



OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Corso teorico pratico sulla chirurgia degli accessi per dialisi (ed. 2018)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Una delle tematiche fondamentali legate al trattamento emodialitico è quella dell'accesso vascolare. Parlare di accessi vascolari sia permanenti che temporanei, infatti, equivale a ripercorrere tutta la storia della dialisi con le sue evoluzioni tecniche e sociali. Il trattamento emodialitico si propone di allontanare dal sangue dei pazienti i prodotti tossici accumulati dal catabolismo cellulare e di riequilibrare i liquidi corporei e gli elettroliti in essi disciolti. Tale obiettivo può essere ottenuto attraverso una connessione tra il sistema vascolare del paziente e il modulo dialitico, caratterizzato principalmente da una membrana artificiale semipermeabile che con meccanismi di diffusione e/o convezione consentono la depurazione del sangue. Pertanto, la sopravvivenza del paziente è fortemente influenzata dall'accesso vascolare (AV) fino al momento del trapianto renale o all'eventuale passaggio alla dialisi peritoneale. I chirurghi vascolari o i nefrologi che si occupano di accessi vascolari hanno un compito impegnativo che è quello di fare in modo che tutti i pazienti possano aver un accesso valido per il trattamento depurativo e che gli consenta una qualità di vita accettabile. Tuttavia, anche i migliori accessi vascolari tendono a chiudersi in tempi che non sono prevedibili. Ciò non deve sorprendere, poiché i vasi utilizzati sono sottoposti a traumatismi continui e ad insulti che non sono assolutamente fisiologici quali flussi sanguigni elevati, pressione di rientro elevate e turbolenze. Gli accessi sono fortemente a rischio di fallimento sia in fase precoce dopo il loro confezionamento sia durante il loro utilizzo; pertanto qualsiasi intervento va considerato non in modo isolato ma come parte di una strategia complessiva che miri a conservare e proteggere più possibile il patrimonio vascolare periferico del paziente.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti, già in possesso delle conoscenze di base, le informazioni necessarie per affrontare la tematica degli accessi vascolari e peritoneali per dialisi approfondendo e integrando le maggiori conoscenze di emodinamica, fisiopatologia

Inizio corso **01/10/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **7h**

Crediti **7 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **231760**



PRODUCER





OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

vascolare, tecnica chirurgica, nuovi materiali protesici che hanno aperto notevoli potenzialità nelle indicazioni chirurgiche sia per le sedi che per il tipo di accesso, al fine di una migliore aspettativa di vita del paziente.

OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Il Prof. Massimo Morosetti è Specialista in Nefrologia e Chirurgia Generale e Direttore della UOC di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale GB Grassi di Ostia e del Policlinico Luigi Di Liegro. È membro della Società Interregionale di Nefrologia A.La.M.M.U., della Società Italiana di Nefrologia e della Società Italiana Trapianti d'Organo.



SICUREZZA



MEDICINA



MANAGERIALE



LEGALE



PAZIENTE
VIRTUALE



FILM



LINGUE
STRANIERE