**Таблица 4. Коэффициенты корреляции между показателями состояния кровотока и числом циркулирующих микрочастиц лимфоцитарного происхождения**

Table 4. Correlation coefficients between indicators of a condition of a blood-groove and number of the circulating microparticles of lymphocytic origin

|  |  |
| --- | --- |
| ПоказателиIndicators | Коэффициент корреляции СпирманаCorrelation coefficient of Spirman |
| Лодыжечное артериальное давление, мм.рт.ст.Anklebone’s arterial blood pressure, mm Hg. | rS= -0,82, p=0,003 |
| Лодыжечно-плечевой индексAnklebone–humeral index | rS= -0,92, p<0,001 |
| Пальцевое артериальное давление, мм.рт.ст.Toe’s arterial blood pressure, mm Hg. | rS= -0,69, p<0,001 |
| Транскутанное напряжение кислорода, мм.рт.ст.Transcutaneous tension of oxygen, mm Hg. | rS= -0,89, p=0,002 |

**Примечание:** rS – коэффициент корреляции Спирмана, p – двусторонняя значимость коэффициента корреляции Спирмана, считается достоверной при p≤ 0,01

**Note:** rS – a correlation coefficient of Spirman, p – the bilateral importance of a correlation coefficient of Spirman, is considered reliable at p ≤ 0,01