

ОБЩО УЧЕНИЕ ЗА БОЛЕСТТА. ЕТИОЛОГИЯ. ПАТОГЕНЕЗА.

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

РЕАКТИВНОСТ И РЕЗИСТЕНТНОСТ

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

НАРУШЕНИЕ НА ПЕРИФЕРНОТО КРЪВООБРЪЩЕНИЕ

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

МАСТНА ОБМЯНА

1	5	9	5	17	5	25	2
2	2	10	5	18	3	26	3
3	1	11	4	19	5	27	2
4	3	12	4	20	5	28	4
5	5	13	6	21	1	29	3
6	3	14	2	22	5	30	2
7	1	15	5	23	5	31	3
8	1	16	2	24	2		

ВЪГЛЕХИДРАТНА ОБМЯНА

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

БЕЛТЪЧНА ОБМЯНА

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

ВОДНО – СОЛЕВА ОБМЯНА

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

КАЛЦИЕВО – ФОСФОРНА ОБМЯНА

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

КИСЕЛИННО – АЛКАЛНО СЪСТОЯНИЕ

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

ХИПОКСИЯ

1	5	9	2	17	2	25	3
2	3	10	2	18	3	26	4
3	3	11	3	19	5	27	4
4	5	12	5	20	1	28	3
5	2	13	4	21	1	29	3
6	1	14	2	22	3	30	5
7	5	15	1	23	4	31	3
8	2	16	3	24	5		

ВЪЗПАЛЕНИЕ

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

ТРЕСКА

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

НАРУШЕНИЯ НА ТЪКАННИЯ РАСТЕЖ - ТУМОРИ

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

СПЕЦИАЛНА ПАТОФИЗИОЛОГИЯ

ДИХАТЕЛНА СИСТЕМА

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

СЪРДЕЧНО – СЪДОВА СИСТЕМА

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

ХИПЕРТЕНЗИИ

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

ОСТРА НЕДОСТАТЪЧНОСТ НА КРЪВООБРЪЩЕНИЕТО

1	5	7	2	13	5	19	5
2	3	8	1	14	4	20	1
3	2	9	3	15	3	21	4
4	3	10	5	16	4	22	2
5	5	11	6	17	3	23	2
6	4	12	5	18	2	24	3

КРЪВНА СИСТЕМА

1	3	11	1	21	1	31	3
2	2	12	2	22	6	32	5
3	1	13	4	23	5	33	2
4	2	14	6	24	4	34	4
5	1	15	4	25	1	35	4
6	1	16	5	26	3	36	2
7	4	17	3	27	2	37	3
8	4	18	4	28	5		
9	6	19	2	29	1		
10	1	20	2	30	5		

ХРАНОСМИЛАТЕЛНА СИСТЕМА – ГАСТРИТ, ЯЗВЕНА БОЛЕСТ

1	3	7	4	13	2	19	5
2	5	8	1	14	5	20	1
3	5	9	4	15	4	21	5
4	3	10	3	16	5	22	4
5	5	11	6	17	4	23	1
6	4	12	5	18	3	24	3

ХРАНОСМИЛАТЕЛНА СИСТЕМА - ЧЕРЕН ДРОБ

1	2	7	1	13	4	19	2
2	3	8	2	14	2	20	5
3	2	9	3	15	5	21	3
4	4	10	1	16	2	22	4
5	1	11	2	17	6	23	1
6	3	12	3	18	5	24	5

ОТДЕЛИТЕЛНА СИСТЕМА

1	4	9	5	17	1	25	1
2	4	10	5	18	6	26	2
3	2	11	5	19	1	27	6
4	5	12	2	20	5	28	5
5	4	13	1	21	5	29	5
6	3	14	1	22	2	30	2
7	2	15	5	23	2	31	1
8	4	16	4	24	3	32	4

ЕНДОКРИННА СИСТЕМА

1	5	10	6	19	5	28	1
2	1	11	1	20	2	29	3
3	5	12	3	21	3	30	2
4	2	13	1	22	5	31	5
5	3	14	2	23	1	32	1
6	2	15	5	24	2	33	5
7	1	16	3	25	4	34	1
8	2	17	3	26	3	35	1
9	4	18	2	27	2	36	

БОЛКА

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