

## PROGRAM

### **KURS PRAKTYCZNY „ZASTOSOWANIE BŁONY OWODNIOWEJ W OKULISTYCE”**

*(przeznaczony dla lekarzy okulistów i specjalizujących się w dziedzinie okulistyki)*

**27.02.2021r., godz.: 9.00-18.00**

NZOZ FRK Homograft Sp. z o.o. i Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi  
**41-800 Zabrze, ul. Wolności 345a (sala na parterze)**

<b>8.45 – 9.00</b>	Rejestracja uczestników kursu
<b>9.00 – 9.45</b>	Wykład: Aspekty bioetyczne przeszczepiania tkanek ludzkich: Godność osoby ludzkiej i szacunek dla ludzkiego materiału przeszczepowego; status bioetyczny działań transplantacyjnych; wymogi bioetyczne dotyczące dawców tkanek; zasady bioetyczne odnoszące się do biorców tkanek; komunikacja z pacjentem i jego rodziną dotycząca podejmowanych działań przeszczepowych; wymóg empatii i wrażliwości w kontakcie z pacjentem. <i>Wykładowca: ks. prof. Piotr Morciniec – bioetyk</i>
<b>9.45 – 10.00</b>	Przerwa kawowa
<b>10.00 – 10.45</b>	Wykład: Zastosowanie błony owodniowej w okulistyce – aktualne standardy. <i>Wykładowca: dr hab. n.med. Dariusz Dobrowolski dr n. med. Bogumił Wowra</i>
<b>10.45 – 11.00</b>	Przerwa kawowa
<b>11.00 – 13.30</b>	Ćwiczenia praktyczne w zakresie naszywania błony owodniowej na gałki odzwierzęce (świńskie) pod mikroskopem operacyjnym, przy użyciu mikrochirurgicznych narzędzi okulistycznych – część 1. <i>Prowadzący: dr hab. n.med. Dariusz Dobrowolski dr n. med. Bogumił Wowra</i>
<b>13.30 – 14.00</b>	Obiad
<b>14.00 – 18.00</b>	Ćwiczenia praktyczne w zakresie naszywania błony owodniowej na gałki odzwierzęce (świńskie) pod mikroskopem operacyjnym, przy użyciu mikrochirurgicznych narzędzi okulistycznych – część 2. Przeprowadzenie testu. Rozdanie zaświadczeń. <i>Prowadzący: dr hab. n.med. Dariusz Dobrowolski dr n. med. Bogumił Wowra</i>