



Terapia integrata per la prevenzione e la cura dello stress e del trauma

EDIZIONE 2022

Congresso ibrido

LA COMUNICAZIONE ENTRA NEL CORPO

Varese, 15 ottobre 2022

Sala Giuseppe Montanari - Via Luigi Sacco, 9, 21100 Varese VA

Bonaventura Aldo

Comunicazione difficile col paziente: un ostacolo da superare

La comunicazione difficile in ambito medico rappresenta un'evenienza sempre più comune in quanto molte malattie croniche - e non solo quelle oncologiche - possono motivare scelte terapeutiche complicate per il paziente o avere prognosi infausta nel medio-lungo termine. Il tempo dedicato a come apprendere in maniera sistematica la comunicazione difficile nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia appare esiguo e poco compreso dallo studente senza basi teoriche. Da queste premesse derivanti da esperienze comuni vissute da un gruppo di medici, nasce il progetto "Saper essere oltre il saper fare. La comunicazione di cattive notizie e la relazione medico-paziente", vincitore del premio New-care 2022 della Fondazione Giancarlo Quarta sul tema "Idee innovative sulla Relazione Medico Paziente e di Cura, in ambito Ospedaliero e Territoriale". Insieme al Dr. Alessandro Tuzi e al Dr. Gabriele Riggi, abbiamo steso un progetto che si propone di promuovere e standardizzare un percorso di formazione teorico e pratico incentrato sulla comunicazione difficile che parta dal corso di laurea in Medicina e Chirurgia e prosegua durante gli anni della specializzazione. Lo scopo principale del progetto è quello di sensibilizzare e accompagnare lo studente e il Medico in formazione nell'approccio al paziente e al/ai familiare/i e/o caregiver(s) con patologia neoplastica e/o patologia cronica a prognosi infausta (scompenso cardiaco avanzato, malattia renale cronica in stadio finale, epatopatia cronica in stadio avanzato, patologia respiratoria cronica di grado avanzato, per fare alcuni esempi) in quanto queste malattie presentano un elevato impatto sulla qualità di vita del paziente e dei familiari che lo assistono.

