



Elhunyt potenciális donorok hozzátartozóival történő kommunikáció

Továbbképző Nap aneszteziológiai és intenzív terápiás szakorvosok részére

*Az Országos Vérellátó Szolgálat, Transzplantációs Igazgatóság és
a Semmelweis Egyetem, Magatartástudományi Intézet közös szervezésében
2025. január 15., Országos Vérellátó Szolgálat, Budapest*

- Program:** Országos Vérellátó Szolgálat, 1113 Budapest, Karolina út 19-21.
„A” épület, II. emelet, Tanterem
- 09:55-10:00** **Megnyitó, tájékoztató**
- 10:00-10:20** **Bioetikus a szervadományozásról**
előadó: Prof. Dr. Kovács József - SE, Magatartástudományi Intézet
- 10:20 - 10:50** **Orvosi kommunikáció**
előadó: Dr. Pilling János - SE, Magatartástudományi Intézet
- 10:50 - 11:05** **A szervdonáció és szervátültetés jogi szabályozása**
előadó: Dr. Mihály Sándor - OVSz, Transzplantációs Igazgatóság
- 11:05 - 11:20 Kávészünet*
- 11:20 - 11:40** **Gyász agyhalál és szervadományozás esetén**
előadó: Dr. Hegedűs Katalin - SE, Magatartástudományi Intézet
- 11:40 - 12:10** **Az agyhalál közérthető magyarázata**
előadó: Dr. Smudla Anikó - SE, Transzplantációs és Sebészeti Klinika
- 12:10 - 12:30** **Tájékoztató a szervadományozásról**
előadó: Dr. Mihály Sándor - OVSz, Transzplantációs Igazgatóság
- 12:30 - 13:10 Ebéd*
- Gyakorlati csoportfoglalkozások 4 csoportban
- 13:10 - 14:10** **Orvosi kommunikáció - Dr. Pilling János**
- 14:10 - 14:15 Szünet*
- 14:15 - 15:15** **Rossz hír közlése - Dr. Hegedűs Katalin**
- 15:15 - 15:30 Kávészünet*
- 15:30 - 16:30** **Tájékoztató az agyhalálról - Dr. Smudla Anikó**
- 16:30 - 16:35 Szünet*
- 16:35 - 17:35** **Tájékoztató a szervadományozásról - Dr. Mihály Sándor**

	<i>Orvosi kommunikáció</i>	<i>Rossz hír közlése</i>	<i>Tájékoztatás az agyhalálról</i>	<i>Tájékoztatás a szervadományozásról</i>
<i>13:10 - 14:10</i>	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport
<i>14:15 - 15:15</i>	2. csoport	3. csoport	4. csoport	1. csoport
<i>15:30 - 16:30</i>	3. csoport	4. csoport	1. csoport	2. csoport
<i>16:35 - 17:35</i>	4. csoport	1. csoport	2. csoport	3. csoport