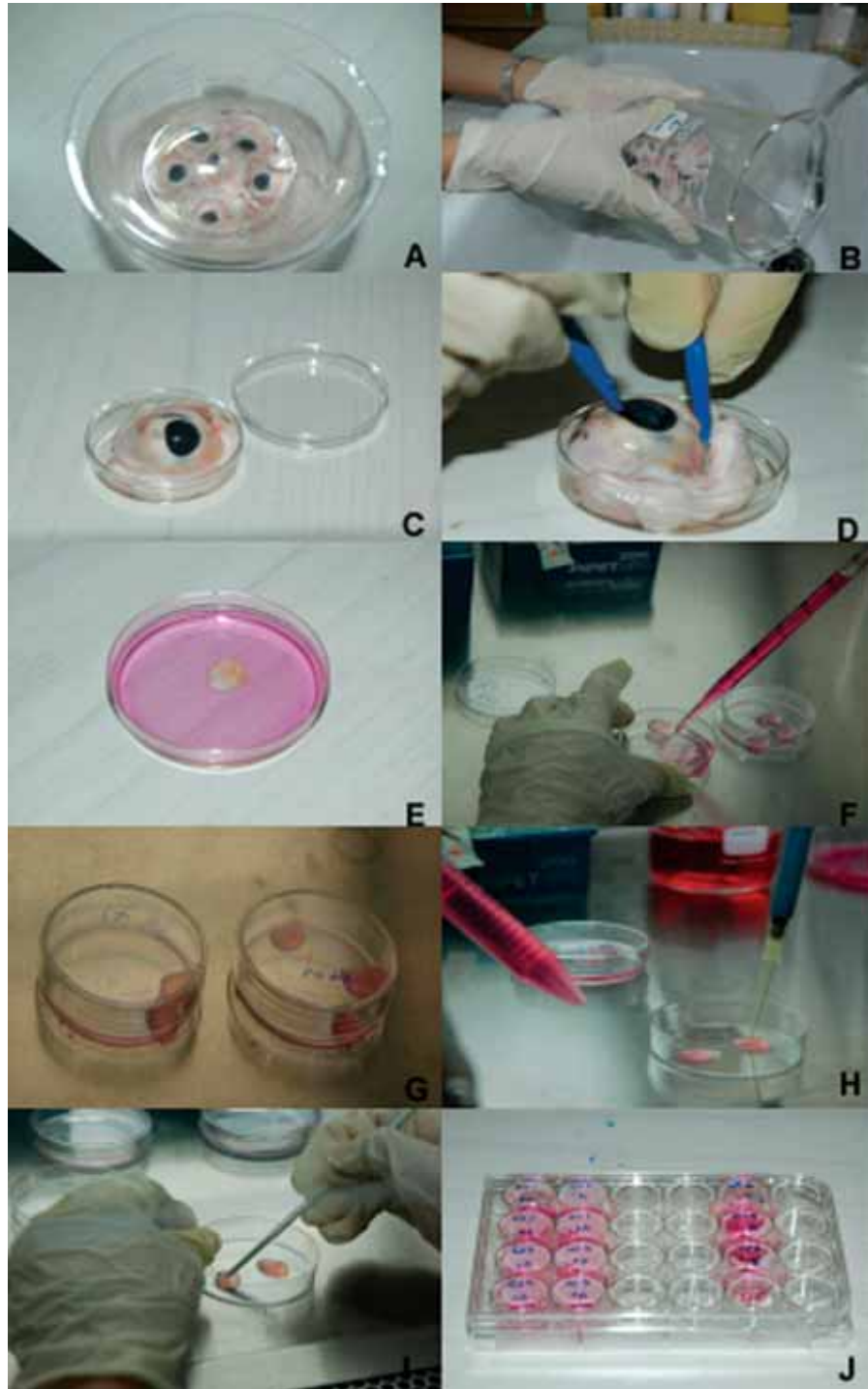


## รูปสั้ท้ายเล่ม

เรื่องที่ 4 หน้าที่ 122



**Figure 1** Primary culture of porcine corneal endothelial cells. The porcine eyes from slaughterhouse (A) were washed several times in distilled water (B). Before removing the corneal part, the porcine eye ball was disinfected with 70% alcohol (C). Then the cornea was carefully excised excluding the scleral ring part (D). Next, the jelly-like cornea (E) was rinsed in fresh medium several times (F-G) before being digested with trypsin-EDTA solution (H). In the last step, the porcine corneal endothelial cells were detached from the corneal stroma using a sterile spatula (I) and cultivated in 24-well plate at 37°C, 5% CO<sub>2</sub> (J).

## เรื่องที่ 5 หน้า 129-130



รูปที่ 1 ตัวอ่อนพยาธิตัวจิ๋วในช่องลูกตาส่วหน้า



รูปที่ 2 ตัวอ่อนพยาธิตัวจิ๋วหลังการผ่าตัดออกจากลูกตา

## เรื่องที่ 7 หน้า 138

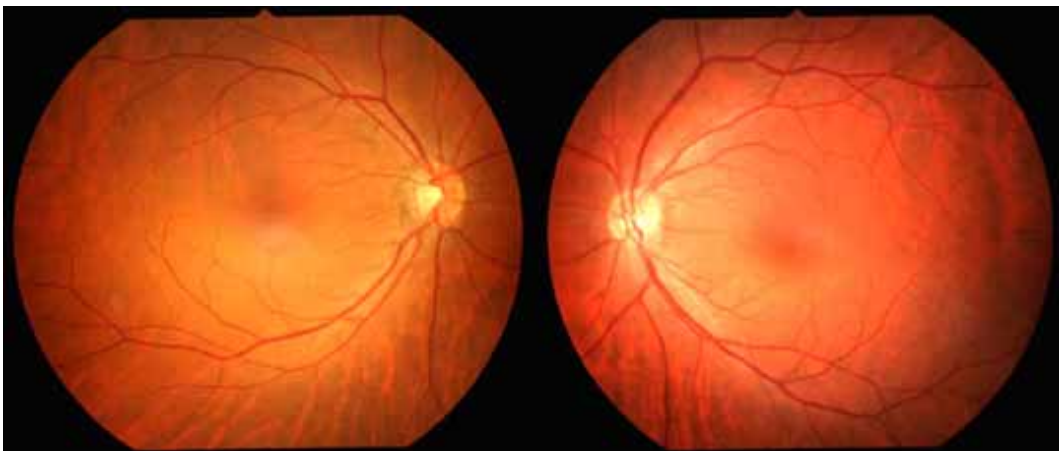
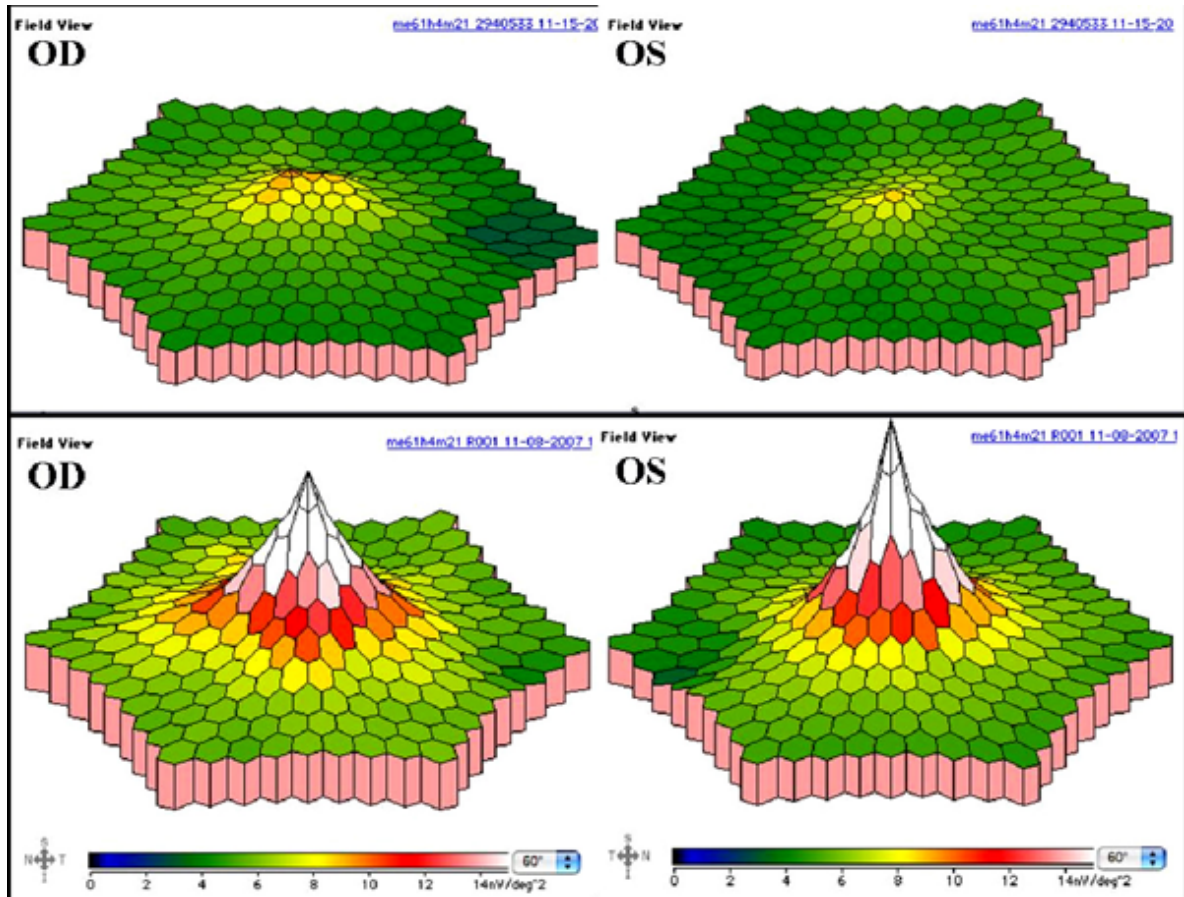


Figure 1 Photograph shows normal fundus in each eye.

เรื่องที่ 7 หน้าที่ 140



**Figure 6** The 3- dimensional topographic map of the multifocal ERGs demonstrate loss of foveal peak in both eyes of this patient.(top) compared with normal subject (below).