|  |
| --- |
| Рисунок 1. Группы наблюдения и материалы исследования*Figure 1.* *Observation groups and study material* |
| Рисунок 2. Содержание факторов ангиогенеза в пуповинной крови серонегативных и серопозитивных к вирусу кори новорожденных при плацентарной недостаточности у матерей*Figure 2. The factors of angiogenesis in the umbilical blood of seronegative and seropositive to the measles virus of newborns during the placental insufficiency at pregnancy*Примечание. Значимость различий (p<0,05) при сравнении показателей: \* – между серо(–) новорожденными при сравнении Ang-1; \*\* – между серо(–) и серо(+) новорожденными при сравнении TGF-β.*Note. p<0,05: \* – between seroneganive newborns, comparing Ang-1; \*\* – between seroneganive newborns, comparing TGF-β.* |
| Рисунок 3. Содержание факторов ангиогенеза в пуповинной крови серонегативных и серопозитивных к вирусу кори новорожденных при физиологическом течении беременности матерей*Figure 3. The factors of angiogenesis in the umbilical blood of seronegative and seropositive to the measles virus of newborns during the physiological pregnancy*Примечание. p>0,05 – ­ при сравнении показателей во всех группах*Note. p>0,05, comparing indicators in all groups* |