Магнитные силы помогают остаться на месте.

*J Eye World, Sept 2010
Dr. Aliresa Ghaffariyer, M.D., Шираз, Иран*

Новый метод, применяемый при слабости цинновых связок, подразумевает использование магнитного импланта, который позволит хирургам, имеющим малый опыт в применении итракапсулярных колец или других пособий, справиться с зонулярным стрессом.  Пациенты с не прогрессирующим отрывом связок, таким как травматический или ятрогенный, и низкой степени нестабильности отрыва – хорошие кандидаты для применения магнитного импланта в хирургии катаракты. Подшитый тупой конец иглы (8/0) вводится через роговичный разрез в капсулорексис и располагается внутри капсульного мешка вблизи места отрыва связок в эваториальной зоне, что обеспечивает возможность ротирования ядра. Капсульный мешок и имплант внутри него фиксируются магнитом на склере. Такой аппарат действует, как своеобразная «магнитная» связка и фиксирует слабую капсулу в течение операции, позволяя выполнить все последующие этапы.

*Перевод выполнила    ординатор 1 года   Михалева Л.Г.*