



Responsabile scientifico: dott. **Giuliano Boscutti** - Direttore S.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale ASUIUD
Tel. 0432 552692 - Fax 0432 552689 - giuliano.boscutti@asufc.sanita.fvg.it

ECM Codice Corso 21499 Provider: formazione.asuiud@asufc.sanita.fvg.it

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

Obiettivo formativo: Linea guida, protocolli, procedure.

Area formativa: Acquisizione competenze di sistema in tema di nefropatologia.

Professioni: medico chirurgo, farmacista, psicologo, biologo, assistente sanitario, infermiere, tecnico di neurofisiopatologia, tecnico sanitario laboratorio biomedico,

Discipline: endocrinologia, genetica medica, malattie metaboliche e diabete, medicina interna, medicina generale (medici di famiglia) geriatria, anatomia topo, farmacia ospedaliera, farmacia territoriale.

Crediti ECM richiesti.

Segreteria Organizzativa

Formazione e Valorizzazione del Personale ASUIUD - formazione.asuiud@asufc.sanita.fvg.it - 0432 554340

Cav. Leo Udina - leoudina1942@gmail.com - Segretario ANED-FVG

Evento organizzato in collaborazione con il Centro Regionale Trapianti FVG



CONVEGNO

Nefropatici, Dializzati, Trapiantati di cuore, rene, fegato e la Pandemia COVID19: tra rischi, malattia e speranze nel vaccino

18 Dicembre 2021 - 8.30 / 13.00

Palmanova - Auditorium San Marco, via Scamozzi 5

INGRESSO GRATUITO E APERTO A TUTTI - CONSENTITO SOLO CON GREEN PASS E MASCHERINA

Per garantire la sicurezza dei partecipanti, il giorno del Convegno, saranno ammessi alla sala coloro che risulteranno registrati, al controllo della temperatura saranno risultati nella norma e avranno compilato il modulo di triage



Negli ultimi due anni la attenzione di tutti, medici e pazienti, è stata indirizzata essenzialmente alla inattesa e sconvolgente pandemia virale che ci ha colpito.

Questa ha profondamente mutato lo svolgersi stesso delle nostre vite, cambiando i modi quotidiani del nostro interagire: una società aperta e mobile in cui tutti si spostavano facilmente da una città all'altra, da un paese all'altro ha dovuto improvvisamente fermarsi. E le nostre stesse manifestazioni affettive, i modi di incontrarsi e confrontarsi ed anche i modi di trasmissione della cultura sono stati messi in profonda crisi.

Nonostante i nostri immediati tentativi di adattarsi alla nuova situazione abbiamo pagato, con la malattia e finanche con la vita di molti, la difficoltà iniziale di modificare le nostre abitudini verso modelli necessariamente più chiusi e riparati per impedire il diffondersi della patologia; e le ondate si sono succedute col loro carico di sofferenza.

Fortunatamente un percorso razionale, scientifico e tecnologico, particolarmente fruttuoso ci ha messo nelle condizioni di accumulare rapidamente conoscenza dell'agente patogeno, consentendoci di chiarire molti aspetti del suo rapporto con l'uomo, i tempi e i modi della trasmissione e la fisiopatologia della infezione. Questo ci ha messo infine nella condizione di rispondere alla pandemia sempre meglio con gli strumenti medici disponibili. Infine, la fornitura in tempi estremamente brevi di vaccini efficaci e sicuri ed una campagna vaccinale senza precedenti incomincia a farci intravedere la fine di un incubo; almeno per il mondo occidentale.

Ma per i nostri pazienti trapiantati di cuore, rene, fegato o malati cronici di questi organi oppure sottoposti a terapie sostitutive dialitiche vi sono aspetti particolari che ancora richiedono di essere approfonditi e variazioni terapeutiche nell'uso dei farmaci e dei vaccini che richiedono di essere validate per ottenere i migliori risultati. La campagna vaccinale a protezione di questi pazienti è ancora in atto e deve essere rafforzata e personalizzata, anche sulla base della analisi dei risultati finora ottenuti.

Nonostante la inevitabile preponderanza della pandemia il mondo medico continua anche a cercare di migliorare ulteriormente la disponibilità di organi per trapianto. Nel caso di organi doppi come il rene la possibilità di un trapianto da donatore vivente può essere una risposta molto importante che deve essere espansa. E ci sono certamente strumenti per superare alcuni limiti tecnici e consentire questa possibilità che trae origine da un gesto di grande altruismo solidale.

Giuliano Boscutti

8.00 - 8.30	Registrazione dei Partecipanti
8.30 - 9.00	Apertura dei lavori e saluti istituzionali
9.00 - 9.30	Paolo Grossi <i>“Il Virus SARS COV 2 e la pandemia: caratteristiche , manifestazioni e come combatterlo”</i>
9.30 - 10.00	Piergiorgio Messa <i>“La Nefrologia al tempo del COVID-19”</i>
10.00 - 10.30	Massimo Cardillo <i>“I Trapianti al tempo del Covid-19”</i>
10.30 - 11.00	<i>Coffee Break</i>
11.00 - 11.20	Ugolino Livi <i>“Trapianto di cuore e Covid-19”</i>
11.20 - 11.40	Pierluigi Toniutto <i>“Trapianto di fegato e Covid-19”</i>
11.40 - 12.10	Giuliano Boscutti e Lucrezia Grillone <i>“I vaccini nei trapiantati e nei Dializzati: risultati e strategie”</i>
12.10 - 12.40	Lucrezia Furian <i>“Il trapianto da vivente: strategie di mantenimento e di incremento di questa opzione”</i>
13.00 - 13.30	Conclusioni e formalità ECM