



CORSO
FAD

L'ottimizzazione della
Terapia Immunosoppressiva
post-trapianto

Inizio corso
1 Ottobre 2019
Fine Corso
31 Marzo 2020

Programma

Istruzioni

Per accedere al corso FAD collegarsi al sito www.fclassevents.com nella sezione FAD

Inizio corso: 1 Ottobre 2019 - Termine corso: 31 Marzo 2020

N. Crediti Formativi ECM: 7

help desk: fad@fclassevents.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di Astellas



Provider ECM 362/Segreteria Organizzativa



First Class - Meetings and Conferences
Viale Carducci, 11 - 20123 Milano
Tel. +39 0586 849808 - Fax 0586.349920

Viale Italia, 173 - 57128 Livorno
Tel. +39 0586 849808 - Fax: +39 0586 349920
elena.pipeschi@fclassevents.com



CORSO
FAD

Inizio corso
1 Ottobre 2019
Fine Corso
31 Marzo 2020

L'ottimizzazione della Terapia Immunosoppressiva post-trapianto

Responsabile
Scientifico
Paolo De Simone



Inizio corso
1 Ottobre 2019

L'ottimizzazione della Terapia Immunosoppressiva post-trapianto

Programma

PREFAZIONE

Scopi e rationale educativo | *P. De Simone*

Sinossi dell'opera | *P. De Simone*

INTRODUZIONE | *P. De Simone*

Immunosoppressione post-trapianto: standard terapeutici e personalizzazione | *P. De Simone*

Immunosoppressione e stili di vita | *P. De Simone*

Immunosoppressori e interazioni farmacologiche | *P. De Simone*

Immunosoppressori e alimentazione | *P. De Simone*

Continuità terapeutica | *P. De Simone*

Responsabile Scientifico

Paolo De Simone

Faculty

Patrizia Burra - *Padova*

Stefano Fagioli - *Bergamo*

Diego Fornasari - *Milano*

Giuseppe Grandaliano - *Foggia*

IL MONITORAGGIO TERAPEUTICO (TDM)

DEI FARMACI IMMUNOSOPPRESSORI | *D. Fornasari*

Parametri farmacocinetici (c0)

Parametri farmacodinamici

Parametri immunologici

TRAPIANTO DI RENE | *G. Grandaliano*

Standard terapeutici

Minimizzazione

Personalizzazione

Strategie specifiche: DSA, rigetto, recidiva di patologia, ritrapianto

L'OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA IMMUNOSOPPRESSIVA

NEL TRAPIANTO DI FEGATO | *S. Fagioli*

Standard terapeutici

Minimizzazione

Personalizzazione

Strategie specifiche: Rigetto, ritrapianto, neoplasie maligne

TERAPIA IMMUNOSOPPRESSIVA: AMBIENTE, STILI DI VITA, ALIMENTAZIONE E INTERAZIONI FARMACOLOGICHE | *P. Burra*

Ambiente (esposizione a fumo, agenti tossici ambientali, agenti infettivi ambientali)

Stili di vita (alcol, nash, sindrome metabolica, sostanze illecite, attività/inattività fisica)

Interazioni farmacologiche

Alimentazione

LA CONTINUITÀ TERAPEUTICA POST-TRAPIANTO | *P. De Simone*

La variabilità intra- e inter-individuale dei farmaci immunosoppressori

Out-of-range terapeutico e fattori di rischio

Nuovi modelli di previsione della variabilità farmacocinetica

Switch di formulazione: ricadute cliniche

L'interazione tra clinico e farmacista nella gestione della terapia immunosoppressiva