

Всю корреспонденцию, касающуюся рассмотрения заявления о лишении ученой степени, прошу направлять по указанному ниже адресу электронной почты

Приложение 1

Схема 1. Таблица 23 на стр. 81 диссертации Исаевой З.И. в сопоставлении с таблицей 14 на стр. 72 диссертации Эфендиевой-Мустафаевой Д.И. и таблицей 14 на стр. 75 диссертации Нурудиновой Д.Х. Совпадающие блоки показаны цветными прямоугольниками.

Из диссертации Исаевой З.И.

Таблица 23

Показатели биохимического состава крови у обследованных женщин на фоне проводимой терапии

Показатель	Группа воздействия (n=74)		Группа сравнения (n=50)	
	до лечения	после лечения	до лечения	после лечения
Общий белок, г/л	55,3±0,21	66,5±1,8 *	55,8±0,17	60,5±0,3
Альбумины, %	38,95±0,51	45,1±1,7*	37,94±0,48	38,4±0,8
Глобулины, %	60,38±0,02	55,7±0,5	58,06±0,02	60,4±0,03
Альфа-, %	15,38±0,24	20,3±0,5	10,48±0,22	13,2±0,5
Бетта-, %	18,01±0,12	16,4±0,2	21,46±0,24	20,1±0,2
Гамма, %	19,93±0,10	20,3±0,2	17,10±0,10	18,35±0,10
Креатинин, мкмоль/л	69,7±2,6	62,8±1,6*	69,6±1,2	74,8±1,2
Билирубин, мкмоль/л	14,6±1,6	12,3±1,2	13,8±1,1	13,4±1,6
Натрий, ммоль/л	124,4±2,8	121,1±2,2*	124,4±2,2	132,4±2,3
Калий, ммоль/л	4,4±0,02	4,2±0,5	4,03±0,2	4,1±0,1
АСТ мк кат/л	0,46±0,05	0,36±0,08	0,46±0,02	0,47±0,03
АЛТ, мк кат/л	0,69±0,03	0,57±0,03	0,69±0,06	0,64±0,05
Глюкоза, ммоль/л	4,9±0,2	4,1±0,9	4,9±0,8	4,6±0,7

*p<0,05 – достоверность различий между группой воздействия и сравнения после лечения

Из диссертации Эфендиевой-Мустафаевой Д.И.

Таблица 14

Показатели биохимического состава крови у обследованных женщин

Показатель	Основная группа	Группа сравнения 1Б	Группа сравнения 2Б	Контрольная группа
Общий белок, г/л	55,8±0,17	56,5±0,3*	58,4±0,25**	68,5±1,2°
Альбумины, %	37,94±0,48	38,4±0,8*	39,65±0,54**	44,3±1,1°
Глобулины, %	58,06±0,02	60,4±0,03*	61,35±0,01**	23,7±0,6°
Альфа-, %	10,48±0,22	13,2±0,5*	15,38±0,24**	21,1±0,4
Бетта-, %	21,46±0,24	20,1±0,2*	18,01±0,12**	16,4±0,2°
Гамма, %	17,10±0,10	18,35±0,10	19,93±0,10	20,6±0,1°
Креатинин, мкмоль/л	89,7±2,6	82,8±1,6*	76,8±1,6**	68,4±1,4°
Билирубин, мкмоль/л	14,8±1,1	13,4±1,6	12,1±1,8**	12,4±1,1
Натрий, ммоль/л	124,6±2,1	124,6±2,1*	133,4±2,2**	137,4±2,3°
Калий, ммоль/л	4,03±0,2	4,1±0,1*	4,3±0,05**	4,8±0,2°
АСТ мк кат/л	0,46±0,02	0,47±0,03*	0,42±0,01**	0,41±0,02°
АЛТ, мк кат/л	0,69±0,06	0,64±0,05*	0,58±0,07	0,49±0,01°
Глюкоза, ммоль/л	4,9±0,8	4,6±0,7*	4,1±0,3**	4,2±0,8°

*p<0,05 – между 1Б подгруппой и контролем;

**p<0,05 – между подгруппой 2Б и контрольной группой;

° p<0,05 – между основной и контрольной группой.

Из диссертации Нурудиновой Д.Х.

Таблица 14

Показатели биохимического состава крови у обследованных женщин

Показатель	Основная группа	Группа сравнения	Контрольная группа
Общий белок, г/л	57,8±0,17	58,4±0,25*	68,5±1,2**
Альбумины, %	38,94±0,48	38,65±0,54*	44,3±1,1**
Глобулины, %	61,06±0,02	61,35±0,01*	23,7±0,6**
Альфа-, %	10,48±0,22	10,38±0,24*	21,1±0,4**
Бетта-, %	21,46±0,24	22,01±0,12*	16,4±0,2**
Гамма, %	17,10±0,10	17,93±0,10*	20,6±0,1**
Креатинин, мкмоль/л	89,7±2,6	86,8±1,6*	68,4±1,4**
Билирубин, мкмоль/л	14,8±1,1	13,1±1,1*	12,4±1,1**
Натрий, ммоль/л	124,6±2,1	124,4±2,2*	137,4±2,3**
Калий, ммоль/л	4,03±0,2	4,03±0,05*	4,8±0,2**
АСТ мк кат/л	0,46±0,02	0,47±0,01*	0,41±0,02**
АЛТ, мк. кат/л	0,69±0,06	0,68±0,07*	0,49±0,01**
Глюкоза, ммоль/л	4,9±0,8	4,6±0,8*	4,2±0,8**

* $p < 0,05$ отличия достоверны между основной группой и группой сравнения** $p < 0,05$ отличия достоверны между основной и контрольной группами

Схема 2. Таблица 24 на стр. 82 диссертации Исаевой З.И. в сопоставлении с таблицей 19 на стр. 81 диссертации Эфендиевой-Мустафаевой Д.И. (зеленые и синие прямоугольники), таблицей 15 на стр. 77 диссертации Нурудиновой Д.Х. (цветные овалы; пунктиром показаны числа, отличающиеся ровно в одной цифре) и таблицей 32 на стр. 103 диссертации Апандиевой М.М. (красные прямоугольники).

Из диссертации Исаевой З.И.

Таблица 24.

Показатели гемостаза у обследованных женщин на фоне проведенной терапии

Показатель	Группа воздействия (n=74)		Группа сравнения (n=50)	
	до лечения	после лечения	до лечения	после лечения
Гематокрит, %	28,6±0,4	33,4±0,06*	27,6±0,5	29,8±0,5
Время свертывания крови, мин.	5,3±0,5	4,3±0,1	4,4±0,4	3,1±0,2
Число тромбоцитов, 10 ⁹	162,7±4,2	210,3±3,0*	164,3±3,0	198,8±6,5
Фибриноген, г/л	4,6±0,2	3,3±0,41*	4,1±0,18	5,3±0,16
Время рекальцификации, сек.	101,2±1,3	97,6±1,8*	92,7±1,0	91,8±1,2
Протромбиновый индекс, %	108,5±1,1	103,9±1,2*	106,9±1,2	122,8±1,0
Толерантность плазмы к гепарину, мин.	6,6±0,1	5,6±0,1	4,6±0,2	4,8±0,1
Фибринолитич. активность, %	5,5±0,4	6,6±0,5	5,2±0,3	6,4±0,2

*p<0,05 - достоверность различий между группой воздействия и сравнения после лечения

Из диссертации Эфендиевой-Мустафаевой Д.И.

Таблица 19

Показатели гемостаза у женщин с ожирением и НЦД в обследованных группах (M±m).

Показатель	1А основная группа	2А основная группа	1Б группа сравнения	2Б группа сравнения	Группа контроля
Гематокрит, %	36,2±0,8*	39,0±0,6°	38,1±0,3	35,2±0,8	37,8±0,1
Время свертывания крови, мин.	4,4±0,4	3,1±0,2°	5,3±0,5	4,3±0,1°	5,01±0,7
Число тромбоцитов, 10 ⁹	205,3±5,0*	198,8±6,5°	187,7±4,3	205,3±3,0*	250,4±8,4
Фибриноген, г/л	4,1±0,18	5,3±0,16°	4,6±0,2	3,3±0,41*	4,6±0,08
Время рекальцификации, сек.	92,7±1,0*	91,8±1,2	101,2±1,3	97,6±1,8	94,8±1,2
Протромбиновый индекс, %	106,9±1,2*	122,8±1,0°	118,5±1,1	103,9±1,2	99,2±1,5
Толерантность плазмы к гепарину, мин.	4,6±0,2	4,8±0,1°	6,6±0,1	5,6±0,1	6,1±0,5
Фибринолитич. активность, %	2,5±0,3*	6,4±0,2°	5,5±0,4	6,1±0,5	3,9±0,5
Д-димер, мг/л	0,5±0,02	0,4±0,03	0,4±0,01	0,3±0,03	0,2±0,04
МНО	3,7±0,2	3,5±0,4	3,3±0,3	2,8±0,2	2,1±0,1

*p<0,05 - разница достоверна между 1А и 1Б группами,

° p<0,05 - разница достоверна между 2А и 1Б группами.

Из диссертации Нурудиновой Д.Х.

Таблица 15

Показатели гемостаза у обследованных беременных

Показатель	Основная группа	Группа сравнения	Контрольная группа
Гематокрит, %	37,0±0,6	36,2±0,8*	33,1±0,3**
Время свертывания крови, мин.	4,2±0,2	4,4±0,4*	5,3±0,5**
Число тромбоцитов, 10 ⁹	198,8±6,5	210,3±3,0*	250,7±4,3**
Фибриноген, г/л	5,2±0,16	5,1±0,18*	4,6±0,2**
Время рекальцификации, сек.	91,8±1,2	92,7±1,0*	101,2±1,3**
Положит. этаноловый тест, %	18,9	17,8	0
Протромбиновый индекс, %	112,8±1,0	111,9±1,2*	101,5±1,1**
Тромбиновое время, сек.	34,9±0,2	34,8±0,4*	29,7±0,5**
Толерантность плазмы к гепарину, мин.	4,8±0,1	4,6±0,2*	6,6±0,1**
Фибринолитич. активность, %	3,4±0,2	3,5±0,3*	6,5±0,4**

*p<0,05 отличия достоверны между основной группой и группой сравнения

**p<0,05 отличия достоверны между основной и контрольной группами

Из диссертации Апандиевой М.М.

Таблица 32

Показатели гемограммы у обследованных женщин.

Показатель	Основная группа, n=60		Группа сравнения, n=55	
	до лечения	после лечения	до лечения	после лечения
Нв, г/л	76,4 ±0,04	103,8 ±0,02	74,6 ±0,04	94,2 ±0,06
Гематокрит, %	28,6 ±0,4	33,4 ±0,06	27,6 ±0,5	29,8 ±0,5
Эритроциты, $10^{12}/л$	2,5 ±0,4	3,2 ±0,4	2,7 ±0,4	3,0 ±0,04
ЦП	0,74 ±0,7	0,87 ±0,8	0,73 ±0,02	0,79 ±0,02
Тромбоциты, $10^9/л$	186,2 ±3,4	224 ±3,8	181,4 ±0,4	218,4 ±0,4
Сывороточное железо, мкмоль/л	7,2 ±0,6	12,8 ±0,6	7,6 ±0,4	10,2 ±0,2
Ферритин, мкг/л	8,4 ±0,4	14,2 ±0,4	8,5 ±0,4	9,2 ±0,4
ОЖСС, мкмоль/л	67,6 ±0,4	59,8 ±0,4	68,8 ±0,2	66,4 ±0,2
КНТЖ, %	11,3 ±1,1	18,4 ±1,2	11,6 ±0,5	17,0 ±0,5

P<0,01

Схема 3. Таблица 25 на стр. 84 диссертации Исаевой З.И. в сопоставлении с таблицей 32 на стр. 103 диссертации Апандиевой М.М. (красные прямоугольники).

Из диссертации Исаевой З.И.

Таблица 25.

Показатели гемограммы у обследованных женщин

Показатель	Группа воздействия (n=74)		Группа сравнения (n=50)	
	до лечения	после лечения	до лечения	после лечения
Нв, г/л	76,4±0,04	103,8±0,02	74,6±0,04	94,2 ±0,06*
Гематокрит, %	28,6±0,4	33,4±0,06	27,6±0,5	29,8±0,5*
Эритроциты, 10 ¹² /л	2,5±0,4	3,2±0,4	2,7±0,4	3,0±0,04
ЦП	0,74±0,7	0,87±0,8	0,73±0,02	0,79±0,02*
Тромбоциты, 10 ⁹ /л	162,7±4,3	210,3±3,0	164,3,±3,0	198,8±6,5*
Сывороточное железо, мкмоль/л	7,2±0,6	12,8±0,6	7,6±0,4	10,2±0,2
Ферритин, мкг/л	8,4±0,4	14,2±0,4	8,5±0,4	9,2±0,4*
ОЖСС, мкмоль/л	67,6±0,4	59,8±0,4	68,8±0,2	66,4±0,2*
КНТЖ, %	11,3±1,1	18,4±1,2	11,6±0,5	17,0±0,5

*p<0,01 - достоверность различий между группой воздействия и сравнения после лечения

Из диссертации Апандиевой М.М.

Таблица 32

Показатели гемограммы у обследованных женщин.

Показатель	Основная группа, n=60		Группа сравнения, n=55	
	до лечения	после лечения	до лечения	после лечения
Нв, г/л	76,4 ±0,04	103,8 ±0,02	74,6 ±0,04	94,2 ±0,06
Гематокрит, %	28,6 ±0,4	33,4 ±0,06	27,6 ±0,5	29,8 ±0,5
Эритроциты, $10^{12}/л$	2,5 ±0,4	3,2 ±0,4	2,7 ±0,4	3,0 ±0,04
ЦП	0,74 ±0,7	0,87 ±0,8	0,73 ±0,02	0,79 ±0,02
Тромбоциты, $10^9/л$	186,2 ±3,4	224 ±3,8	181,4 ±0,4	218,4 ±0,4
Сывороточное железо, мкмоль/л	7,2 ±0,6	12,8 ±0,6	7,6 ±0,4	10,2 ±0,2
Ферритин, мкг/л	8,4 ±0,4	14,2 ±0,4	8,5 ±0,4	9,2 ±0,4
ОЖСС, мкмоль/л	67,6 ±0,4	59,8 ±0,4	68,8 ±0,2	66,4 ±0,2
КНТЖ, %	11,3 ±1,1	18,4 ±1,2	11,6 ±0,5	17,0 ±0,5

P<0,01