

Способ исследования центрального поля зрения путем определения размера дефектов поля зрения в условиях темновой адаптации, отличающийся тем, что больной вызывает скотому частым морганием (1-2 герца) во время наблюдения через прищуренную глазную щель белого экрана, освещенность которого - фотопическая.