**Список рисунков**

Рис. 1. Визуализация толщины хориоидеи в макуле на горизонтальном скане SS-OCT Revo NX130, «Optopol»

Fig. 1. Image of macular choroidal thickness from a horizontal SS-OCT’s scan Revo NX130, «Optopol»

Рис. 2. Параметры переднего отрезка глаза (первичное закрытие угла) на SS-OCT Revo NX130, «Optopol»

Fig. 2. Аnterior segment parameters (primary angle closure) on SS-OCT Revo NX130, «Optopol»

Рис. 3. Толщина хориоидеи в макуле

Fig. 3. Choroidal thickness in macula

**Участие авторов**

Концепция и дизайн исследования: Н.К., Г.А.

Сбор и обработка материала: Г.А.

Статистическая обработка: Г.А.

Написание статьи: Н.К., Г.А., Е.Б.

Редактирование: Г.А.