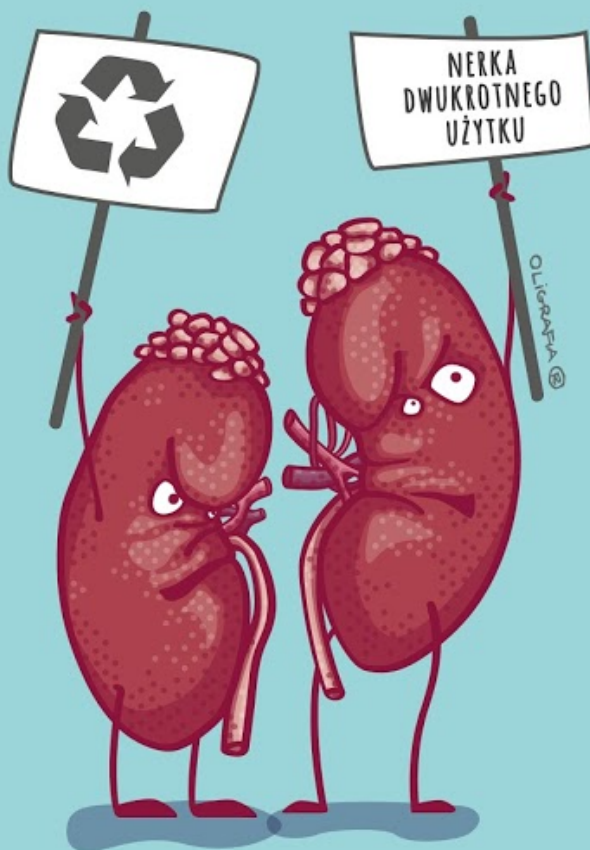


25 lutego 2019

TRANSPLANTACJA JESTEM NA TAK!



Polskie prawodawstwo zezwala na przeszczepianie narządów pochodzących od Dawców Żywych, spokrewnionych w linii prostej (dawcy rodzinnej). W przypadku dawcy niespokrewnionego zgodę wydaje Sąd. Człowiek dorosły i zdrowy może oddać bliskiej osobie nerkę lub ofiarować fragment wątroby dziecku. W Polsce liczba pobrań narządowych pochodzących od Dawców Żywych jest dramatycznie niska i stanowi około 5%. Pozostałe 95% stanowią Dawcy Zmarli. W Skandynawii czy USA ponad 50% Dawców narządowych to Dawcy Żywi. Na 1 mln mieszkańców przypada tam kilkudziesięciu Dawców Żywych. W Polsce na 1 mln mieszkańców przypada 1 Dawca Żywy. Jaki jest powód odmienności myślenia ??? Lęk wynikający z braku rzetelnej wiedzy.

**ZAPRASZAMY WSZYSTKICH DO WSTĄPIENIA W SZEREGI
ELITARNEJ SPOŁECZNOŚCI DARCYŃCÓW. POWIEDZ TRANSPLANTACJOM TAK.**

ORGANIZATOR



REGIONALNE CENTRUM
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE

PARTNERZY



PolskaReklama

KREACJA GRAFICZNA

OLIGRAFIA
Kreacja graficzna
www.oligrafia.com

Życie po przeszczepie nerki - konferencja w WSZ w Kielcach

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach zaprasza pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek, ich bliskich, personel medyczny oraz wszystkie osoby zainteresowane tematem transplantologii na spotkanie informacyjne pod hasłem „Trudności i ograniczenia pacjenta z niewydolnością nerek a możliwość przeszczepienia nerki od Dawcy Żywego”. Konferencja odbędzie się 28 lutego, wstęp jest wolny.

Specjaliści - prof. dr hab. **Andrzej Jaroszyński** i dr hab. med. **Maciej Kosieradzki** wygłoszą prelekcje na temat między innymi stanu przeszczepień narządów w Polsce i regionie, powiedzą także o kwalifikacji do przeszczepu, również od żywego dawcy. O swoim życiu opowiedzą dawca nerki i kobieta, której ten narząd został przeszczepiony. Spotkanie odbędzie się 28 lutego, w sali konferencyjnej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, na pierwszym piętrze, budynku głównego. Organizują je wspólnie zespół z Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach oraz katedry I Kliniki Chirurgii Ogólnej Szpitala Dzieciątka Jezus w Warszawie.