

**98-0018**

Изобретение относится к медицине, а именно, к неврологии.

Сущность изобретения заключается в том, что осуществляют адаптацию к прерывистой гипоксии в нормокамере в течение 21 дня по 60 мин ежедневно, причём содержание кислорода в газовой смеси в первые 4 дня составляет 19%, с 5 по 14 день - 16%, с 15 по 19 день - 13% и с 20 по 21 день - 10%.

Технический результат заключается в повышении резистентности к гипоксии.

П. формулы: 1