

Власов Александр Александрович, Муратова Анна Юрьевна

**ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ГЕМОПОЭЗА У БЕРЕМЕННЫХ
САМОК КРЫС
ПРИ ГИПО- И ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ
(ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)**

В работе приводятся данные изучения клеточного состава костного мозга 69 крыс линии Вистар в день родов. Установлена активация ростков кроветворения при физиологически протекавшей беременности. Выявлены различия костно-мозгового ответа при экспериментальной гипо- и гиперкоагуляции у животных.

Ключевые слова: костный мозг, гемопоэз, гипокоагуляция, гиперкоагуляция, экспериментальные животные, роды.

Vlasov Aleksandr Aleksandrovich, Muratova Anna Yurievna

**EVALUATION OF THE ACTIVITY OF HEMOPOIESIS IN PREGNANT FEMALE RATS
AT HYPO- AND HYPERCOAGULATIONS (AN EXPERIMENTAL STUDY)**

These studying of cellular structure of marrow of 69 rats of the line are given in work Vistar in day of a delivery. Activation of sprouts of a krovetvoreniye at physiological pregnancy is established. Distinctions of the marrowy answer are revealed at experimental hypo- and hyper coagulations at animals.

Key words: bone marrow, hemopoiesis, гипокоагуляция, hypercoagulation, experimental animals, childbirth