

«26» апреля 2016 г.

Кому: Всем заинтересованным лицам

Исх. №2604-14/16

ООО «Джонсон & Джонсон» (далее – «Компания»), являющееся уполномоченным представителем компании Cordis, свидетельствует Вам свое почтение и настоящим письмом информирует, что **Периферический баллонорасширяемый стент PALMAZ® GENESIS™** (далее по тексту – «Стент») совместим с магнитно-резонансными исследованиями (далее по тексту – «МРТ»).

При проведении МРТ стент может стать причиной артефактов из-за искажения магнитного поля. Артефакты, связанные со стентами из нержавеющей стали, не должны быть более выраженными, чем те, которые вызывают металлические хирургические скобки. При изучении поведения больших стентов из нержавеющей стали их миграции во время МРТ с напряженностью поля до 1.5 тесла выявлено не было. Тем не менее, в целях минимизации риска смещения до предполагаемого заживления места имплантации стента (примерно 8 недель) МРТ-сканирование проводить не следует.



С уважением,

Маркова Ю. Н.

Управляющий директор

ООО «Джонсон & Джонсон»