке беременности менее 38 нед,



c.  
родившийся при сроке беременности 38-41 нед.



d.  
родившийся при сроке беременности 37-41 нед.



e.  
родившийся при сроке беременности 38-42 нед.



f.  
родившийся при сроке беременности менее 37 нед.



g.  
родившийся при сроке беременности более 41 нед.



h.  
родившийся при сроке беременности более 42 нед.

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Осмотры невролога для недоношенных детей с ЭНМТ и ОНМТ при рождении на первом году жизни проводятся каждые \_\_\_\_\_ месяца:

a.  
3,5 - 4

b.  
4,5 - 5

c.  
5,5 - 6

d.  
1,5 - 2

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Условия выписки недоношенного ребенка со II этапа выхаживания:

a.  
может самостоятельно кормиться из бутылочки или груди матери

b.  
проявляет признаки устойчивого увеличения веса (достижения веса 2000г)

c.  
требуется дополнительного парентерального питания

d.  
ребенок может поддерживать температуру тела в открытой кровати



е.  
проявляет признаки устойчивого увеличения веса (достижения веса 3000г)

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Первичный патронаж недоношенного новорожденного проводят:

а.  
на 10-й день жизни;

б.  
на следующий день после выписки из родильного дома или стационара;

с.  
в возрасте одного месяца;

д.  
в возрасте 2-х месяцев

<b>Тест начат</b>	Понедельник, 27 февраля 2023, 01:09
<b>Состояние</b>	Завершены
<b>Завершен</b>	Понедельник, 27 февраля 2023, 01:17
<b>Прошло времени</b>	8 мин. 18 сек.
<b>Баллы</b>	15,0/15,0
<b>Оценка</b>	100,0 из 100,0

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Первичный патронаж недоношенного новорожденного проводят:

а.  
на следующий день после выписки из родильного дома или стационара;



b.  
в возрасте одного месяца;



c.  
на 10-й день жизни;

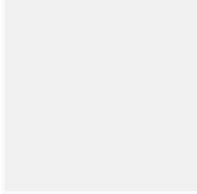


d.  
в возрасте 2-х месяцев

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Для оценки физического развития недоношенных детей используются шкалы:



a.  
Балларда.



b.  
Глазго



c.  
INTERGROWTH-21

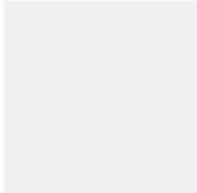


d.  
Fenton;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Условия выписки недоношенного ребенка со II этапа выхаживания:



a.  
ребенок может поддерживать температуру тела в открытой кровати



b.  
может самостоятельно кормиться из бутылочки или груди матери



c.  
требует дополнительного парентерального питания



d.  
проявляет признаки устойчивого увеличения веса (достижения веса 2000г)

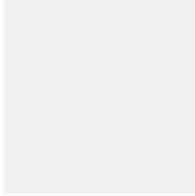


e.  
проявляет признаки устойчивого увеличения веса (достижения веса 3000г)

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Гестационный возраст вычисляют от \_\_\_\_ до момента рождения:



a.  
Предполагаемого дня зачатия



b.  
Овуляции



c.  
Последнего дня нормальной менструации

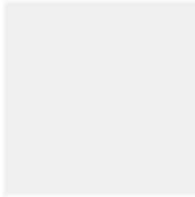


d.  
Первого дня последней нормальной менструации

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Новорожденный с экстремально низкой массой тела:



a.  
родившийся с массой тела менее 1750 г



b.  
родившийся с массой тела менее 1250 г



c.  
родившийся с массой тела менее 750 г



d.  
родившийся с массой тела менее 2500 г



e.  
родившийся с массой тела менее 2000 г



f.  
родившийся с массой тела менее 2750 г



g.  
родившийся с массой тела менее 1500 г

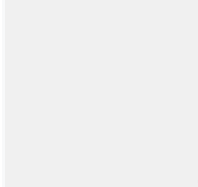


h.  
родившийся с массой тела менее 1000 г

### Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

Осмотр недоношенного ребенка в возрасте от 6-12 месяцев проводится:



a.  
два раза в месяц



b.  
один раз в месяц

### Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

На первом месяце врач-педиатр осматривает недоношенного ребенка \_\_\_ раз в неделю:



a.  
два;



b.  
один

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Длительность диспансерного наблюдения у врача-эндокринолога недоношенных детей с тяжелыми нарушениями кальций- фосфорного обмена в периоде новорожденности составляет ( в годах)



a.  
3



b.  
4



c.  
1



d.  
2

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Новорожденный с очень низкой массой тела:

a.  
родившийся с массой тела менее 2750 г

b.  
родившийся с массой тела менее 1500 г

c.  
родившийся с массой тела менее 2500 г

d.  
родившийся с массой тела менее 750 г

e.  
родившийся с массой тела менее 1250 г

f.  
родившийся с массой тела менее 1000 г

g.  
родившийся с массой тела менее 2000 г

h.  
родившийся с массой тела менее 1750 г

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Недоношенных детей с экстремально и очень низкой массой тела при рождении на первом году жизни наблюдают по схеме, предусмотренной для детей\_\_\_\_и\_\_\_\_\_ групп здоровья

a.

3, 4

b.

2, 3

c.

1, 2

d.

1, 4

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Осмотры невролога для недоношенных детей с ЭНМТ и ОНМТ при рождении на первом году жизни проводятся каждые \_\_\_\_\_ месяца:

a.

3,5 - 4

b.

1,5 - 2

c.

4,5 - 5

d.

5,5 - 6

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Недоношенный ребенок:

- a.  
родившийся при сроке беременности 38-41 нед.
- b.  
родившийся при сроке беременности менее 37 нед.
- c.  
родившийся при сроке беременности более 42 нед.
- d.  
родившийся при сроке беременности более 41 нед.
- e.  
родившийся при сроке беременности 38-42 нед.
- f.  
родившийся при сроке беременности 37-42 нед.
- g.  
родившийся при сроке беременности 37-41 нед.
- h.  
родившийся при сроке беременности менее 38 нед,

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Одним из факторов, определяющих готовность ребенка, родившегося с экстремально и очень низкой массой тела при рождении, к выписке из стационара является:

- 
- a.  
вес не менее 2500г;
- b.  
готовность семьи к уходу за ребенком;
- c.  
скорректированный возраст 37 и более недель
- d.



количество эпизодов апноэ в течение суток не более 2;

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Осмотр недоношенного ребенка в возрасте от 1 до 6 месяцев проводится:



а.

1 раз в 2 недели,



б.

2 раза в 2 недели

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Одним из факторов определяющих готовность ребенка родившегося с ЭНМТ и ОНМТ при рождении к выписке из стационара является:



а.

стабильная прибавка веса не менее 20г/день



б.

количество эпизодов апноэ в течении суток не более 2



с.

вес не менее 2500г



д.

скорректированный возраст 37 и более недель

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Молоко становится зрелым после родов с:

\_\_\_\_\_.

а.  
7-х суток;

б.  
3-х суток;

с.  
14-х суток

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Первое прикладывание к груди следует осуществлять:

а.  
через 2 часа после рождения;

б.  
через 6 часов после рождения

с.  
на родовом столе, за «щеку»;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На амбулаторном этапе среди функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта у детей, родившихся с экстремально и очень низкой массой тела, наиболее часто наблюдают:

\_\_\_\_\_.

a.  
транзиторную лактазную недостаточность

b.  
запоры

c.  
синдром срыгиваний

d.  
кишечные колики

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Следует придерживаться режима кормления недоношенных детей:

a.  
по требованию ребенка;

b.  
по часам

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Примерных расход энергии у недоношенного новорожденного на поддержание температуры тела составляет (в ккал/кг/сут)

a.  
30-40

b.  
20-30

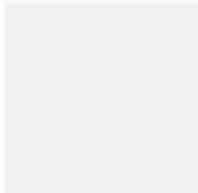
c.  
40-48

d.  
0-8

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Показанием для обогащения грудного молока при помощи добавления фортификатора не является:

\_\_\_\_\_ .

a.  
постнатальная гипотрофия к недоношенного ребенка в возрасте двух недель и старше;

b.  
гестационный возраст менее 34 недель

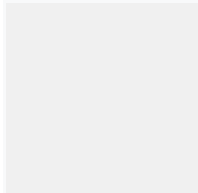
c.  
масса тела при рождении менее 1800 г

d.  
гипогалактия у матери;

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Обогащение грудного молока с помощью добавления фортификатора показано всем недоношенным детям с массой при рождении менее ( в граммах)



a.  
1800



b.  
2000



c.  
3000



d.  
2500

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Первый прикорм у детей, рожденных с экстремально и очень низкой массой тела, является каша или



a.  
овощное пюре



b.  
творог



c.  
фруктовый сок



d.  
кефир

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Под термином «энтеральное питание» понимают вид нутритивной поддержки:



a. при котором грудное молоко поступает в желудочно-кишечный тракт в частичном объеме перорально в процессе физиологического процесса кормления ребенка



b. проводимый путем внутривенной инфузии в обход желудочно-кишечного тракта



c. при котором питательный субстрат специализированной смеси для искусственного вскармливания поступает в желудочно-кишечный тракт в полном объеме перорально в процессе кормления из бутылочки



d. при котором питательный субстрат поступает в желудочно-кишечный тракт в полном или частичном объеме перорально (кормление из бутылочки, грудное вскармливание), через зонд, либо через гастро- или еюностому

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Молозиво продуцируется в грудной железе после родов:

\_\_\_\_\_.



a. первые 5 суток;



b. первые 7 суток



c. **первые 2 суток;**

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какие иммуноглобулины, содержащиеся в грудном молоке, обеспечивают местный иммунитет кишечника у новорожденных детей:

a.  
IgM

b.  
IgE

c.  
IgA

d.  
IgG

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

К обязательным условиям, соблюдаемым при вскармливании недоношенных детей с синдромом холестаза при длительность его более 10 дней, не относится:

a.  
повышение содержания среднецепочечных триглицеридов (не менее 30%, оптимально 40-50%) ;

b.  
дополнительное введение жирорастворимых витаминов внутрь (витамин Д 3, Е, А, К1),  
препаратов кальция, цинка и фосфора;

c.  
увеличение калоража до 125% от физиологической потребности

d.  
обогащение грудного молока фортификатором;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Смеси для вскармливания на основе гидролизованного белка не показаны недоношенным детям

- а.  
в периоде восстановления после перенесенного некротизирующего энтероколита
- б.  
при непереносимости белка коровьего молока
- в.  
после обширных оперативных вмешательств на толстом и тонком кишечнике при отсутствии грудного молока
- г.  
при наличии признаков дискинезии желудочно-кишечного тракта

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Введение прикорма у детей, рожденных с экстремально низкой массой тела при рождении, проводится медленно, постепенно начиная с \_\_\_ скорректированных месяцев:

- а.  
8-9
- б.  
4-6
- в.  
8
- г.



7

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Вскармливание считается естественным:



a.  
из груди кормилицы;



b.  
из груди биологической матери



c.  
из бутылочки материнским молоком;

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

«Симптомы тревоги» при младенческой колике:



a.  
упорный крик с изменением тональности



b.  
повторные рвоты



c.  
отсутствуют боли в животе и вздутие живота;



d.  
отсутствие самостоятельного стула 2–3 дня;



е.  
рвота с кровью



f.  
необъяснимая лихорадка

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Для коррекции лактазной недостаточности рекомендуют:



a.  
лактазар;



b.  
креон



c.  
апилак;



d.  
лактаза беби

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Если врач убежден, что МКК обусловлены гастроинтестинальными проявлениями пищевой аллергии, согласно рекомендациям ESPGHAN, дети должны переводиться на смеси:



a.  
безлактозные смеси



b.  
на основе полностью гидролизованного белка;



с.  
основе козьего молока;



d.  
кисломолочные смеси

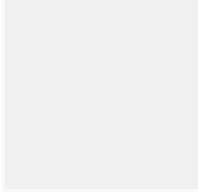


е.  
аминокислотные смеси;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Диагностика МКК базируется на сборе анамнеза:



a.  
все перечисленное



b.  
необходимо оценить технику кормления ребенка (сосет быстро, так, что захлебывается, заглатывает воздух, излишне большое отверстие в бутылочке и др.);

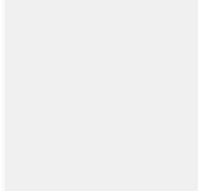


с.  
необходимо установить связь между поведением младенца и эпизодами плача с кормлением, временем суток, а также оценить продолжительность и интенсивность МКК;

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В случае искусственного вскармливания детям с МКК рекомендуются специальные смеси:



a.  
с низким содержанием лактозы,



b.  
обогащенные про- и пребиотиками (серии Комфорт)

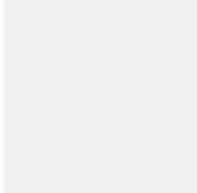
c.  
с частично гидролизованным белком,

d.  
все перечисленные

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Международное соглашение по диагностике и лечению функциональных нарушений органов пищеварения называется:

a.  
Маастрихтское соглашение

b.  
Монреальское соглашение

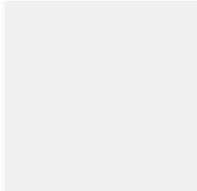
c.  
Брюссельская конвенция

d.  
Римские критерии

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Медикаментозное лечение лактазной недостаточности состоит в назначении

a.  
заместительной ферментативной терапии



b.  
витаминотерапии



c.  
антибактериальной терапии

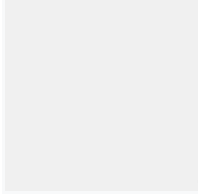


d.  
частичного или полного парентерального питания

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Как называется шкала для описания формы стула:



a.  
Сиднейская;



b.  
Норвежская;



c.  
Римская;

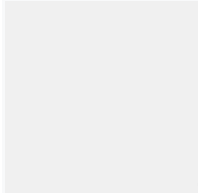


d.  
Бристольская;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие из перечисленных симптомов указывают на вероятную органическую патологию:



a.  
симптоматика в утренние часы;



b.  
задержка физического развития



c.  
дисфагия;



d.  
покраснение лица при акте дефекации;



e.  
рвота с примесью крови;



f.  
клиническая симптоматика в ночное время;

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Причиной, по которой не следует полностью исключать лактозу из рациона ребенка с лактазной недостаточностью, является



a.  
невозможность протекания без ее участия важнейших метаболических процессов



b.  
ее роль как пребиотика и источника галактозы



c.  
снижение скорости расщепления и всасывания белков в ее отсутствие



d.  
риск развития динамической кишечной непроходимости

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Основным пусковым фактором МКК большинство экспертов называют:



a. относительную функциональную незрелость пищеварительной и нервной системы ЖКТ) систем у детей в первые месяцы жизни;



b. незрелость гуморальной регуляции пищеварительных функций



c. повышенную активность гуморальной регуляции пищеварительных функций



d. усиление воздействия нервной системы на ЖКТ ребенка

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Укажите характерные черты младенческой колики



a. запор;



b. необъяснимая лихорадка



c. рвота желудочным содержимым;



d. чрезмерный и упорный громкий плач;



e.

весовые прибавки соответствуют возрасту;



f.

облегчение состояние после приема слабительных препаратов;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Виды лактазной недостаточности все, кроме:

.

Лабораторная диагностика лактазной недостаточности:

{ =содержание углеводов в кале выше 0,25%;

~содержание углеводов в кале ниже 0,15%\$

~ содержание углеводов в кале выше 0,15%;}



a.

смешанная



b.

вторичная;



c.

врожденная;



d.

транзиторная;

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

В последние годы при МКК, связанных с едой, у детей, находящихся на естественном вскармливании, как правило, рекомендуется полное исключение из рациона питания кормящих матерей продуктов, содержащих:





а.  
белок коровьего молока;



б.  
растительные белки;

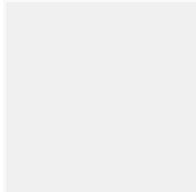


с.  
белок козьего молока

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 0,75 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Когда ребенок страдает от регулярных проявлений младенческой дисхезии, родителям рекомендовано:



а.  
при искусственном вскармливании тщательно следить за объемом смеси;



б.  
следить, чтобы ребенок плотно захватывал ореолу и не заглатывал воздух при сосании;



с.  
обратиться к врачу, если после крика ребенок испражняется и сразу же затихает



д.  
допаивать ребенка водой как минимум до 4 месяцев, поскольку он не получает необходимый объем жидкости из грудного молока;



е.  
регулярно выкладывать грудничка на живот, делать легкую гимнастику по указаниям педиатра;



ф.  
придерживаться принципов грудного вскармливания по требованию,

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Что характерно для клинической картины младенческой дисхезии:



a.  
кровь в стуле;



b.  
ребенок успокаивается сразу после дефекации;



c.  
крик и плач ребенка перед дефекацией;



d.  
отсутствие самостоятельного стула 2–3 дня



e.  
кал мягкий и без примесей;



f.  
дефекация может отмечаться несколько раз в день;



g.  
отсутствие набора массы тела и/или потеря массы тела;

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

МКК - не заболевание, а:



a.  
симптом, проявление функционального расстройства пищеварения;



b.  
симптом, имеющий под собой органическую основу

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Младенческие кишечные колики диагностируются, если:

a.  
ребенок плачет на протяжении 3 нед и более,

b.  
ребенок имеет нормальные массо-ростовые показатели,

c.  
все перечисленное

d.  
ребенок плачет минимум 3 ч в течение суток,

e.  
ребенок плачет более 3 дней в неделю,

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Частота патологии ЖКТ среди мальчиков и девочек

a.  
одинаково

b.  
чаще у мальчиков

c.  
чаще у девочек

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При лактазной недостаточности назначается:

a.  
фестал

b.  
панзинорм

c.  
лактазар

d.  
креон

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Одной из причин МКК является изменения кишечной микробиоты;

a.  
неверно данное предположение

b.  
верно данное предположение;

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Как называется шкала для описания формы стула:

a.  
Сиднейская;

b.  
Римская;

c.  
Норвежская;

d.  
Бристольская;

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Причиной, по которой не следует полностью исключать лактозу из рациона ребенка с лактазной недостаточностью, является

a.  
невозможность протекания без ее участия важнейших метаболических процессов

b.  
ее роль как пребиотика и источника галактозы

c.  
риск развития динамической кишечной непроходимости

d.  
снижение скорости расщепления и всасывания белков в ее отсутствие

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Укажите характерные черты младенческой колики



a.  
запор;



b.  
облегчение состояние после приема слабительных препаратов;



c.  
чрезмерный и упорный громкий плач;



d.  
весовые прибавки соответствуют возрасту;



e.  
рвота желудочным содержимым;



f.  
необъяснимая лихорадка

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Виды лактазной недостаточности все, кроме:

.

Лабораторная диагностика лактазной недостаточности:

{ = содержание углеводов в кале выше 0,25%;

~ содержание углеводов в кале ниже 0,15%\$

~ содержание углеводов в кале выше 0,15%;}



a.  
вторичная;



b.  
врожденная;



c.  
транзиторная;

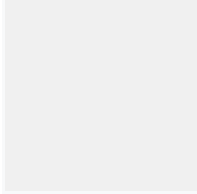


d.  
смешанная

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Диагностика МКК базируется на сборе анамнеза:



a.  
все перечисленное



b.  
необходимо оценить технику кормления ребенка (сосет быстро, так, что захлебывается, заглатывает воздух, излишне большое отверстие в бутылочке и др.);

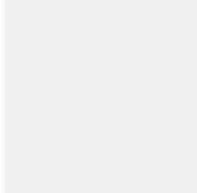


c.  
необходимо установить связь между поведением младенца и эпизодами плача с кормлением, временем суток, а также оценить продолжительность и интенсивность МКК;

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В случае искусственного вскармливания детям с МКК рекомендуются специальные смеси:



a.  
с низким содержанием лактозы,



- b.  
с частично гидролизованным белком,
- c.  
все перечисленные
- d.  
обогащенные про- и пребиотиками (серии Комфорт)

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Международное соглашение по диагностике и лечению функциональных нарушений органов пищеварения называется:

- 
- a.  
Римские критерии
- b.  
Маастрихтское соглашение
- c.  
Брюссельская конвенция
- d.  
Монреальское соглашение

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

В последние годы при МКК, связанных с едой, у детей, находящихся на естественном вскармливании, как правило, рекомендуется полное исключение из рациона питания кормящих матерей продуктов, содержащих:





а.  
белок коровьего молока;

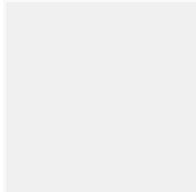
б.  
растительные белки;

с.  
белок козьего молока

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

«Симптомы тревоги» при младенческой колике:

а.  
повторные рвоты

б.  
упорный крик с изменением тональности

с.  
отсутствие самостоятельного стула 2–3 дня;

д.  
отсутствуют боли в животе и вздутие живота;

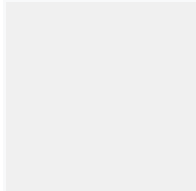
е.  
необъяснимая лихорадка

ф.  
рвота с кровью

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

Чем отличается клиника дыхательной недостаточности при ядерной желтухе от пневмонии?



a.  
резким угнетением дыхательного центра (брадипноэ)



b.  
наличием влажных хрипов в легких;



c.  
ничем не отличается ;



d.  
выраженной одышкой ;

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Синдром Жильбера характеризуется:



a.  
ретикулоцитозом



b.  
непрямой гипербилирубинемией



c.  
повышением уровня трансаминаз



d.  
прямой гипербилирубинемией

### Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 0,67 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Поздняя (затяжная) желтуха развивается после 7-го дня жизни, именно в этот период проявляются симптомы:



a.

холестаза



b.

гемолитической болезни



c.

билиарной атрезии



d.

физиологической желтухи



e.

гепатита,

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Первым симптомом билирубиновой интоксикации у новорожденных детей является:



a.

повышение мышечного тонуса



b.

ригидность затылочных мышц



c.

появление симптомов угнетения



d.

резкое возбуждение

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

Желтуха при синдроме сгущения желчи относится:

\_\_\_\_\_.

a.  
к конъюгационным желтухам;

b.  
к механическим желтухам;

c.  
к желтухам, обусловленным поражением паренхимы печени

d.  
к гемолитическим желтухам;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Диагноз билиарной атрезии должен быть поставлен

a.  
до 60 дня жизни ребенка;

b.  
до 1 года жизни ребенка

c.  
в первые 28 дней жизни

d.  
до 90 дня жизни ребенка

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 0,67 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Признаки затяжной неонатальной желтухи:



а.  
сывороточный билирубин более 85 мкмоль/л;

{



б.  
не может сопровождаться изменением окраски стула и мочи



с.  
сохраняется после 14 дней жизни у доношенного ребенка и 21 дня у недоношенного;



д.  
появляется в первые часы жизни



е.  
видимая желтуха с окрашиванием кожи, слизистых оболочек;

{

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При наблюдении за ребенком с желтухой новорожденных в амбулаторно-поликлинических условиях должны учитываться:



а.  
все верно



б.  
размеры печени и селезенки,



с.  
вид вскармливания,



d.  
наличие и изменение характера срыгиваний,



e.  
динамика самочувствия ребенка,

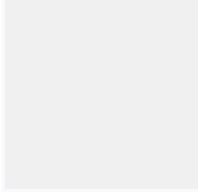


f.  
цвет мочи и стула.

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 0,50 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Желтуха состава грудного молока все, кроме :

\_\_\_\_\_ .



a.  
развивается в результате недостаточного потребления калорий, связанного с трудностями грудного вскармливания ,



b.  
встречается до трети здоровых новорожденных, находящихся на грудном вскармливании;



c.  
почти всегда доброкачественная,



d.  
проявляется длительной конъюгированной гипербилирубинемией



e.  
проявляется длительной неконъюгированной гипербилирубинемией,



f.  
связана с незрелостью печени и ингибирующим действием материнского молока на выведение неконъюгированного билирубина

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Причинами затяжных желтух у новорожденных являются:



a.  
все перечисленное



b.  
синдром кишечной непроходимости;



c.  
врожденный гипотиреоз,



d.  
диабетическая фетопатия,



e.  
билиарная атрезия,



f.  
пилоростеноз,



g.  
галактоземия,

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

В пользу диагноза "Атрезия желчевыводящих путей" свидетельствует:



a.  
темная окраска мочи



b.  
обесцвеченный с рождения кал;



c.  
желтуха с первых дней жизни:

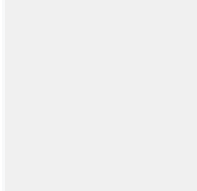


d.  
гепатомегалия с рождения ;

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Неконъюгированный билирубин представляет собой комплекс билирубина с:



a.  
трансферрином



b.  
жирными кислотами



c.  
глюкозой



d.  
всем перечисленным

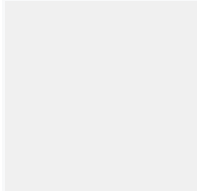


e.  
альбумином

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Конъюгированный билирубин – это комплекс билирубина с:



a.  
глюкозой





b.  
глюкуроновой кислотой



c.  
солями жирных кислот



d.  
аминокислотами

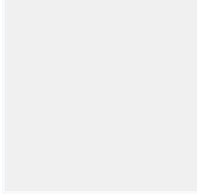


e.  
витаминами

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Более тяжелому течению конъюгационной желтухи у недоношенных детей способствует:

\_\_\_\_\_.



a.  
гипокалиемию



b.  
гипергликемию;



c.  
низкая оценка по шкале Апгар;

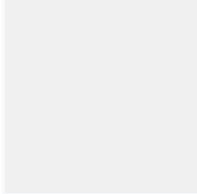


d.  
полицитемия;

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Снять флажок

Текст вопроса

Желтуха, обусловленная исключительно грудным вскармливанием - верно все, кроме:

- 
- a.  
повышение в крови незатерифицированных жирных кислот, нарушающих процесс захвата билирубина гепатоцитом и подавляющих активность ГТФ;
- 
- b.  
первоначально недостаточный объем питания, что способствует усилению липолиза
- 
- c.  
повышение пассажа по кишечнику и, как следствие, уменьшение реабсорбции билирубина
- 
- d.  
замедление пассажа по кишечнику и, как следствие, повышение реабсорбции билирубина;

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

### Текст вопроса

Госпитализация ребенка с гипербилирубинемией затяжного характера показана только в следующих случаях:

- 
- a.  
фракция прямого билирубина более 20% от уровня общего билирубина сыворотки;
- 
- b.  
наличие темной мочи и обесцвеченного стула.
- 
- c.  
ухудшение состояния;
- 
- d.  
увеличение печени и/или селезенки;
- 
- e.  
все перечисленное
- 
- f.  
билирубин сыворотки более 200 мкмоль/л без тенденции к уменьшению или при его нарастании (превышении 3-й зоны по шкале Крамера после 7–10-го дня жизни или нарастании до 3-й зоны);

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Билирубин на уровне до \_\_\_\_ мкмоль/л за счет непрямой фракции после 10-го дня жизни не оказывает патологического влияния на ЦНС:



a.  
300 мкмоль/л;



b.  
450 мкмоль/л



c.  
350 мкмоль/л



d.  
370 мкмоль/л

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Фетальный гепатит отличается от атрезии желчных ходов:



a.  
наличием инфекционного токсикоза;



b.  
степенью выраженности желтухи ;



c.  
обесцвеченным калом;



d.  
анамнестическими данными

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Основным методом лечения желтух с преобладанием непрямой фракции билирубина у новорожденных является:

a.  
инфузионная терапия

b.  
гепатопротекторы

c.  
энтеросорбенты

d.  
фенобарбитал

e.  
фототерапия

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Формирование атрезии желчевыводящих путей как результат перенесенного фетального гепатита:

a.  
возможно

b.  
невозможно

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Желтуха при галактоземии и муковисцидозе носит характер:



a.  
паренхиматозной



b.  
гемолитической



c.  
механической



d.  
конъюгационной

### Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При гипотиреозе у новорожденных процессы конъюгации билирубина:



a.  
замедляются



b.  
ускоряются



c.  
не изменяются

### Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Для механической желтухи характерно повышение активности:

a.  
щелочной фосфатазы

b.  
аланинаминотрансферазы

c.  
аспартатаминотрансферазы

d.  
альдолазы

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Причины желтуха грудного молока ведущую роль играют:

a.  
низкая повышенная активность бета-глюкуронидазы в молоке матери

b.  
высокая концентрация жирных кислот в молоке матери;

c.  
высокое содержание лактозы в молоке матери

d.  
повышенная активность бета-глюкуронидазы в молоке матери

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Синдром Жильбера характеризуется:

a.  
повышением уровня трансаминаз

b.  
прямой гипербилирубинемией

c.  
непрямой гипербилирубинемией

d.  
ретикулоцитозом

### Вопрос 11

Выполнен

Баллов: 0,50 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Желтуха состава грудного молока все, кроме :

\_\_\_\_\_ .

a.  
развивается в результате недостаточного потребления калорий, связанного с трудностями грудного вскармливания ,

b.  
проявляется длительной конъюгированной гипербилирубинемией

c.  
почти всегда доброкачественная,

d.  
проявляется длительной неконъюгированной гипербилирубинемией,

е.  
встречается до трети здоровых новорожденных, находящихся на грудном вскармливании;



f.  
связана с незрелостью печени и ингибирующим действием материнского молока на выведение неконъюгированного билирубина

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 0,67 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Признаки затяжной неонатальной желтухи:



a.  
появляется в первые часы жизни



b.  
сохраняется после 14 дней жизни у доношенного ребенка и 21 дня у недоношенного;



c.  
не может сопровождаться изменением окраски стула и мочи



d.  
видимая желтуха с окрашиванием кожи, слизистых оболочек;

{



e.  
сывороточный билирубин более 85 мкмоль/л;

{

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Первым симптомом билирубиновой интоксикации у новорожденных детей является:





- a.  
повышение мышечного тонуса
- b.  
резкое возбуждение
- c.  
ригидность затылочных мышц
- d.  
появление симптомов угнетения

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

 Отметить вопрос

Текст вопроса

Желтуха при синдроме сгущения желчи относится:

\_\_\_\_\_.

- 
- a.  
к конъюгационным желтухам;
- b.  
к механическим желтухам;
- c.  
к желтухам, обусловленным поражением паренхимы печени
- d.  
к гемолитическим желтухам;

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

 Отметить вопрос

Текст вопроса

Неконъюгированный билирубин представляет собой комплекс билирубина с:



а.  
альбумином



б.  
трансферрином



с.  
глюкозой



д.  
всем перечисленным



е.  
жирными кислотами

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Клинические признаки поздней геморрагической болезни новорожденных появляются:



а.  
на 1-2-й день жизни;



б.  
после 8 дня жизни



с.  
на 3-4-й день жизни;



д.  
на 5-7-й день жизни

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

В раннем неонатальном периоде развитию геморрагического синдрома может способствовать:

- 
- a.  
асфиксия
- 
- b.  
прием матерью незадолго до родов медикаментозных препаратов, повышающих склонность к кровотечениям
- 
- c.  
ацидоз
- 
- d.  
гиперкапния

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Позволяют достоверно отличить истинную мелену от ложной

- 
- a.  
клинические симптомы;
- 
- b.  
длительность кровотечения;
- 
- c.  
определение типа гемоглобина в стуле
- 
- d.  
данные анамнеза;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Клиническим проявлением поздней геморрагической болезни новорожденных является:



а.  
кровоточивость слизистых;



б.  
кровоизлияние в мозг



с.  
анемия;

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Ведущим этиологическим фактором геморрагической болезни у новорожденных детей являются:



а.  
тромбоцитопении;



б.  
поражение печени различного генеза;



с.  
наследственный дефицит отдельных факторов свертывания крови



д.  
транзиторная недостаточность витамин К-зависимых факторов свертывания крови;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Геморрагическая болнзнь новорожденных обусловлена нарушением:

а.  
сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза;

б.  
коагуляционного звена гемостаза

с.  
верно все перечисленное

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Развитие геморрагического синдрома у новорожденных с атрезией желчных ходов связано:

а.  
с отрицательным влиянием желчных кислот на функцию тромбоцитов - с повышением проницаемости капилляров;

б.  
с поражением паренхимы печени и снижением синтеза факторов свертывания крови.;

с.  
с нарушением всасывания в кишечнике витамина К и снижением синтеза факторов свертывания крови

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Причина развития геморрагического синдрома у недоношенного новорожденного:

a.  
высокое содержание билирубина;

b.  
низкое содержание билирубина;

c.  
низкое содержание протромбина

d.  
высокое содержание протромбина ;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Тромбоцитопения у новорожденных детей может наблюдаться при:

a.  
диабетической эмбриопатии

b.  
врожденном гипотиреозе

c.  
ДВС-синдроме

d.  
тяжелой гипербилирубинемии

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Суточная потребность новорожденных в витамине К:

а.  
5 мг;

б.  
10мг;

с.  
20 мг

### Вопрос 11

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Дозы витамина К рекомендованные для профилактики геморрагической болезни :

а.  
5,0 мг\кг

б.  
1,0 мг\кг

с.  
0,5 мг\кг

д.  
0,1 мг\кг

### Вопрос 12

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Профилактикой геморрагической болезни новорожденных является:

a.  
ранняя перевязка пуповины

b.  
введение препаратов витамина К

c.  
переливание теплой крови или свежзамороженной плазмы

d.  
раннее прикладывание к груди

### Вопрос 13

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

К развитию дефицита витамин-К-зависимых факторов свертывания в организме новорожденного приводят:

a.  
недостаточность белково-синтетической функции печени

b.  
нарушение функции тромбоцитов;

c.  
первым гипокальциемия;

d.  
недостаточное образование и поступление витамина К,

### Вопрос 14

Выполнен



Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Особенностью сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у недоношенных новорожденных является:

- а. повышенная функциональная активность тромбоцитов;
- б. повышенная хрупкость кровеносных сосудов
- в. сниженное количество тромбоцитов ;
- г. пониженная функциональная активность тромбоцитов;

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Новорожденному с геморрагической болезнью необходимо провести следующее обследование:

- а. общий анализ крови (тромбоциты, время свертывания крови и время кровотечения.);
- б. коагулограмму;
- в. тромбоэластограмму
- г. биохимический анализ крови;

е.  
общий анализ мочи;

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Клинические признаки поздней геморрагической болезни новорожденных чаще появляются:



а.  
с первых часов жизни;



б.  
с 5 по 8 дни жизни



с.  
с 8 дня до 12 недель жизни;

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Характерным признаком геморрагической болезни новорожденного является:



а.  
снижение протромбинового комплекса



б.  
повышенный фибринолиз  
тромбоцитопения



с.  
уменьшение в крови уровня глобулинов (VIII, IX, X факторов)

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Первым клиническим проявлением геморрагической болезни новорожденных из перечисленных является:



а.  
мелена



б.  
анемия;



с.  
кровоточивость слизистых;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Наибольший гипокоагуляционный сдвиг у недоношенных новорожденных отмечается:



а.  
В 1-е сутки жизни



б.  
На 6-8 день жизни



с.  
На 3-5 сутки жизни



д.  
На второй неделе жизни

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Клинические симптомы при классической форме геморрагической болезни новорожденных появляются:

a.  
сразу после рождения

b.  
на 2-ой день жизни

c.  
3-5 дню жизни

d.  
на 2-й неделе жизни

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Развитие геморрагического синдрома у новорожденных с атрезией желчных ходов связано:

a.  
с нарушением всасывания в кишечнике витамина К и снижением синтеза факторов свертывания крови

b.  
с отрицательным влиянием желчных кислот на функцию тромбоцитов - с повышением проницаемости капилляров;

c.  
с поражением паренхимы печени и снижением синтеза факторов свертывания крови.;

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Особенностью сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у недоношенных новорожденных является:



a.  
пониженная функциональная активность тромбоцитов;



b.  
повышенная функциональная активность тромбоцитов;



c.  
повышенная хрупкость кровеносных сосудов



d.  
сниженное количество тромбоцитов ;

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Клинические признаки поздней геморрагической болезни новорожденных появляются:



a.  
после 8 дня жизни



b.  
на 1-2-й день жизни;



c.  
на 5-7-й день жизни



d.  
на 3-4-й день жизни;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Причина развития геморрагического синдрома у недоношенного новорожденного:

a.  
высокое содержание билирубина;

b.  
низкое содержание билирубина;

c.  
высокое содержание протромбина ;

d.  
низкое содержание протромбина

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Профилактикой геморрагической болезни новорожденных является:

a.  
раннее прикладывание к груди

b.  
ранняя перевязка пуповины

c.  
переливание теплой крови или свежзамороженной плазмы

d.  
введение препаратов витамина К

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Тромбоцитопения у новорожденных детей может наблюдаться при:

a.  
диабетической эмбриопатии

b.  
тяжелой гипербилирубинемии

c.  
ДВС-синдроме

d.  
врожденном гипотиреозе

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Ведущим этиологическим фактором геморрагической болезни у новорожденных детей являются:

a.  
тромбоцитопении;

b.  
транзиторная недостаточность витамин К-зависимых факторов свертывания крови;

c.  
наследственный дефицит отдельных факторов свертывания крови

d.  
поражение печени различного генеза;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Новорожденному с геморрагической болезнью необходимо провести следующее обследование:

a.  
коагулограмму;

b.  
тромбоэластограмму

c.  
биохимический анализ крови;

d.  
общий анализ крови (тромбоциты, время свертывания крови и время кровотечения.);

e.  
общий анализ мочи;

#### Вопрос 14

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Геморрагическая болнзнь новорожденных обусловлена нарушением:

a.  
сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза;

b.  
коагуляционного звена гемостаза

c.  
верно все перечисленное

#### Вопрос 15

Выполнен



Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Клиническим проявлением поздней геморрагической болезни новорожденных является:



а.  
кровоизлияние в мозг



б.  
кровоточивость слизистых;



с.  
анемия;

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какой уровень гемоглобина считается нормальным для недоношенного ребенка в возрасте 1 неделя?



а.  
не ниже 130 г/л



б.  
не ниже 120 г/л



с.  
не ниже 140 г/л



д.  
не ниже 150 г/л

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Абсолютным показанием к переливанию эритроцитарной массы ребенку в возрасте 10 суток жизни является снижение уровня гемоглобина



a.  
ниже 70 г/л



b.  
ниже 100 г/л



c.  
ниже 80 г/л



d.  
ниже 90 г/л

### Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Кратность амбулаторного динамического обследования недоношенного ребенка с анемией тяжелой степени ( $Hb < 70$  г/л) с определением сывороточного ферритина, трансферрина, сывороточного железа проводится 1 раз в \_\_\_\_\_ месяц:



a.  
4



b.  
1



c.  
2



d.  
3

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Тахикардия у недоношенных новорожденных диагностируется при частоте сердечных сокращения

a.  
более 195 ударов в минуту

b.  
более 160 ударов в минуту

c.  
более 200 ударов в минуту

d.  
более 180 ударов в минуту

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Длительность профилактического применения препаратов железа (ферротерапии) у недоношенных новорожденных при уровне Hb в пределах возрастной нормы, определяется признаком

a.  
средний объем эритроцита

b.  
вес при рождении

c.  
гестационный возраст при рождении

d.  
наличие тяжелой анемии у матери во время беременности

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Показанием для госпитализации недоношенного ребенка с течением поздней анемии при наличии хронической соматической патологии на фоне амбулаторного лечения является уровень Hb менее

a.  
90 г/л

b.  
110 г/л

c.  
70 г/л

d.  
80 г/л

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее частой причиной анемии при рождении является

a.  
наследственный микросфероцитоз

b.  
наследственная гипопластическая анемия

c.

кровопотеря



d.  
дефицит эритроцитарных ферментов

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Гиперхромная анемия развивается у детей первых месяцев жизни при дефиците:



a.  
железа



b.  
витамина B6



c.  
витамина E



d.  
фолиевой кислоты

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К характерным признакам поздней анемии недоношенных детей не относится



a.  
снижение ферритина



b.  
снижение показателей Hb



c.

повышение среднего объема эритроцита



d.

анизоцитоз, пойкилоцитоз, микроцитоз

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Кратность амбулаторного динамического обследования недоношенного ребенка с анемией средней степени (Hb 89-70 г/л) с определением сывороточного ферритина, трансферритина, сывороточного железа проводится 1 раз в:



a.

1-2 месяца



b.

3 месяца



c.

5-6 месяцев



d.

4 месяца

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Критерием для постановки диагноза анемии у новорожденных детей на 1-ой неделе жизни является снижение уровня гемоглобина:



a.

ниже 170 г/л



b.

ниже 130 г/л

с.

ниже 145 г/л

d.

ниже 116 г/л

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При поздней анемии недоношенных препараты железа обычно назначают из расчета по элементарному железу

a.

4-6 мг/кг/сутки

b.

1-3 мг/кг/сутки

с.

7-9 мг/кг/сутки

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К характерным признакам ранней анемии недоношенных у детей, родившихся с экстремально и очень низкой массой тела, на 6-10 неделе постнатальной жизни относят снижение показателей Hb < \_\_\_\_ г/л

a.

95

b.

110



c.

120



d.

90

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ранняя анемия недоношенных новорожденных является



a.

нормохромной, микроцитарной



b.

гиперхромной, макроцитарной



c.

нормохромной, нормоцитарной



d.

гипохромной, нормоцитарной

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Основной причиной поздней анемии недоношенных является



a.

Снижение продукции эритропоэтинов



b.



Усиленный гемолиз эритроцитов



c.

Значительное истощение резервов железа



d.

Недостаточная зрелость костного мозга

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Разовый объем трансфузии эритроцитсодержащих компонентов новорожденному составляет (в мл)



a.

менее 5



b.

10-15



c.

20-25



d.

более 25

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Высокий уровень ретикулоцитов характерен для:



a.

железодефицитной анемии



b.  
гемолитической анемии



c.  
фолат-дефицитной анемии

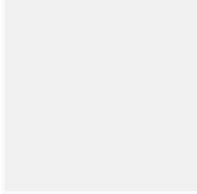


d.  
гипопластической анемии

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая причина анемии при рождении встречается чаще других?



a.  
дефицит эритроцитных ферментов



b.  
кровопотеря или гемолиз



c.  
наследственный микросфероцитоз

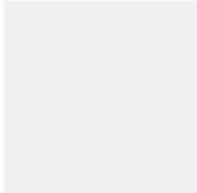


d.  
наследственная гипопластическая анемия

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Для ранней анемии недоношенных характерно:



a.  
Тромбоцитопения



b.  
Дефицит витамина E



c.  
Микросфероцитоз

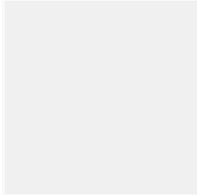


d.  
Снижение концентрация фибриногена

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Кратность амбулаторного динамического обследования недоношенного ребенка с анемией средней степени (Hb 89-70 г/л) с определением Hb, Ht, среднего объема эритроцита, среднего содержания Hb в эритроците (цветовой показатель), морфологии эритроцитов проводится 1 раз в \_\_\_\_ недели:



a.  
5-6



b.  
4



c.  
3-4

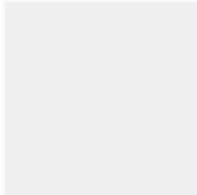


d.  
2

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При острой постгеморрагической анемии бледность кожных покровов обычно развивается



а.  
через несколько часов после кровопотери



б.  
не ранее чем через 12 часов после кровопотери

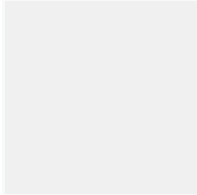


с.  
сразу после кровопотери

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Характерным признаком поздней анемии недоношенных новорожденных является



а.  
повышение общей железосвязывающей способности сыворотки крови



б.  
показатель Hb 115 г/л



с.  
повышение ферритина

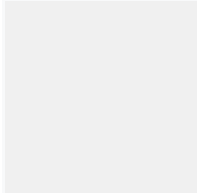


д.  
повышение среднего объема эритроцита

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Увеличение содержания HbF в кровотоке матери наблюдается при:



а.  
фетоплацентарной недостаточности



b.  
фетоматеринской трансфузии



c.  
острой гипоксии

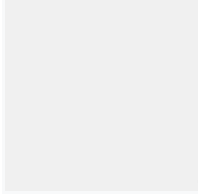


d.  
хронической в/у гипоксии

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Ранняя анемия недоношенных новорожденных является



a.  
нормохромной, нормоцитарной



b.  
нормохромной, микроцитарной



c.  
гиперхромной, макроцитарной

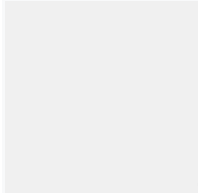


d.  
гипохромной, нормоцитарной

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Тахикардия у недоношенных новорожденных диагностируется при частоте сердечных сокращения



a.

более 160 ударов в минуту

b.

более 200 ударов в минуту

c.

более 180 ударов в минуту

d.

более 195 ударов в минуту

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Критерием для постановки диагноза анемии у новорожденных детей на 1-ой неделе жизни является снижение уровня гемоглобина:

a.

ниже 145 г/л

b.

ниже 116 г/л

c.

ниже 170 г/л

d.

ниже 130 г/л

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Кратность амбулаторного динамического обследования недоношенного ребенка с анемией средней степени (Hb 89-70 г/л) с определением сывороточного ферритина, трансферритина, сывороточного железа проводится 1 раз в:



а.  
1-2 месяца



б.  
4 месяца



с.  
3 месяца

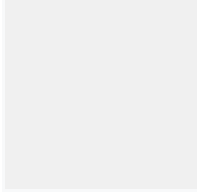


д.  
5-6 месяцев

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее частой причиной анемии при рождении является



а.  
кровопотеря



б.  
дефицит эритроцитарных ферментов



с.  
наследственная гипопластическая анемия

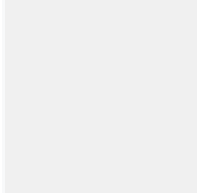


д.  
наследственный микросфероцитоз

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При поздней анемии недоношенных препараты железа обычно назначают из расчета по элементарному железу



а.  
7-9 мг/кг/сутки



б.  
4-6 мг/кг/сутки



с.  
1-3 мг/кг/сутки

### Вопрос 15

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Показанием для госпитализации недоношенного ребенка с течением поздней анемии при наличии хронической соматической патологии на фоне амбулаторного лечения является уровень Hb менее



а.  
70 г/л



б.  
90 г/л



с.  
80 г/л



д.  
110 г/л

<b>Тест начат</b>	Четверг, 2 марта 2023, 20:43
<b>Состояние</b>	Завершены
<b>Завершен</b>	Четверг, 2 марта 2023, 21:03
<b>Прошло времени</b>	19 мин. 42 сек.
<b>Баллы</b>	13,0/15,0
<b>Оценка</b>	86,7 из 100,0

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

Для пассивной профилактики респираторно-синтициальной инфекции у детей с БЛД используется:

a.  
рекомбинантный человеческий интерферон альфа-2b ректально

b.  
паливизумаб

c.  
рекомбинантный человеческий интерферон альфа-2b парентерально

d.  
индукторы интерфероногенеза внутрь

e.  
инфликсимаб

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Бронхиальная обструкция обусловна всем нижеперечисленным, кроме:

a.  
бронхоконстрикции

b.  
отека стенки бронхов

c.  
гипосекреции слизи

d.  
гиперсекреции слизи

Вопрос **3**  
Выполнен  
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Тяжелую степень БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом более 32 недель, диагностируют:



a.  
Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30% и/или респираторная поддержка на 56 день жизни или при выписке



b.  
Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке



c.  
Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом на 56 день или при выписке



d.  
Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% на 56 день жизни или при выписке

Вопрос **4**  
Выполнен  
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

К диагностическим критериям бронхолегочной дисплазии (БЛД) не относится:



a.  
дыхательная недостаточность, бронхообструктивный синдром в возрасте 28 дней и старше;



b.

интерстициальный отек, чередующийся с участками повышенной прозрачности легочной ткани, фиброз, лентообразные уплотнения при рентгенографическом исследовании легких



c.

искусственная вентиляция легких (ИВЛ) на первой неделе жизни и/или респираторная терапия с постоянным положительным давлением в дыхательных путях через носовые катетеры (NCPAP) и другая терапия кислородом более 21% ( $FiO_2 > 21\%$ ) в возрасте 28 дней и старше;



d.

двухсторонние симметричные очаговые тени при рентгенографическом исследовании легких;

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Легкую степень БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 32 недель диагностируют:



a.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30% и/или респираторная поддержка в 36 недель ПКВ или при выписке



b.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом в 36 недель ПКВ или при выписке



c.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке



d.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% в 36 недель ПКВ или при выписке

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных препаратов ускоряет созревание легких плода:



a.

Дексаметазон



b.

Гинипрал



c.

Изоптин



d.

Партусистен

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Каким способом предпочтительнее рассчитывать объем питания недоношенным детям?



a.

по формуле Финкельштейна



b.

объемным



c.

по формуле Шкарина



d.

калорийным

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Средней степени тяжести БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 32 недель диагностируют:



a.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом в 36 недель ПКВ или при выписке



b.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30% и/или респираторная поддержка в 36 недель ПКВ или при выписке



c.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке



d.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% в 36 недель ПКВ или при выписке

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

При уменьшении тяжести дыхательной недостаточности концентрацию кислорода в газовой смеси необходимо уменьшать ступенчато на:



a.

15%



b.

2%



c.

10%



d.

20%



e.

5%

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Показаниями для назначения Будесонида (Пульмикорта) в дозе 400-500 мкг/сут с помощью компрессионных небулайзеров являются:



a.

частые обострения заболевания на фоне ОРЗ;



b.

развитие облитерирующего бронхолита, бронхиальной астмы.



c.

симптомы хронической респираторной недостаточности (тахипноэ, одышка) и бронхиальной обструкции вне обострения заболевания;



d.

стойкие рентгенографические изменения в виде персистирующей гиперинфляции;



e.

все выше перечисленное

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Средней степени тяжести БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом более 32 недель, диагностируют:



а. Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30% и/или респираторная поддержка на 56 день жизни или при выписке



б. Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом на 56 день или при выписке



с. Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% на 56 день жизни или при выписке



д. Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ребенок с БЛД может быть выписан домой под амбулаторное наблюдение при условии, что он:



а. отсутствуют острые заболевания и воспалительные изменения в общем анализе крови,



б. наблюдается стабильная рентгенографическая картина в легких, самостоятельное сосание и положительная динамика массы тела.



с. Все выше перечисленное



д. не нуждается в дополнительном кислороде, при этом показатели  $PaO_2$  выше 55 мм рт. ст.,  $SaO_2$  не ниже 90% при дыхании атмосферным воздухом (для детей с ЛГ должны быть показатели  $SaO_2$  не ниже 92-96%),

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Частыми осложнениями у недоношенных детей, находившихся на ИВЛ, при использовании 100% кислорода, являются:



a.  
РДС новорожденных, БЛД



b.  
дисплазия сердца, ретинопатия



c.  
БЛД, ретролентальная фиброплазия



d.  
недифференцированные соединительно-тканые дисплазии, остеопения

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Искусственная вентиляция легких показана при  $P_aCO_2$ :



a.  
более 50 мм.рт.ст



b.  
более 60 мм.рт.ст.



c.  
более 40 мм.рт.ст.



d.



более 70 мм.рт.ст

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Легкую степень БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом более 32 недель, диагностируют:



a.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом на 56 день или при выписке



b.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке



c.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30%, и/или респираторная поддержка на 56 день жизни или при выписке



d.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% на 56 день жизни или при выписке

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Главным мероприятием при напряженном пневмотораксе является:



a.

плевральная пункция и дренаж



b.

возвышенное положение;



с.

положение на пораженной стороне;



d.

интубация и искусственное дыхание;



е.

активная кислородотерапия;

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Выписка кислородозависимого ребенка с БЛД из стационара возможна при следующих условиях:



а.

Все выше перечисленное



б.

единственной текущей медицинской потребностью ребенка является потребность в дополнительном кислороде (он не нуждается в зондовом питании (вместе с тем, в настоящее время предпринимаются попытки выписки детей и на зондовом питании, при этом родители должны быть инструктированы относительно использования зонда));



с.

дома есть возможность проведения кислородотерапии с помощью концентраторов кислорода, генерирующих не менее 4 л O<sub>2</sub>/мин.



d.

ребенок имеет хорошие темпы роста;



е.

у ребенка нет частых эпизодов десатурации;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Для пассивной профилактики респираторно-синтициальной инфекции у детей с БЛД используется:



а.  
паливизумаб



б.  
инфликсимаб



с.  
рекомбинантный человеческий интерферон альфа-2b ректально



д.  
индукторы интерфероногенеза внутрь



е.  
рекомбинантный человеческий интерферон альфа-2b парентерально

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Укажите наиболее часто используемую в настоящее время длительность одного курса дексаметазона при бронхо-легочной дисплазии (БЛД)



а.  
короткий трех-четырехдневный курс



б.  
10-14 дней



с.  
1 мес.-1,5 мес.



д.  
7-8 дней

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Отмена пульмикорта проводится постепенно в зависимости от тяжести болезни на



a.  
10% дозы в неделю



b.  
15% дозы в неделю

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Бронхиальная обструкция обусловна всем нижеперечисленным, кроме:



a.  
отека стенки бронхов



b.  
гиперсекреции слизи



c.  
гипосекреции слизи



d.  
бронхоконстрикции

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

К диагностическим критериям бронхолегочной дисплазии (БЛД) не относится:



a. искусственная вентиляция легких (ИВЛ) на первой неделе жизни и/или респираторная терапия с постоянным положительным давлением в дыхательных путях через носовые катетеры (NCPAP) и другая терапия кислородом более 21% ( $FiO_2 > 21\%$ ) в возрасте 28 дней и старше;



b. двухсторонние симметричные очаговые тени при рентгенографическом исследовании легких;



c. интерстициальный отек, чередующийся с участками повышенной прозрачности легочной ткани, фиброз, лентообразные уплотнения при рентгенографическом исследовании легких



d. дыхательная недостаточность, бронхообструктивный синдром в возрасте 28 дней и старше;

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При уменьшении тяжести дыхательной недостаточности концентрацию кислорода в газовой смеси необходимо уменьшать ступенчато на:



a. 2%



b. 10%



c. 20%



d. 15%



e. 5%

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При решении вопроса о необходимости проведения искусственной вентиляции легких новорожденному ребенку с синдромом дыхательных расстройств наиболее важным является:

a.  
частота дыхания

b.  
работа дыхательной мускулатуры

c.  
биохимический анализ крови

d.  
кислотно-основное состояние крови

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какие мероприятия необходимо провести при развитии у ребенка напряженного пневмоторакса?

a.  
выполнить однократную пункцию плевральной полости и удалить из нее воздух шприцем

b.  
выполнить плевральную пункцию и наладить активный дренаж плевральной полости

c.  
начать ингаляцию 100% кислорода

d.  
начать методику СДППД

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Основной причиной развития бронхо-легочной дисплазии является:

a.  
токсическое действие кислорода

b.  
первичные ателектазы

c.  
аспирация мекония

d.  
бактериальная пневмония

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При решении вопроса о необходимости проведения искусственной вентиляции легких наиболее важным показателем является:

a.  
рН

b.  
PaO<sub>2</sub>

c.  
BE

d.  
PaCO<sub>2</sub>

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Наиболее эффективное мочегонное средство, применяемое в комплексе лечения бронхолегочной дисплазии:



a.  
лазикс



b.  
диакарб



c.  
спиронолактон



d.  
гипотиазид

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Каким способом предпочтительнее рассчитывать объем питания недоношенным детям?



a.  
объемным



b.  
по формуле Шкарина



c.  
по формуле Финкельштейна



d.  
калорийным

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

Может ли оценка по шкале Сильвермана заменить оценку по шкале Апгар:

a.  
не может

b.  
может у недоношенных детей

c.  
может при рождении ребенка в состоянии медикаментозной депрессии

d.  
может при наличии у ребенка синдрома дыхательных расстройств с первых минут жизни

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

Тяжесть и прогноз БЛД определяют на основании (выбрать наиболее правильный ответ):

a.  
степени кислородозависимости, оцененной в 36 недель постконцептуального возраста (ПКВ) у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 32 недель, на 56 день жизни у детей с гестационным возрастом более 32 недель или при выписке, если она наступит раньше

b.  
оценки длительности ИВЛ с жесткими параметрами и степени кислородозависимости, оцененной в 28 недель постнатального возраста и старше

c.  
оценки длительности ИВЛ с жесткими параметрами и степени кислородозависимости, оцененной в 28 недель постнатального возраста и старше

d.

степени кислородозависимости, оцененной в 38 недель ПКВ у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 30 недель, на 48 день жизни у детей с гестационным возрастом более 30 недель или при выписке, если она наступит раньше



е.

оценки длительности ИВЛ с жесткими параметрами степени кислородозависимости, оцененной в 36 недель ПКВ у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 32 недель

<b>Тест начат</b>	Воскресенье, 5 марта 2023, 21:26
<b>Состояние</b>	Завершены
<b>Завершен</b>	Воскресенье, 5 марта 2023, 21:33
<b>Прошло времени</b>	7 мин. 24 сек.
<b>Баллы</b>	13,0/15,0
<b>Оценка</b>	<b>86,7</b> из 100,0

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Доза ибупрофена для закрытия открытого артериального протока во второе и третье введение составляет (в мг/кг):



а.

15



б.

5



с.

10



д.

20

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

При критическом состоянии, обусловленном дуктус-зависимым врожденным пороком сердца у новорожденного, для поддержания открытия открытого артериального протока необходимо начать инфузию препарата:

a.  
Эпинефрина;

b.  
Амиодарона;

c.  
Простагландина E2

d.  
Допамина;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Укажите ведущий симптом коарктации аорты:

a.  
ослабление пульса на бедренной артерии ;

b.  
акцент второго тона на легочной артерии;

c.  
астеническая конституция;

d.  
лабильность артериального давления;



е.  
синусовая тахикардия;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Разница пульса на правой лучевой и бедренной артериях характерна для:



а.  
ДМЖП;



б.  
тетрады Фалло;



с.  
аномального легочного дренажа легочных вен;



д.  
коарктации аорты;



е.  
всех перечисленных пороков

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, не сопровождающимся нарушением гемодинамики, относится:



а.  
декстрокардия;



b.  
открытый артериальный проток;



c.  
аномалия Эбштейна



d.  
тетрадаФалло;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца средней степени тяжести относится:

\_\_\_\_\_.



a.  
дефект межпредсердной перегородки;



b.  
стеноз легочной артерии;



c.  
дефект межжелудочковой перегородки



d.  
коарктация аорты;

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Полная транспозиция магистральных сосудов характеризуется:



- a.  
одышкой;
- b.  
тахикардией
- c.  
диффузным цианозом ;
- d.  
грубым систолическим шумом в сердце;

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

От назначения дигоксина при острой сердечной недостаточности происходит:

- 
- a.  
увеличение ударного объема и сердечного выброса;
- b.  
увеличение частоты сердечных сокращений
- c.  
уменьшение ударного объема и сердечного выброса;
- d.  
ускорение прохождения импульсов по проводящей системе сердца;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

К одному из наиболее частых врожденных пороков сердца относится:



a.  
единственный правый желудочек;



b.  
удвоение входного отверстия желудочка



c.  
корректированная транспозиция магистральных артерий;



d.  
клапанный стеноз легочной артерии ;

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К ведущим симптомам в клинической картине врожденных пороков сердца не относится:



a.  
сердечная недостаточность;



b.  
желтуха



c.  
цианоз;



d.  
кардиогенный шок;

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При проведении физикального обследования новорожденного с врожденным пороком сердца или подозрением на него диагностически не значимо:

- 
- a.  
проведение аускультации сердца (ЧСС, тоны сердца, наличие, характер и локализация шума)
- 
- b.  
проведение аускультации легких (характер и частота дыхания, хрипы в легких);
- 
- c.  
определение уровня общего и прямого билирубина;
- 
- d.  
определение размеров печени, наличия периферических отеков;

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Для критического состояния при врожденном пороке сердца в неонатальном периоде жизни ребенка не характерно:

- 
- a.  
наличие острого дефицита сердечного выброса;
- 
- b.  
наличие признаков железодефицитной анемии;
- 
- c.  
быстрое прогрессирование сердечной недостаточности
- 
- d.  
нарушение функций жизненно важных органов;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Какой врожденный порок сердца считается патогномоничным для новорожденных с болезнью Дауна:



a.  
общий открытый атриовентрикулярный канал;



b.  
дефект межпредсердной перегородки;



c.  
триада Фалло;



d.  
атрезия аорты;

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, сопровождающимся обеднением малого круга кровообращения, клинически проявляющимся отсутствием цианоза, относится:



a.  
стеноз легочной артерии;



b.  
дефект межпредсердной перегородки;



c.  
открытый артериальный проток;



d.  
дефект межжелудочковой перегородки

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Открытый артериальный проток является фактором развития:

\_\_\_\_\_.

a.  
синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания

b.  
внутрижелудочкового кровоизлияния;

c.  
высокой легочной гипертензии;

d.  
bronхолегочной дисплазии;

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца средней степени тяжести относится:

\_\_\_\_\_.

a.  
коарктация аорты;

b.  
дефект межжелудочковой перегородки

c.  
стеноз легочной артерии;



d.  
дефект межпредсердной перегородки;

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К рентгенологическим признакам функционирования открытого артериального протока относится:



a.  
диффузное усиление бронхосудистого рисунка



b.  
наличие инфильтративных изменений в легочной ткани;



c.  
симптом «матового стекла» ;



d.  
обеднение бронхосудистого рисунка ;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Полная транспозиция магистральных сосудов характеризуется:



a.  
диффузным цианозом ;



b.  
грубым систолическим шумом в сердце;



c.

одышкой;



d.

тахикардией

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных препаратов улучшает коронарный кровоток, увеличивает сократимость миокарда и урежает частоту сердечных сокращений?



a.

дигоксин;



b.

адреналин



c.

атропин ;



d.

эуфиллин ;

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При проведении физикального обследования новорожденного с врожденным пороком сердца или подозрением на него диагностически не значимо:



a.

проведение аускультации сердца (ЧСС, тоны сердца, наличие, характер и локализация шума)



b.

определение размеров печени, наличия периферических отеков;



c.  
определение уровня общего и прямого билирубина;



d.  
проведение аускультации легких (характер и частота дыхания, хрипы в легких);

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Одним из основных критериев определения гемодинамической значимости открытого артериального протока является:



a.  
шунтирование крови слева направо;



b.  
отношение размеров левого предсердия к корню аорты  $\geq 1,5$ ;



c.  
диастолическая скорость кровотока в легочной артерии  $\geq 0,42$  м/с;



d.  
индекс сосудистой резистентности передней мозговой артерии  $> 0,8$

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При критическом состоянии, обусловленном дуктус-зависимым врожденным пороком сердца у новорожденного, для поддержания открытия открытого артериального протока необходимо начать инфузию препарата:



a.  
Допамина;



b.  
Простагландин E2



c.  
Эпинефрина;

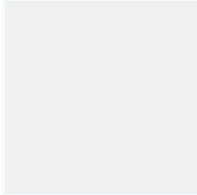


d.  
Амиодарона;

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

От назначения дигоксина при острой сердечной недостаточности происходит:



a.  
ускорение прохождения импульсов по проводящей системе сердца;



b.  
увеличение ударного объема и сердечного выброса;



c.  
увеличение частоты сердечных сокращений

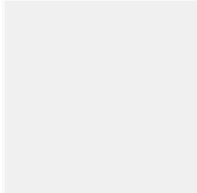


d.  
уменьшение ударного объема и сердечного выброса;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Врожденный порок сердца – дефект межжелудочковой перегородки, составляет \_\_\_\_ % всех врожденных пороков сердца:



a.

50



b.

25



c.

75



d.

90

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, не сопровождающимся нарушением гемодинамики, относится:

\_\_\_\_\_.



a.

тетрада Фалло;



b.

открытый артериальный проток;



c.

аномалия Эбштейна



d.

декстрокардия;

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой врожденный порок сердца считается патогномоничным для новорожденных с болезнью Дауна:



a.  
дефект межпредсердной перегородки;



b.  
общий открытый атриовентрикулярный канал;



c.  
атрезия аорты;

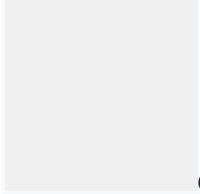


d.  
триада Фалло;

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Для критического состояния при врожденном пороке сердца в неонатальном периоде жизни ребенка не характерно:



a.  
быстрое прогрессирование сердечной недостаточности



b.  
нарушение функций жизненно важных органов;



c.  
наличие признаков железодефицитной анемии;

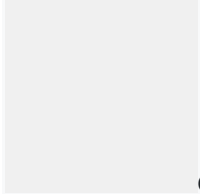


d.  
наличие острого дефицита сердечного выброса;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса



При проведении физикального обследования новорожденного с врожденным пороком сердца или подозрением на него диагностически не значимо:

- a.  
определение характера и частоты стула
- b.  
проведение пульсоксиметрии с определением насыщения крови кислородом неинвазивным путем на правой руке и любой ноге;
- c.  
определение размеров печени и наличия перифирических отеков;
- d.  
определение диуреза;

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Укажите ведущий симптом коарктации аорты:

- a.  
синусовая тахикардия;
- b.  
акцент второго тона на легочной артерии;
- c.  
ослабление пульса на бедренной артерии ;
- d.  
лабильность артериального давления;
- e.  
астеническая конституция;

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Разница пульса на правой лучевой и бедренной артериях характерна для:

- а. всех перечисленных пороков
- б. коарктации аорты;
- в. тетрады Фалло;
- г. аномального легочного дренажа легочных вен;
- д. ДМЖП;

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

К врожденным порокам сердца легкой степени с низким показателем перинатальной смертности относится:

- а. дефект аортолегочной перегородки;
- б. трехкамерное сердце.
- в. перерыв дуги аорты;
- г.

d.  
дефект межжелудочковой перегородки;

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К одному из наиболее частных врожденных пороков сердца относится:

a.  
удвоение входного отверстия желудочка

b.  
единственный правый желудочек;

c.  
клапанный стеноз легочной артерии ;

d.  
корректированная транспозиция магистральных артерий;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К ведущим симптомам в клинической картине врожденных пороков сердца не относится:

a.  
сердечная недостаточность;

b.  
желтуха

c.  
кардиогенный шок;

d.  
цианоз;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Доза ибупрофена для закрытия открытого артериального протока во второе и третье введение составляет (в мг/кг):



a.  
20



b.  
5



c.  
10



d.  
15

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, сопровождающимся обеднением малого круга кровообращения, клинически проявляющимся отсутствием цианоза, относится:



a.  
стеноз легочной артерии;



b.  
открытый артериальный проток;



c.

дефект межжелудочковой перегородки



d.

дефект межпредсердной перегородки;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Открытый артериальный проток является фактором развития:

\_\_\_\_\_.



a.

бронхолегочной дисплазии;



b.

высокой легочной гипертензии;



c.

внутрижелудочкового кровоизлияния;



d.

синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, не сопровождающимся нарушением гемодинамики, относится:



a.

небольшой дефект межжелудочковой перегородки в мышечной части



b.

открытый артериальный проток;



c.  
тетрада Фалло;



d.  
аномалия Эбштейна;

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных препаратов улучшает коронарный кровоток, увеличивает сократимость миокарда и урежает частоту сердечных сокращений?



a.  
дигоксин;



b.  
атропин ;



c.  
адреналин



d.  
эуфиллин ;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К рентгенологическим признакам функционирования открытого артериального протока относится:



a.  
наличие инфильтративных изменений в легочной ткани;



b.

диффузное усиление бронхосудистого рисунка



c.

симптом «матового стекла» ;



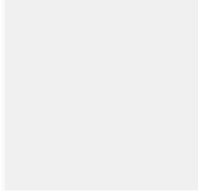
d.

обеднение бронхосудистого рисунка ;

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Для критического состояния при врожденном пороке сердца в неонатальном периоде жизни ребенка не характерно:



a.

нарушение функций жизненно важных органов;



b.

наличие острого дефицита сердечного выброса;



c.

наличие признаков железодефицитной анемии;



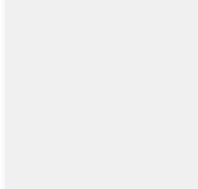
d.

быстрое прогрессирование сердечной недостаточности

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Одним из основных критериев определения гемодинамической значимости открытого артериального протока является:



a.

диастолическая скорость кровотока в легочной артерии  $\geq 0,42$  м/с;



b.  
индекс сосудистой резистентности передней мозговой артерии  $> 0,8$



c.  
шунтирование крови слева направо;

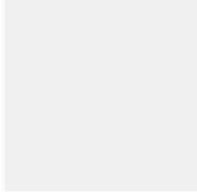


d.  
отношение размеров левого предсердия к корню аорты  $\geq 1,5$ ;

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, не сопровождающимся нарушением гемодинамики, относится:

\_\_\_\_\_.



a.  
открытый артериальный проток;



b.  
декстрокардия;



c.  
аномалия Эбштейна

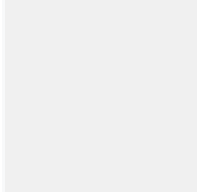


d.  
тетрада Фалло;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Врожденный порок сердца – дефект межжелудочковой перегородки, составляет \_\_\_\_ % всех врожденных пороков сердца:





a.

50

b.

75

c.

25

d.

90

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При критическом состоянии, обусловленном дуктус-зависимым врожденным пороком сердца у новорожденного, для поддержания открытия открытого артериального протока необходимо начать инфузию препарата:

a.

Допамина;

b.

Эпинефрина;

c.

Амиодарона;

d.

Простагландин E2

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

От назначения дигоксина при острой сердечной недостаточности происходит:



a.  
уменьшение ударного объема и сердечного выброса;



b.  
ускорение прохождения импульсов по проводящей системе сердца;



c.  
увеличение частоты сердечных сокращений

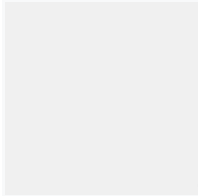


d.  
увеличение ударного объема и сердечного выброса;

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, не сопровождающимся нарушением гемодинамики, относится:



a.  
небольшой дефект межжелудочковой перегородки в мышечной части



b.  
открытый артериальный проток;



c.  
тетрада Фалло;



d.  
аномалия Эбштейна;

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Одним из основных критериев определения гемодинамической значимости открытого артериального протока является:



a.

отношение размеров левого предсердия к корню аорты  $\geq 1,5$ ;



b.

шунтирование крови слева направо;



c.

индекс сосудистой резистентности передней мозговой артерии  $> 0,8$



d.

диастолическая скорость кровотока в легочной артерии  $\geq 0,42$  м/с;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

К ведущим симптомам в клинической картине врожденных пороков сердца не относится:



a.

желтуха



b.

сердечная недостаточность;



c.

цианоз;



d.

кардиогенный шок;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Полная транспозиция магистральных сосудов характеризуется:

a.  
диффузным цианозом ;

b.  
тахикардией

c.  
грубым систолическим шумом в сердце;

d.  
одышкой;

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К одному из наиболее частных врожденных пороков сердца относится:

a.  
корригированная транспозиция магистральных артерий;

b.  
единственный правый желудочек;

c.

удвоение входного отверстия желудочка



d.

клапанный стеноз легочной артерии ;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При проведении физикального обследования новорожденного с врожденным пороком сердца или подозрением на него диагностически не значимо:



a.

проведение аускультации легких (характер и частота дыхания, хрипы в легких);



b.

определение уровня общего и прямого билирубина;



c.

определение размеров печени, наличия периферических отеков;



d.

проведение аускультации сердца (ЧСС, тоны сердца, наличие, характер и локализация шума)

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Доза ибупрофена для закрытия открытого артериального протока во второе и третье введение составляет (в мг/кг):



a.

20



b.  
15



c.  
10



d.  
5

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Разница пульса на правой лучевой и бедренной артериях характерна для:



a.  
ДМЖП;



b.  
аномального легочного дренажа легочных вен;



c.  
всех перечисленных пороков



d.  
тетрады Фалло;



e.  
коарктации аорты;

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, сопровождающимся обеднением малого круга кровообращения, клинически проявляющимся отсутствием цианоза, относится:



a.  
дефект межжелудочковой перегородки



b.  
открытый артериальный проток;



c.  
стеноз легочной артерии;



d.  
дефект межпредсердной перегородки;

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Открытый артериальный проток является фактором развития:

\_\_\_\_\_.



a.  
синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания



b.  
высокой легочной гипертензии;



c.  
бронхолегочной дисплазии;



d.  
внутрижелудочкового кровоизлияния;

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

К врожденным порокам сердца, не сопровождающимся нарушением гемодинамики, относится:

\_\_\_\_\_.

a.  
открытый артериальный проток;

b.  
аномалия Эбштейна

c.  
тетрада Фалло;

d.  
декстрокардия;

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Укажите ведущий симптом коарктации аорты:

a.  
акцент второго тона на легочной артерии;

b.  
синусовая тахикардия;

c.  
лабильность артериального давления;



d.  
астеническая конституция;

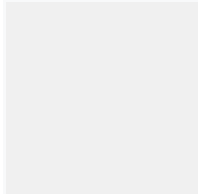


e.  
ослабление пульса на бедренной артерии ;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных препаратов улучшает коронарный кровоток, увеличивает сократимость миокарда и урежает частоту сердечных сокращений?



a.  
эуфиллин ;



b.  
дигоксин;



c.  
атропин ;

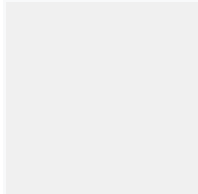


d.  
адреналин

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой врожденный порок сердца считается патогномоничным для новорожденных с болезнью Дауна:



a.

дефект межпредсердной перегородки;

b.

общий открытый атриовентрикулярный канал;

c.

триада Фалло;

d.

атрезия аорты;

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Врожденный порок сердца – дефект межжелудочковой перегородки, составляет \_\_\_\_ % всех врожденных пороков сердца:

a.

90

b.

25

c.

50

d.

75

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Оценка психомоторного развития недоношенного ребенка проводится на возраст:

- а. паспортный (фактический);
- б. гестационный
- в. постконцептуальный
- г. скорректированный

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

С какого возраста ребенок начинает лепетать?

- а. с 10 мес
- б. с 12 мес
- в. с 6 мес
- г. с 8 мес
- д. с 4 мес

### Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

Физиологический гипертонус в мышцах нижних конечностей угасает в возрасте:



a.

2 мес



b.

3,5-4 мес



c.

3 мес



d.

4 мес



e.

2,5 мес

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

У детей, рожденными глубоко недоношенными познавательное развитие формируется к:



a.

20–24 месяцу фактической жизни



b.

10–12 месяцу фактической жизни



c.

14–20 месяцу фактической жизни



d.

24–30 месяцу фактической жизни

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В случае отставания / задержки развития недоношенного ребенка необходимо обозначить возможную причину этого:



a.  
влияние неблагоприятных социальных факторов



b.  
перенесенные в этот период инфекции,



c.  
большие прибавки массы тела,



d.  
анемия,



e.  
все вышеперечисленное



f.  
недоношенность,



g.  
прорезывание зубов,



h.  
нарушение зрения и слуха,

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Назовите какую систему психомоторного развития отражает раздел КАТ:



а.  
Моторику



б.  
Решение задач



с.  
Язык/речь

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К режиму дня имеют отношение такие понятия, кроме:



а.  
пребывание на свежем воздухе



б.  
прием пищи



с.  
учебная и игровая деятельность



д.  
проветривание и кварцевание палат



е.  
продолжительность сна

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Назовите какую систему психомоторного развития отражает раздел КЛАМС::



а.  
Решение задач



б.  
Моторику



с.  
Язык/речь

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Двигательный рефлекс Галанта угасает в возрасте:



а.  
2,5 мес.



б.  
3 мес.



с.  
2 мес.



д.  
3,5-4 мес.



е.  
4 мес.

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Прогностическими критериями неблагоприятного исхода для ПМР недоношенного ребенка являются:

- 
- a.  
отставание формирования навыков более чем на 2 возрастных срока
- 
- b.  
поздняя редукция безусловных рефлексов – после 8 месяцев паспортного возраста
- 
- c.  
33,3333% поздняя редукция безусловных рефлексов – после 8 месяцев скорректированного возраста;
- 
- d.  
33,3333% отставание формирования навыков более чем на 3 возрастных срока.
- 
- e.  
33,3333% стойкое нарушение мышечного тонуса – после 10 месяцев скорректированного возраста

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Оценку развития у детей с гестационным возрастом 26–28 недель целесообразно начинать с \_\_\_\_\_ месяцев фактического возраста:

- 
- a.  
3–4 месяцев фактического возраста
- 
- b.  
1–2 месяцев фактического возраста
- 
- c.  
2–4 месяцев фактического возраста

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)



Текст вопроса

Физиологический гипертонус мышц верхних конечностей угасает в возрасте:

a.  
2,5 мес.

b.  
4 мес.

c.  
3 мес.

d.  
2 мес.

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Назовите шкалы для оценки психомоторного развития недоношенных детей:

a.  
Балларда

b.  
Сильвермана

c.  
Intergrowth 21-st

d.  
КАТ/КЛАМС

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Безусловные рефлексы недоношенного ребенка угасают к (паспортный возраст):

а.  
3–4-му месяцу жизни;

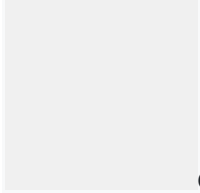
б.  
6–7-му месяцу жизни;

с.  
2–3-му месяцу жизни;

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

У детей, рожденными глубоко недоношенными речевое развитие происходит к:

а.  
24–30 месяцу фактической жизни

б.  
24–36 месяцу фактической жизни

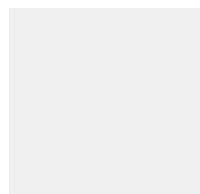
с.  
20–32 месяцу фактической жизни

д.  
14–20 месяцу фактической жизни

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При решении вопроса о необходимости проведения искусственной вентиляции легких наиболее важным показателем является:



a.

PaO<sub>2</sub>



b.

PaCO<sub>2</sub>



c.

VE



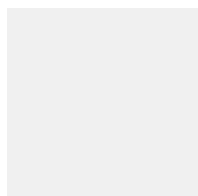
d.

pH

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее эффективное мочегонное средство, применяемое в комплексе лечения бронхолегочной дисплазии:



a.

спиронолактон



b.

гипотиазид



c.

диакарб



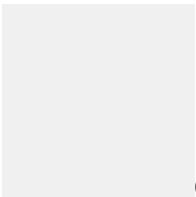
d.

лазикс

**Вопрос 3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Противопоказанием к применению метода дыхания с положительным давлением на выдохе в лечении дыхательной недостаточности у новорожденных детей является:



a.

синдром аспирации мекония



b.

внутриутробная пневмония



c.

болезнь гиалиновых мембран



d.

пневмоторакс

**Вопрос 4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Каким способом предпочтительнее рассчитывать объем питания недоношенным детям?



a.

по формуле Финкельштейна



b.

по формуле Шкарина



c.

калорийным



d.

объемным

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Легкую степень БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом более 32 недель, диагностируют:



a.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке



b.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом на 56 день или при выписке

c.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% на 56 день жизни или при выписке

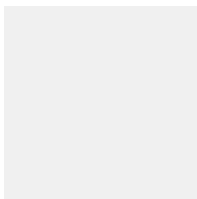
d.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30%, и/или респираторная поддержка на 56 день жизни или при выписке

### Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

При уменьшении тяжести дыхательной недостаточности концентрацию кислорода в газовой смеси необходимо уменьшать ступенчато на:

a.

20%

b.

15%

c.

10%

d.

2%



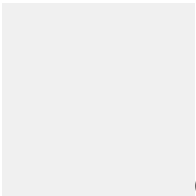
e.

5%

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Оптимальной концентрацией кислорода для лечения дыхательной недостаточности у новорожденных является:



a.

80%



b.

60%



c.

40%



d.

100%



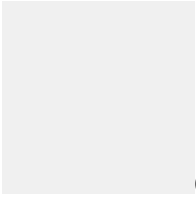
e.

индивидуальна для каждого ребенка

Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Средней степени тяжести БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 32 недель диагностируют:



a.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке



b.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% в 36 недель ПКВ или при выписке



c.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30% и/или респираторная поддержка в 36 недель ПКВ или при выписке



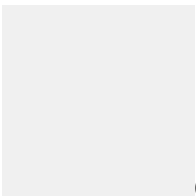
d.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом в 36 недель ПКВ или при выписке

Вопрос 9

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных препаратов ускоряет созревание легких плода:



a.



Дексаметазон

b.

Гинипрал

c.

Партусистен

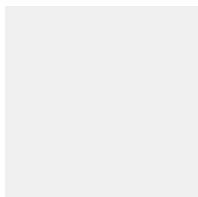
d.

Изоптин

Вопрос 10

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Легкую степень БЛД у детей, родившихся с гестационным возрастом менее 32 недель диагностируют:

a.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 30% и/или респираторная поддержка в 36 недель ПКВ или при выписке

b.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, дыхание комнатным воздухом в 36 недель ПКВ или при выписке

c.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде более 40% и ИВЛ с жесткими параметрами в 36 недель ПКВ или при выписке

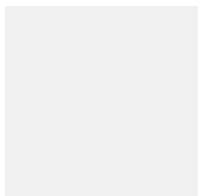
d.

Терапия кислородом более 21% в течение 28 суток и более, потребность в кислороде менее 30% в 36 недель ПКВ или при выписке

Вопрос 11

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Выделяют следующие клинические формы БЛД:

a.

Острая форма БЛД доношенных

b.

Классическая форма БЛД недоношенных

c.

БЛД доношенных

d.

Персистирующая БЛД

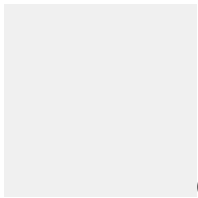
e.

Новая форма БЛД недоношенных

Вопрос 12

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

К диагностическим критериям бронхолегочной дисплазии (БЛД) не относится:



a.  
дыхательная недостаточность, бронхообструктивный синдром в возрасте 28 дней и старше;



b.  
интерстициальный отек, чередующийся с участками повышенной прозрачности легочной ткани, фиброз, лентообразные уплотнения при рентгенографическом исследовании легких



c.  
искусственная вентиляция легких (ИВЛ) на первой неделе жизни и/или респираторная терапия с постоянным положительным давлением в дыхательных путях через носовые катетеры (НСПАР) и другая терапия кислородом более 21% ( $FiO_2 > 21\%$ ) в возрасте 28 дней и старше;

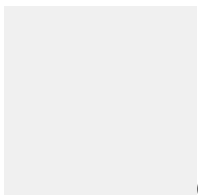


d.  
двухсторонние симметричные очаговые тени при рентгенографическом исследовании легких;

**Вопрос 13**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие мероприятия необходимо провести при развитии у ребенка напряженного пневмоторакса?



a.  
выполнить плевральную пункцию и наладить активный дренаж плевральной полости



b.

начать методику СДППД



c.

выполнить однократную пункцию плевральной полости и удалить из нее воздух шприцем



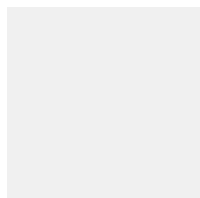
d.

начать ингаляцию 100% кислорода

Вопрос 14

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Ребенок с БЛД может быть выписан домой под амбулаторное наблюдение при условии, что он:



a.

отсутствуют острые заболевания и воспалительные изменения в общем анализе крови,



b.

не нуждается в дополнительном кислороде, при этом показатели  $P_{aO_2}$  выше 55 мм рт. ст.,  $SaO_2$  не ниже 90% при дыхании атмосферным воздухом (для детей с ЛГ должны соответствующие показатели  $SaO_2$  не ниже 92-96%),



c.

наблюдается стабильная рентгенографическая картина в легких, самостоятельное сосание и положительная динамика массы тела.



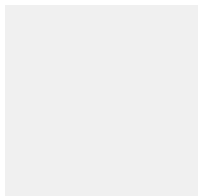
d.

Все выше перечисленное

### Вопрос 15

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Выписка кислородозависимого ребенка с БЛД из стационара возможна при следующих условиях:



a.  
ребенок имеет хорошие темпы роста;



b.  
Все выше перечисленное



c.  
дома есть возможность проведения кислородотерапии с помощью концентраторов кислорода, генерирующих не менее 4 л O<sub>2</sub>/мин.



d.  
единственной текущей медицинской потребностью ребенка является потребность в дополнительном кислороде (он не нуждается в зондовом питании (вместе с тем, в настоящее время предпринимаются попытки выписки детей и на зондовом питании, при этом родители должны быть инструктированы относительно использования зонда));



e.  
у ребенка нет частых эпизодов десатурации;

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Повышение уровня IgA и IgM в пуповинной крови недоношенного ребенка свидетельствует



a.  
о внутриутробном инфицировании



b.  
о степени зрелости ребенка



c.  
о внутриутробной гипоксии



d.  
о повышенной проницаемости плаценты

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Наиболее достоверным признаком острого периода врожденного токсоплазмоза является:



a.  
обнаружение антител против токсоплазмы Jg M;



b.  
гепатомегалия;



c.  
атрофия зрительного нерва;



d.  
высокий титр антител Jg G



e.

микроцефалия;

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При микоплазменной инфекции предпочтительнее назначать следующий антибиотик

a.  
левомицетин

b.  
цефализин

c.  
пенициллин

d.  
эритромицин

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ацикловир не эффективен при лечении у новорожденных

a.  
врожденной ветряной оспы

b.  
цитомегаловирусной инфекции

c.  
герпеса

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Укажите основной путь инфицирования плода при активном туберкулезе у матери:

a.  
трансплацентарный;

b.  
восходящий;

c.  
при прохождении плода по родовым путям

d.  
через половые клетки отца и матери;

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

На внутриутробную инфекцию у ребенка 1-го года жизни может с большой достоверностью указывать:

a.  
лейкоцитоз - 20 000 в мм<sup>3</sup>;

b.  
увеличение Jg G;

c.  
увеличение Jg M;

d.  
температурная реакция в пределах 37, 2°C





е.  
нейтрофилез 80%;

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Восходящий путь проникновения к плоду отмечается при внутриутробном инфицировании:



а.  
Листерией



б.  
Вирусом краснухи



с.  
Токсоплазмой



д.  
Стрептококком группы В

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

В связи с феноменом кистообразования в поджелудочной железе цитомегаловирусную инфекцию необходимо дифференцировать с:



а.  
герпесвирусной инфекцией



б.  
деструктивной пневмонией



c.  
муковисцидозом

d.  
сепсисом

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какое осложнение характерно для врожденной краснухи?

a.  
миокардит

b.  
хориоретинит

c.  
геморрагический синдром

d.  
катаракта

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Показанием к назначению усиленной схемы химиопрофилактики ВИЧ-инфекции у новорожденного (тритерапии) является

a.  
Задержка внутриутробного развития

b.

Недоношенность



с.  
Назначение профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку по эпидемиологическим показаниям



d.  
Врожденная пневмония при рождении

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных факторов оказывает наиболее неблагоприятное влияние на внутриутробное развитие плода в первые 2 месяца беременности?



a.  
вирусные инфекции



b.  
токсикоз 1-й половины беременности



с.  
повышенные физические нагрузки



d.  
неправильное питание

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В каком сроке беременности наиболее опасно заболевание женщины краснухой?



a.

на 1-м месяце



b.

на любом сроке



c.

на 4-м месяце



d.

на 8-м месяце

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой фактор в большей степени определяет клиническую картину при внутриутробных инфекциях?



a.

путь проникновения инфекции



b.

токсичность возбудителя



c.

сроки внутриутробного поражения



d.

состояния реактивности организма плода

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее эффективным антибиотиком при хламидийной инфекции у новорожденных является



a.  
гентамицин



b.  
оксациллин



c.  
Клафоран



d.  
эритромицин

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Абсолютными диагностическими критериями верификации этиологии врожденной инфекции у новорожденного ребенка являются:



a.  
выявление высокой концентрации общего IgM



b.  
клинические признаки и высокие титры специфических антител класса IgG



c.  
выявление возбудителя (его антигенов/генома) и/или наличие специфических антител класса IgM



d.  
высокая концентрация секреторного IgA

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какие проявления менингеального синдрома наиболее характерны в грудном возрасте



a.  
симптом Лессажа



b.  
симптом Брудзинского



c.  
симптом Кернига



d.  
симптом посадки

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

Вторичный кистозный фиброз поджелудочной железы возникает при:



a.  
листериозе



b.  
Хламидиозе



c.  
токсоплазмозе



d.  
цитомегаловирусной инфекции

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Наиболее достоверным признаком острого периода врожденного токсоплазмоза является:

a.  
гепатомегалия;

b.  
атрофия зрительного нерва;

c.  
обнаружение антител против токсоплазмы Jg M;

d.  
высокий титр антител Jg G

e.  
микроцефалия;

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

#### Текст вопроса

При первом отрицательном результате ПЦР, последующие обследования ребенка этим методом устанавливаются в 1 и 4 месяца после рождения, следующие регламентные обследования методом ИФА устанавливаются в \_\_\_ года, далее по необходимости до момента исключения у ребенка диагноза «ВИЧ-инфекция»

a.  
1 и 3

b.  
1 и 1,5

c.  
1 и 2,5



d.  
1 и 2

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Для врожденной герпетической инфекции характерны



a.  
миокардит



b.  
катаракта



c.  
геморрагический синдром



d.  
хориоретинит

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При микоплазменной инфекции предпочтительнее назначать следующий антибиотик



a.  
левомицетин



b.  
цефализин



c.  
эритромицин





d.  
пенициллин

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Повышение уровня IgA и IgM в пуповинной крови недоношенного ребенка свидетельствует



a.  
о повышении проницаемости плаценты



b.  
о встрече с инфекционным антигеном



c.  
о степени зрелости ребенка



d.  
о внутриутробной гипоксии

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В связи с феноменом кистообразования в поджелудочной железе цитомегаловирусную инфекцию необходимо дифференцировать с:



a.  
муковисцидозом



b.  
герпесвирусной инфекцией



c.

сепсисом



d.  
деструктивной пневмонией

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ацикловир высоко эффективен у новорожденных при лечении:



a.  
цитомегаловирусной инфекции



b.  
врожденного токсоплазмоза



c.  
врожденной энтеровирусной инфекции



d.  
заболеваний, вызванных вирусом простого герпеса

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее эффективным препаратом при лечении цитомегаловирусной инфекции является:



a.  
интерферон



b.  
сумаamed



c.

иммунал



d.

цитотект

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее частыми пороками развития, встречающимися у новорожденных от матерей, переболевших краснухой в период с 5-й по 14-ю недели беременности, являются



a.

менингомиелоцеле, расщепление верхней губы и твердого неба



b.

гипоплазия легких, мультикистоз, атрезия двенадцатиперстной кишки



c.

катаракта, глухота, врожденные пороки сердца



d.

врожденный вывих бедра, синдактилия, глаукома

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На внутриутробную инфекцию у ребенка 1-го года жизни может с большой достоверностью указывать:



a.

увеличение Jg M;



b.

нейтрофилез 80%;



с.  
температурная реакция в пределах  $37, 2^{\circ}\text{C}$



d.  
увеличение Jg G;



e.  
лейкоцитоз - 20 000 в мм<sup>3</sup>;

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Достоверным признаком врожденной цитомегалии является



a.  
микрофтальм и хориоретинит;



b.  
кальцификаты в веществе мозга;



с.  
обнаружение характерных клеток в осадке мочи, слюне, ликворе



d.  
менингоэнцефалит



e.  
остеопороз;

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите основной путь инфицирования плода при активном туберкулезе у матери:

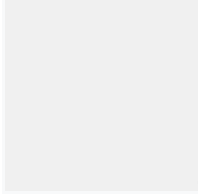


- a. трансплацентарный;
- 
- b. восходящий;
- 
- c. через половые клетки отца и матери;
- 
- d. при прохождении плода по родовым путям

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Ацикловир не эффективен при лечении у новорожденных

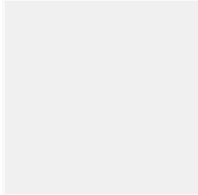


- a. врожденной ветряной оспы
- 
- b. герпеса
- 
- c. цитомегаловирусной инфекции

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Абсолютными диагностическими критериями верификации этиологии врожденной инфекции у новорожденного ребенка являются:

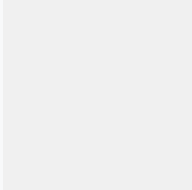


- a.  
выявление возбудителя (его антигенов/генома) и/или наличие специфических антител класса IgM
- 
- b.  
клинические признаки и высокие титры специфических антител класса IgG
- 
- c.  
высокая концентрация секреторного IgA
- 
- d.  
выявление высокой концентрации общего IgM

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

 Снять флажок

Текст вопроса

В каком случае происходит внутриутробное заражение плода токсоплазмозом



a.  
при остром заболевании женщины во время беременности



b.  
при длительном вяло текущем инфекционном процессе



c.  
при обострении хронического процесса



d.  
при кратковременном контакте с источником инфекции

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

 Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее эффективным антибиотиком при хламидийной инфекции у новорожденных является



- a.  
Клафоран
- b.  
гентамицин
- c.  
оксациллин
- d.  
эритромицин

Вопрос **4**  
Выполнен  
Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

#### Текст вопроса

Повышение уровня IgA и IgM в пуповинной крови недоношенного ребенка свидетельствует

- 
- a.  
о повышенной проницаемости плаценты
- b.  
о внутриутробном инфицировании
- c.  
о внутриутробной гипоксии
- d.  
о степени зрелости ребенка

Вопрос **5**  
Выполнен  
Баллов: 0,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

#### Текст вопроса

Инфицирование ребёнка ВИЧ-инфекцией в родах без проведения профилактических мероприятий происходит в \_\_\_\_% случаев



a.  
90-100



b.  
60-85



c.  
30-40

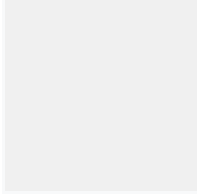


d.  
10-25

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой фактор в большей степени определяет клиническую картину при внутриутробных инфекциях?



a.  
состояния реактивности организма плода



b.  
сроки внутриутробного поражения



c.  
токсичность возбудителя

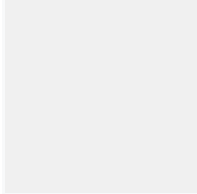


d.  
путь проникновения инфекции

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В каком сроке беременности наиболее опасно заболевание женщины краснухой?





а.  
на 4-м месяце



б.  
на 8-м месяце



с.  
на 1-м месяце

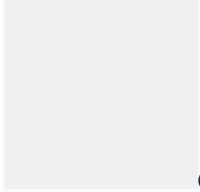


д.  
на любом сроке

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных факторов оказывает наиболее неблагоприятное влияние на внутриутробное развитие плода в первые 2 месяца беременности?



а.  
неправильное питание



б.  
токсикоз 1-й половины беременности



с.  
вирусные инфекции

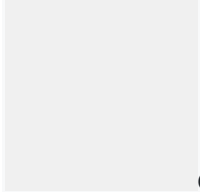


д.  
повышенные физические нагрузки

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В клинической картине герпетического гепатита у новорожденных помимо желтухи чаще встречаются симптомы:

a.  
рвота

b.  
Анорексия

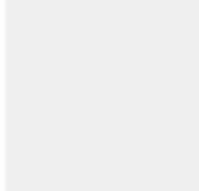
c.  
диарея

d.  
геморрагический синдром

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Показанием к назначению усиленной схемы химиопрофилактики ВИЧ-инфекции у новорожденного (тритерапии) является

a.  
Недоношенность

b.  
Врожденная пневмония при рождении

c.  
Задержка внутриутробного развития

d.  
Назначение профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку по эпидемиологическим показаниям

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Восходящий путь проникновения к плоду отмечается при внутриутробном инфицировании:

a.  
Вирусом краснухи

b.  
Листерией

c.  
Токсоплазмой

d.  
Стрептококком группы В

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При какой внутриутробной инфекции чаще всего наблюдается конъюнктивит?

a.  
при микоплазмозе

b.  
при токсоплазмозе

c.  
при хламидиозе

d.  
при цитомегалии

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Какое осложнение характерно для врожденной краснухи?

a.  
миокардит

b.  
геморрагический синдром

c.  
хориоретинит

d.  
катаракта

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Абсолютным противопоказанием к кормлению грудью со стороны матери является:

a.  
Наличие генитального герпеса

b.  
Носительство Hbs-Ag

c.  
Носительство цитомегаловируса

d.  
ВИЧ-инфекция

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

### Текст вопроса

При микоплазменной инфекции предпочтительнее назначать следующий антибиотик



a.  
левомицетин



b.  
пенициллин



c.  
цефализин



d.  
эритромицин

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Инфицирование ребёнка ВИЧ-инфекцией в родах без проведения профилактических мероприятий происходит в \_\_\_\_\_% случаев

a.  
30-40

b.  
90-100

c.  
10-25

d.  
60-85

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Укажите основной путь инфицирования плода при активном туберкулезе у матери:

a.  
при прохождении плода по родовым путям

b.  
трансплацентарный;

c.  
через половые клетки отца и матери;

d.  
восходящий;

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее эффективным препаратом при лечении цитомегаловирусной инфекции является:

a.  
интерферон

b.  
цитотект

c.  
сумаamed

d.  
иммунал

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Повышение уровня IgA и IgM в пуповинной крови недоношенного ребенка свидетельствует

a.  
о внутриутробной гипоксии

b.  
о встрече с инфекционным антигеном

c.  
о степени зрелости ребенка

d.  
о повышении проницаемости плаценты

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Для врожденной герпетической инфекции характерны

a.  
геморрагический синдром

b.  
миокардит

c.  
хориоретинит

d.  
катаракта

Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

В каком случае происходит внутриутробное заражение плода токсоплазмозом

a.  
при кратковременном контакте с источником инфекции

b.  
при остром заболевании женщины во время беременности

c.  
при длительном вяло текущем инфекционном процессе

d.  
при обострении хронического процесса

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ацикловир высоко эффективен у новорожденных при лечении:

a.  
врожденного токсоплазмоза

b.  
врожденной энтеровирусной инфекции

c.  
заболеваний, вызванных вирусом простого герпеса

d.  
цитомегаловирусной инфекции

Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ацикловир не эффективен при лечении у новорожденных

а.  
врожденной ветряной оспы

б.  
герпеса

с.  
цитомегаловирусной инфекции

Вопрос 9

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой фактор в большей степени определяет клиническую картину при внутриутробных инфекциях?

а.  
состояния реактивности организма плода

б.  
токсичность возбудителя

с.  
путь проникновения инфекции

д.  
сроки внутриутробного поражения

Вопрос 10

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Достоверным признаком врожденной цитомегалии является

а.  
кальцификаты в веществе мозга;

б.  
менингоэнцефалит

с.  
остеопороз;

д.  
обнаружение характерных клеток в осадке мочи, слюне, ликворе

е.  
микрофтальм и хориоретинит;

Вопрос 11

Выполнен



Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Абсолютным противопоказанием к кормлению грудью со стороны матери является:

a.

ВИЧ-инфекция

b.

Носительство цитомегаловируса

c.

Наличие генитального герпеса

d.

Носительство Hbs-Ag

Вопрос 12

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В связи с феноменом кистообразования в поджелудочной железе цитомегаловирусную инфекцию необходимо дифференцировать с:

a.

герпесвирусной инфекцией

b.

муковисцидозом

c.

сепсисом

d.

деструктивной пневмонией

Вопрос 13

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

В каком сроке беременности наиболее опасно заболевание женщины краснухой?

a.

на любом сроке

b.

на 4-м месяце

c.

на 1-м месяце

d.

на 8-м месяце

Вопрос 14

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных факторов оказывает наиболее неблагоприятное влияние на внутриутробное развитие плода в первые 2 месяца беременности?

a.

токсикоз 1-й половины беременности

b.

неправильное питание

c.

повышенные физические нагрузки

d.

вирусные инфекции

Вопрос 15

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наиболее достоверным признаком острого периода врожденного токсоплазмоза является:

a.

обнаружение антител против токсоплазмы Jg M;

b.

гепатомегалия;

c.

высокий титр антител Jg G

d.

микроцефалия;

e.

атрофия зрительного нерва;

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Ребенку 15 дней, продолжает терять в весе, плохо сосет, мокнувший пупок. Вчера Т тела 38,0 С, гиперестезия, желтушность кожи, в легких укорочение перкуторного звука, дважды были тонические судороги. Кровоточивость с мест инъекции. Вероятный диагноз:



a.  
сепсис, ДВС синдром менингит



b.  
атрезия желчный ходов



c.  
внутриутробная цитомегаловирусная пневмония



d.  
ДВС синдром

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Существуют ли абсолютные лабораторные признаки сепсиса?



a.  
нет



b.  
да

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При каком ведущем септическом очаге электролитные нарушения наиболее выражены?



a.  
при энтероколите



b.  
при флегмоне



c.  
при деструктивной пневмонии

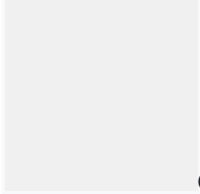


d.  
при гнойном менингите

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Длительность терапии аминогликозидами у новорожденных не должна превышать:



a.  
5-7 дней



b.  
10 дней



c.  
3 дня

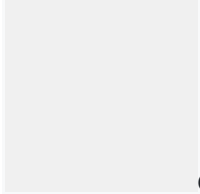


d.  
14 дней

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Рентгенологические симптомы остеомиелита у новорожденного ребенка можно выявить:



a.  
на 1-2-й день заболевания



b.  
на 7-8-й день заболевания



c.  
на 3-4-й день заболевания

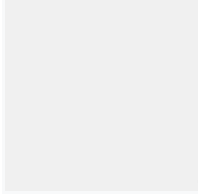


d.  
на 5-6 день заболевания

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Снять флажок

Текст вопроса

Новорожденному 2 дня, тяжелый сепсис, появилась генерализованные петехии, кровотечение из мест инъекции, количество тромбоцитов уменьшилось. Возможный диагноз:



a.  
атрезия желчных ходов



b.  
гемофилия А



c.  
геморрагическая болезнь новорожденных

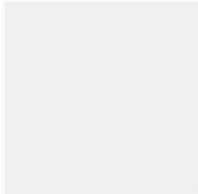


d.  
ДВС-синдром

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При тяжелых гнойно-воспалительных заболеваниях наиболее целесообразной является следующая комбинация антибиотиков:



а.  
два бактерицидных

б.  
два бактериостатических

с.  
бактерицидный с бактериостатическим

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Фетальный гепатит отличается от атрезии желчных ходов:

а.  
степенью выраженности желтухи

б.  
анамнестическими данными

с.  
обесцвеченным калом

д.  
наличием инфекционного токсикоза

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Для остеомиелита грамм+ этиологии характерно поражение :

а.  
метафизарной зоны

b.  
диафизов костей



c.  
эпифизарной зоны

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Терапевтическая активность аминогликозидов и макролидов снижается в условиях:



a.  
ацидоза



b.  
алкалоза



c.  
нейтральной среды

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Какой из факторов неспецифического иммунитета играет ведущую роль в защите слизистых оболочек от патогенной микрофлоры?



a.  
система комплемента



b.  
интерферон



c.  
лизоцим



d.  
пропердин

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Какой должна быть тактика в отношении больных новорожденных при возникновении в роддоме группового инфекционного заболевания?



a.  
немедленно перевести в соответствующий стационар



b.  
оставить на месте, назначив лечение



c.  
перевести в обсервационное отделение и назначить лечение

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой аминогликозид хорошо проникает в цереброспинальную жидкость:



a.  
Гентамицин



b.  
Тобрамицин



c.  
Амикацин



d.



## Канамицин

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Выделение из крови новорожденного ребенка метициллин- резистентных стафилококков и энтерококков указывает на необходимость назначения одного из ниже перечисленных препаратов:

a.  
гентамицин

b.  
защищенные пенициллины

c.  
ванкомицин

d.  
диоксидин

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При какой этиологии сепсиса наиболее выражены изменения в лейкоцитарной формуле крови?

a.  
грибковой

b.  
грамм-положительной

c.  
грамм-отрицательной



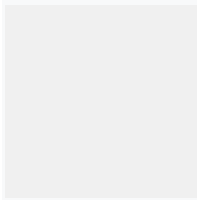
d.  
зависимость от возбудителя отсутствует

Оценка 86,7 из 100,0

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Снять флажок

Текст вопроса

Бактериемия у новорожденного может обнаруживаться:



a.  
при внутриутробной вирусной инфекции



b.  
при хронических очагах инфекции у матери



c.  
при острой бактериальной инфекции у матери во 2-м триместре беременности

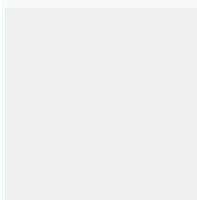


d.  
при остром бактериальном заболевании у ребенка

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Входными воротами инфекции при сепсисе у недоношенных детей чаще всего является:



a.

мацерированная кожа



b.

пупочная ранка



c.

кишечник



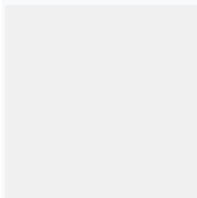
d.

легкие

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00



Снять флажок

Текст вопроса

Доношенным новорожденным в первые двое суток жизни антибиотики вводят:



a.

каждые 6 часов



b.

каждые 8 часов



c.

каждые 4 часа



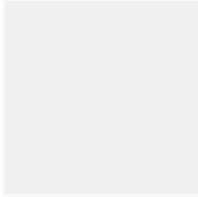
d.

не чаще 2 раз в сутки

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

С какого месяца внутриутробного развития плод способен вырабатывать антитела при встрече с антигеном?



a.

с 3-4 месяцев



b.

с 7-8 месяцев



c.

с 5-6 месяцев



d.

с 9 месяца

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

В неонатологии для усиления противомикробного эффекта стартовой терапии ампициллин применяют в сочетании:



a.  
с тетрациклином



b.  
с эритромицином



c.  
с гентамицином



d.  
с сульфаниламидами

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какой эффект вызывает комбинация двух бактерицидных антибиотиков?



a.  
сенсibilизация



b.

антагонизм



c.

синергический эффект



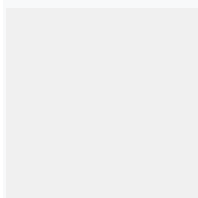
d.

усиление токсических реакций

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Пенициллин и его производные теряют активность в условиях:



a.

ацидоза



b.

нейтральной среды



c.

алкалоза

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

В настоящее время наиболее эффективным препаратом для проведения заместительной иммунотерапии при неонатальном сепсисе является:



a.

пентаглобин



b.

интраглобин



c.

Гаммаглобулин



d.

эндобулин

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

При инфекции мочевыводящих путей с нарушением выделительной функции почек нельзя назначать:



a.

макролиды



b.

аминогликозиды



c.

цефалоспорины



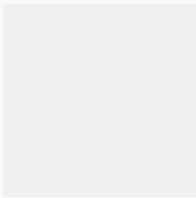
d.

пенициллины

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При тяжелых гнойно-воспалительных заболеваниях наиболее целесообразной является следующая комбинация антибиотиков:



a.

бактерицидный с бактериостатическим



b.

два бактериостатических



c.

два бактерицидных

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00



Снять флажок

Текст вопроса

Длительность терапии аминогликозидами у новорожденных не должна превышать:



a.

10 дней



b.

3 дня



c.

14 дней



d.

5-7 дней

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из факторов неспецифического иммунитета играет ведущую роль в защите слизистых оболочек от патогенной микрофлоры?



a.

лизоцим



b.

система комплемента



c.

интерферон



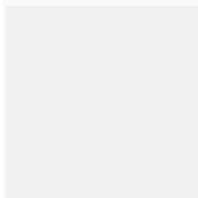
d.

пропердин

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Рентгенологические симптомы остеомиелита у новорожденного ребенка можно выявить:



a.

на 7-8-й день заболевания



b.

на 3-4-й день заболевания



c.

на 5-6 день заболевания



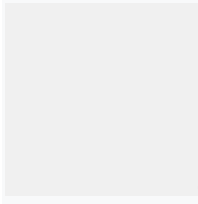
d.

на 1-2-й день заболевания

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Снять флажок

### Текст вопроса

Какой должна быть тактика в отношении больных новорожденных при возникновении в роддоме группового инфекционного заболевания?



a.

оставить на месте, назначив лечение



b.

перевести в обсервационное отделение и назначить лечение



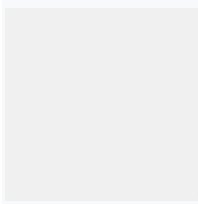
c.

немедленно перевести в соответствующий стационар

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

### Текст вопроса

Выделение из крови новорожденного ребенка метициллин- резистентных стафилококков и энтерококков указывает на необходимость назначения одного из ниже перечисленных препаратов:



a.

защищенные пенициллины



b.

ванкомицин



c.

гентамицин



d.

диоксидин

## Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При инфекции мочевыводящих путей с нарушением выделительной функции почек нельзя назначать:

a.

пенициллины

b.

макролиды

c.

цефалоспорины

d.

аминогликозиды

## Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При каком ведущем септическом очаге электролитные нарушения наиболее выражены?

a.

при гнойном менингите

b.

при энтероколите

c.

при флегмоне

d.

при деструктивной пневмонии

## Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Пенициллин и его производные теряют активность в условиях:

- a. ацидоза
- b. нейтральной среды
- c. **алкалоза**

### Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При какой этиологии сепсиса наиболее выражены изменения в лейкоцитарной формуле крови?

- a. **грамм-положительной**
- b. грамм-отрицательной
- c. грибковой
- d. зависимость от возбудителя отсутствует

### Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какой эффект вызывает комбинация двух бактерицидных антибиотиков?

- a. усиление токсических реакций
- b. сенсibilизация
- c. антагонизм
- d. **синергический эффект**

### Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Выделение из крови новорожденного ребенка метициллин- резистентных стафилококков и энтерококков указывает на необходимость назначения одного из ниже перечисленных препаратов:

- a. гентамицин
- b. ванкомицин
- c. защищенные пенициллины
- d. диоксидин

### Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Длительность терапии аминогликозидами у новорожденных не должна превышать:

- a. 3 дня
- b. 10 дней
- c. 5-7 дней
- d. 14 дней

### Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

С какого месяца внутриутробного развития плод способен вырабатывать антитела при встрече с антигеном?

- a. с 9 месяца
- b. с 7-8 месяцев
- c. с 5-6 месяцев
- d. с 3-4 месяцев

### Вопрос 9

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

В настоящее время наиболее эффективным препаратом для проведения заместительной иммунотерапии при неонатальном сепсисе является:

- a. интраглобин
- b. эндобулин
- c. Гаммаглобулин
- d.

**пентаглобин**

### Вопрос 10

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Фетальный гепатит отличается от атрезии желчных ходов:

- a. обесцвеченным калом
- b. степенью выраженности желтухи
- c.

**наличием инфекционного токсикоза**

- d. анамнестическими данными

### Вопрос 11

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Какой аминогликозид хорошо проникает в цереброспинальную жидкость:

- a. **Амикацин**
- b. Тобрамицин
- c. Канамицин
- d. Гентамицин

### Вопрос 12

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

При тяжелых гнойно-воспалительных заболеваниях наиболее целесообразной является следующая комбинация антибиотиков:

а.

два бактерицидных

б.

бактерицидный с бактериостатическим

с.

два бактериостатических

### Вопрос 13

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

В неонатологии для усиления противомикробного эффекта стартовой терапии ампициллин применяют в сочетании:

а.

с эритромицином

б.

с сульфаниламидами

с.

с тетрациклином

д.

с гентамицином

### Вопрос 14

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса

Терапевтическая активность аминогликозидов и макролидов снижается в условиях:

а.

ацидоза

б.

алкалоза

с.

нейтральной среды

### Вопрос 15

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

### Текст вопроса



Рентгенологические симптомы остеомиелита у новорожденного ребенка можно выявить:

а.

на 7-8-й день заболевания

б.

на 1-2-й день заболевания

с.

на 3-4-й день заболевания

d.  
на 5-6 день заболевания

### Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

Бактериемия у новорожденного может обнаруживаться:

- a.  
при острой бактериальной инфекции у матери во 2-м триместре беременности
- b.  
при хронических очагах инфекции у матери
- c.  
при остром бактериальном заболевании у ребенка
- d.  
при внутриутробной вирусной инфекции

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

#### Текст вопроса

При тяжелых гнойно-воспалительных заболеваниях наиболее целесообразной является следующая комбинация антибиотиков:

- a.  
два бактерицидных
- b.  
два бактериостатических
- c.

бактерицидный с бактериостатическим

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Какой эффект вызывает комбинация двух бактерицидных антибиотиков?

a.  
антагонизм

b.  
усиление токсических реакций

c.  
сенсibilизация

d.  
синергический эффект

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Какой из факторов неспецифического иммунитета играет ведущую роль в защите слизистых оболочек от патогенной микрофлоры?

a.  
лизоцим

b.  
интерферон

c.  
пропердин

d.  
система комплемента

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Входными воротами инфекции при сепсисе у недоношенных детей чаще всего является:



a.  
пупочная ранка



b.  
легкие



c.  
мацерированная кожа



d.  
кишечник

Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При инфекции мочевыводящих путей с нарушением выделительной функции почек нельзя назначать:



a.  
пенициллины



b.  
цефалоспорины



c.  
аминогликозиды



d.  
макролиды

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В неонатологии для усиления противомикробного эффекта стартовой терапии ампициллин применяют в сочетании:



a.

с гентамицином



b.

с сульфаниламидами



c.

с тетрациклином



d.

с эритромицином

Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Для остеомиелита грамм+ этиологии характерно поражение :



a.

диафизов костей



b.

метафизарной зоны



c.

эпифизарной зоны

Вопрос 9

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Доношенным новорожденным в первые двое суток жизни антибиотики вводят:



а.  
каждые 8 часов



б.  
каждые 6 часов



с.  
не чаще 2 раз в сутки



д.  
каждые 4 часа

Вопрос 10

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Терапевтическая активность аминогликозидов и макролидов снижается в условиях:



а.  
нейтральной среды



б.  
ацидоза



с.  
алкалоза

Вопрос 11

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Выделение из крови новорожденного ребенка метициллин- резистентных стафилококков и энтерококков указывает на необходимость назначения одного из ниже перечисленных препаратов:

a.  
ванкомицин

b.  
диоксидин

c.  
защищенные пенициллины

d.  
гентамицин

Вопрос 12

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

С какого месяца внутриутробного развития плод способен вырабатывать антитела при встрече с антигеном?

a.  
с 5-6 месяцев

b.  
с 7-8 месяцев

c.  
с 9 месяца

d.  
с 3-4 месяцев

Вопрос 13

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В настоящее время наиболее эффективным препаратом для проведения заместительной иммунотерапии при неонатальном сепсисе является:



а.  
пентаглобин



б.  
Гаммаглобулин



с.  
эндобулин



д.  
интраглобин

Вопрос 14

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Снять флажок

Текст вопроса

Рентгенологические симптомы остеомиелита у новорожденного ребенка можно выявить:



а.  
на 7-8-й день заболевания



б.  
на 3-4-й день заболевания



с.  
на 5-6 день заболевания



д.  
на 1-2-й день заболевания

Вопрос 15

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Снять флажок

Текст вопроса

Существуют ли абсолютные лабораторные признаки сепсиса?



а.  
да



б.  
нет