

Изобретение относится к медицине. Оценку проводят путем эхографического анализа коронарных артерий. Дополнительно с помощью доплерэхокардиографии определяют индекс резистентности правой коронарной артерии и, в случае его снижения до 0,55 и ниже или увеличения до 0,7 и выше, диагностируют нарушение коронарного кровообращения.