

5. *Литвицкий П.Ф.* Патогенные и адаптивные изменения в сердце при его регионарной ишемии и последующем возобновлении коронарного кровотока // Патолог. физиология и эксперим. терапия. – 2002. – № 2 – С. 2-12.

6. *Мишин В.Ю., Стрелис А.К., Чуканов В.И. и др.* Лекции по физиопульмонологии. – М., 2006.- 560 с.

7. *Лысов А.В., Мордык А.В, Затворницкий В.А., Кондра А.В.* О побочных нейротоксических реакциях при химиотерапии туберкулеза и их лечение // Проблемы туберкулеза и болезней легких . - 2006 - № 6. - С. 45-48.

8. *Малахова М.Я.* Метод регистрации эндогенной интоксикации: пособие для врачей.- СПб., 1995. – 33 с.

9. *Мишин В.Ю., Чуканов В.И., Григорьев Ю.Г.* Побочное действие противотуберкулезных препаратов при стандартных и индивидуальных режимах химиотерапии. - М., 2004. – 186 с.

10. *Пушкарь Ю.Т., Большов В.М., Елизарова М.А. и др.* Определение сердечного выброса методом тетраполярной грудной реографии и его метрологические возможности // Кардиология. – 1977. – № 7. – С. 85-90.

11. *Фархутдинов Р.Р., Лиховских В.А.* Хемилюминесцентные методы исследования свободно-радикального окисления в биологии и медицине. – Уфа, 1998. – 90 с.

12. *Шмелев Н.А., Степанян Э.С.* Побочное действие противотуберкулезных препаратов. - М., 1977. – 280 с.

13. *Fallen E.T., Elliott W.G., Gorlin R.* Apparatus for study of ventricular function and metabolism in the isolated rat // J. Appl. Physiol. – 1967. – Vol. 22, № 4. – P. 836-839.

УДК 616-092:612.8

МЕХАНИЗМЫ ДИЗРЕГУЛЯЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ СЕРДЦА ПРИ ОСТРОЙ СМЕРТЕЛЬНОЙ КРОВПОТРЕ

Долгих В.Т., Золотов А.Н.

Омская государственная медицинская академия

Изучение природы постреанимационных гемодинамических нарушений и механизмов дизрегуляции сердечнососудистой системы академик РАМН В.А. Неговский относит к фундаментальным проблемам патофизиологии терминальных состояний [23, 25]. Недостаточность кровообращения, возникающая в раннем периоде после оживления, во многом определяет неблагоприятный исход реанимации [24]. Глобальная ишемия мозга, развивающаяся после клинической смерти вследствие нарушения церебрального кровотока, является крайне неблагоприятным синдромом постреанимационного состояния организма. При рециркуляции после остановки кровообращения более