

Evento residenziale accreditato ECM Nazionale (UNICO ACCREDITAMENTO)

Titolo: Trapianto di rene da donatore vivente: standard di sicurezza per donatore e ricevente

Date: 19-20 giugno 2024 + 11-12 settembre 2024 + 23-24 ottobre 2024

Luogo: Aula Policlinico S.Orsola-Malpighi (Via Giuseppe Massarenti, 9, 40138 Bologna BO)

Responsabile Scientifico: Matteo Ravaioli

Partecipanti previsti 50

Trapianto di rene da donatore vivente: standard di sicurezza per donatore e ricevente

La medicina dei trapianti è un campo in costante evoluzione che rappresenta una delle più straordinarie conquiste della medicina moderna. Le innovazioni nella chirurgia, nella terapia immunosoppressiva e nello sviluppo di nuovi farmaci stanno aprendo nuove possibilità per migliorare e salvare vite umane. La chirurgia dei trapianti ha compiuto passi da gigante negli ultimi decenni. Dalle tecniche mininvasive alle procedure robot-assistite, queste innovazioni hanno ridotto i tempi di recupero, diminuito il rischio di complicanze e migliorato gli esiti per i pazienti. Esploreremo le ultime tecnologie e tecniche chirurgiche che stanno ridefinendo ciò che è possibile in sala operatoria. La terapia immunosoppressiva gioca un ruolo cruciale nel prevenire questo rischio, ma porta con sé la sfida di bilanciare l'efficacia con la minimizzazione degli effetti collaterali. Discuteremo le ultime ricerche e i progressi nei farmaci immunosoppressori che promettono di migliorare la qualità della vita dei pazienti trapiantati. L'innovazione farmaceutica è alla base di molti progressi nella medicina dei trapianti. Nuovi farmaci che offrono modi più mirati e meno tossici per gestire la reazione e le complicazioni post-trapianto stanno cambiando il panorama del trattamento. Analizzeremo le ultime scoperte farmacologiche e il loro impatto sul futuro dei trapianti. Nonostante i progressi, la strada verso il miglioramento dei risultati dei trapianti è costellata di sfide, tra cui la carenza di organi donati, le questioni etiche e il costo delle cure. L'evento approfondisce, anche con contributi multimediali e chirurgia in diretta questi argomenti poiché il dialogo e la collaborazione sono fondamentali per sfruttare appieno le promesse di queste innovazioni.

PROGRAMMA

Giugno 19-20, 2024

1. Primo giorno

Ore 8: presentazione del caso clinico

Ore 9-16 Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto
(Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

Ore 16.30 Prof. Fronck: "Which adverse events should be evaluated and avoided for the donor"

Ore 17 Prof. La Manna: "Quali nuovi farmaci nel trapianto di rene"

Secondo giorno

Ore 8: presentazione del caso clinico

Ore 9-16 Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto
(Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

Settembre 11-12, 2024

2. Primo giorno

Ore 8: presentazione del caso clinico

Ore 9-16 Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto
(Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

Ore 16.30 Prof. Fronck: "How to manage post-op. complications in kidney transplantation"

Dott.ssa Comai: "Come scegliere la terapia immunosoppressiva per i candidati al trapianto di rene da donatore vivente"

Secondo giorno

Ore 8: presentazione del caso clinico

Ore 9-16 Chirurgia in diretta nefrectomie complesse
(Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

Ottobre 23-24, 2024

1. Primo giorno

Ore 8: presentazione del caso clinico

Ore 9-16 Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto
(Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

Ore 16.30 Prof. Fronck: "Surgical innovations in transplantation"

Ore 17 Dott.ssa Cuna: "Quali controindicazioni assolute e relative alla donazione da vivente"

Secondo giorno

- Ore 8: presentazione del caso clinico
Ore 9-16 Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto
 (Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)