

Способ определения места эффективного воздействия при абляции медленных путей проведения в атриовентрикулярном соединении, включающий внутрисердечное электрофизиологическое исследование сердца, отличающийся тем, что место воздействия определяют путем картирования атриовентрикулярной зоны во время программированной стимуляции правого предсердия в режиме, обеспечивающем проведение по медленному пути.