

# Тест (укажите)

18.05.20

1-1	26-1
2-2	27-3
3-1	28-3
4-2	29-3
5-2	30-1
6-3	31-3
7-2	32-2
8-4	33-3
9-4	34-2
10-3	35-4
11-3	36-1
12-3	37-2
13-1	38-1
14-2	39-1
15-1	40-3
16-2	41-1
17-3	42-3
18-2	43-1
19-3	44-4
20-1	45-1
21-1	46-1
22-3	47-1-A; 2-B
23-3	48-2
24-2	49-3
25-4	50-2

51- 1-B  
2-A

## Кейс-характер

1 Проблемы пациента  
 Настоящие: одышка, психораздражение в грудной клетке, слабость, кашель с выделением мокроты  
 Потенциальные: риск развития тяжелой дыхательной недостаточности, сердечно-сосудистой недостаточности, пневмония, легочного кровотечения, абсцедирования  
 Приоритетные: психораздражение.

Кратко срочная цель - снижение t тела в течение 3-5 дней  
Долгосрочная - поддерживать в норме температуру в момент выписки

### План

1. Умереть t тела (2-3 часа)  
Мотивация  
контроль  
ней диагностика  
для уменьшения температуры (период падения)
2. Согреть (грелки к ногам укрывать теплыми шарфами)  
снижение интоксикации
3. Питье (соки, чай, настои)  
для ликвидации сухости рта, губ
4. Орошать рот губы ватой смоченной вазелиновым маслом  
для предупреждения травмы
5. Чай годать за болькой  
для ранней диагностики осложнений
6. Умереть АД, пульс, ЧДД  
для предупреждения кардиальных нарушений функции почек  
профилактика пролежней
7. Смазать мат. и постель, туалет концы  
для снижения отека мозга, предупреждение судорог, потери сознания и других осложнений
8. При пертернии - пузырь со льдом/хл. компресс  
для профилактики осложнений
9. При крит. положении  
- вызвать врача  
- обложить грелками  
- укрывать одеялом  
- коррекция 10%

оценка: через 3-5 дней температура снизится до  
основной цели достигнута.

УП#-2

19.05

### Задача

- теплостойкость - ниже среднего - 35
- зона бедная - 25
- боковое питание накресте - 35
- по шенскич - 25
- возраст 23 года - 15
- мощь по катетеру и мцно - 15
- ср. подвижность - 35.
- плохой аппетит - 15.
- отсутствует друг. активность и шум. в киш. канале - 55

Итого - 215 - очень высокая степень риска.

### Тест

Организуемые питанием в стационаре.

1-2	6-2	11-2/3/4
2-1	7-4	12-1
3-2	8-1	13-1
4-2	9-2/3/4	14-2
5-2	10-3	15-4

Характеристика пещерных стенов

1-3	11-1
2-1-А; 2-Б	12-1-Б; 2-А; 3-В; 4-Г
3-1-Б; 2-А	13-4
4-4	14-3
5-1-Б; 2-А; 3-В;	15-1
6-1	16-4
7-2	17-1
8-2	18-БГВА
9-1-Б; 2-А; 3-В	19-2
10-1	20-3

Личная

штучка

1-1  
2-2  
3-2  
4-2  
5-3  
6-1  
7-3  
8-3  
9-3  
10-2

11-2,3  
12-4  
13-2,3  
14-2  
15-4,3  
16-4,1  
17-4,2  
18-2,3  
19-4  
20-2

21-2  
22-2  
23-1  
24-2  
25-2

1-1  
2-2  
3-2  
4-2  
5-3  
6-1  
7-3  
8-3  
9-3  
10-2

11-3  
12-4  
13-3  
14-2  
15-3  
16-1  
17-2  
18-3  
19-4  
20-2

21-2  
22-2  
23-1  
24-2  
25-2

# Тема # 3 УП

2005

I			
1-2	11-3	21-2	
2-1	12-3	22-2	
3-3	13-3	23-2	
4-2	14-2	24-2	
5-3	15-4	25-1	
6-4	16-4	26-1	
7-1	17-1	27-2	
8-3	18-4	28-1	
9-1	19-4	29-1	
10-1	20-3	30-2	

II характеризующие монеты Пузыря

1-2	6-4	11-4	16-3
2-1	7-4	12-3	17-1
3-2	8-4	13-3	18-1
4-2	9-3	14-1	19-2
5-2	10-2	15-1	20-1

III

1-1	6-4	11-1
2-1	7-1	12-3
3-1	8-3	13-41325
4-3	9-1	14-421568783
5-2	10-1	15-321

## Задача

Потребности: виденетб, обяамбсе, бытвв сеюла  
 Сности, сакоуход.

Проблемы  
 Н: наличие свещи, держит сакоуход, страх  
 П: риск оепоженнич  
 П: наличие свещи, держит жонки

Цели:

к: не вызывает изменений на коже  
D: способность самостоятельно ощущать  
уход.

## Внешательство.

### 1. Ренжм Лор

- назначения врача
- диета
- контроль
- безопасность

### 2. Помощь в шине

### 3. Проветривание, уборка, санация

### 4. Смена повязки, обработка

### 5. Беседа с дочерью

### 6. Обучение

### 7. Рекомендации

- 3/5 раз
- достаточное кол-во пищи
- пшеничный хлеб
- соль по вкусу.

# Тема #4 УП

1-1	11-1		
2-2	12-3	21-4	31-3
3-3	13-2	22-2	32-3
4-1	14-3	23-2	33-2
5-3	15-4	24-1	34-2
6-2	16-3	25-1	35-1
7-2	17-2	26-1	36-1
8-1	18-4	27-3	37-2
8-3	18-4	28-1	38-4
6-3	20-4	29-1	
		30-2	

21.05

## Задача

Настоящие - кожные боли в правом подреберье, усиливающиеся после приема жирной пищи, талкого, рвота, горечь во рту, плохой сон

Приоритетнаеи боль.

Потенциальные: риск развития осложнений

Внимательство:

1. При приеме усиление психоэмоционального состояния
2. Света по назначению врача
3. Обусловленные привычным приемом А.С.

### Меню

#### Завтрак

- каша морковная, чай,

#### Завтрак 2

- сок, сахар
- овощной суп
- пюре картофель.
- миска на пару

#### Обед

Полдник • яблоко  
• йогурт

Ужин • рыба с картошкой на пару  
• компот.

## УП#5

1-3	11-2	21-2	31-1	22.05
2-1	12-2	22-2	32-2	41-3
3-4	13-2	23-2	33-2	42-1
4-2	14-1	24-2	34-3	43-3
5-4	15-4	25-1	35-4	44-3
6-1	16-1	26-4	36-3	45-1
7-1	17-4	27-1	37-2	
8-4	18-2	28-1	38-1	
9-4	19-4	29-4	39-2	
10-1	20-4	30-1	40-1	

## Задача #1

1. Степенью концентрации раствора хлорида калия, раствора нитрата калия, раствора новокаина или лидокаина.

2. В орнаменте 1000000 ED - 10Mn.  
500000 ED - 5Mn  
250000 ED - 2,5Mn  
0,250000 ED - 0,25Mn.

## Задача #2

1.  $1000000 \text{ ED} - 10 \text{ Mn}$   
 $100000 \text{ ED} - x \text{ Mn}$   $\rightarrow x = \frac{100000 \cdot 10}{1000000} = 1 \text{ Mn}$ .

2.  $1000000 \text{ ED} - 100000 \text{ ED} = 900000 \text{ ED}$ .

3.  $10 \text{ Mn} - 1 \text{ Mn} = 9 \text{ Mn}$ .

## Задача #3

1.  $1000000 \text{ ED} - 10 \text{ Mn}$   
 $250000 \text{ ED} - x \text{ Mn}$   $\rightarrow x = \frac{250000 \cdot 10}{1000000} = 2,5 \text{ Mn}$ .

2.  $1000000 \text{ ED} - 250000 \text{ ED} = 750000 \text{ ED}$ .

3.  $10 \text{ Mn} - 2,5 \text{ Mn} = 7,5 \text{ Mn}$ .

## Задача #4

$$1. 0,5 \text{ yr} - 4 \text{ млн} \rightarrow \frac{4 \cdot 0,2}{0,5} = 1,6.$$

$$0,2 \text{ yr} - x \text{ млн}$$

$$2. 0,5 - 4 \text{ млн}$$

$$0,15 - y \text{ млн}$$

$$y = \frac{4 \cdot 0,15 \text{ yr}}{0,5 \text{ yr}} = 1,2 \text{ млн.}$$

2.  $0,5 - 0,2 = 0,15 = 0,15 \text{ yr.}$
3.  $4 \text{ млн} - (1,6 + 1,2) = 1,2 \text{ млн.}$

Задача #5

$$1. 100 \text{ млн} (14\%) - 4 \text{ yr.} \rightarrow x = \frac{4 \text{ yr} \cdot 2 \text{ млн}}{100} = 0,08.$$

$$2 \text{ млн} - x \text{ yr}$$

$$2. 10000000 \text{ ED} - 1 \text{ yr.} \rightarrow y = \frac{160000 \cdot 1 \text{ yr}}{1000000} = 0,16.$$

$$160000 \text{ ED} - y \text{ yr}$$

$$3. 0,16 : 0,08 = 2.$$

Ответ! Набрать 4 млн или 2 млн.

Задача #6

млн = 40 ED численность

- 8 = 0,2
- 12 = 0,3
- 16 = 0,4
- 20 = 0,5
- 24 = 0,6
- 28 = 0,7
- 32 = 0,8
- 36 = 0,9
- 40 = 1

УП № 6

23.05.

Испедовакше кровел, мокротел

1-1	01-4
2-3	02-3
3-4	03-1
4-3	04-1
5-2	05-3
6-2	06-1
7-1	07-4
8-3	08-1
9-4	09-1
10-1	10-4

Испедовакше мощи, кана

1-3	1-4
2-2	2-4
3-1	3-1
4-2	4-3
5-2	5-2
6-2	6-1
7-2	7-2
8-2	8-3
9-3	9-2
10-1	10-2

УНУ

1-1	01-4
2-1	02-2
3-3	03-5
4-4	04-1
5-1	