  

**Implementate le linee guida per la gestione della metodica ecografica in Marina Militare**

Il 21 ottobre 2021, nella Biblioteca di Palazzo Marina è stato sottoscritto dalla Marina Militare, dalla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM) e dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), il documento che regolamenta la gestione della metodica ecografica nelle attività istituzionali della Sanità M.M.

Ad oggi, tutti i medici chirurghi possono eseguire una ecografia, senza che sia prevista alcuna specializzazione né uno specifico percorso di formazione. Per tale motivo, le società scientifiche di riferimento, SIRM e SIUMB, hanno prodotto un chiaro documento,” **l’atto medico ecografico**” che ne delinea le competenze minime e le possibili ricadute di natura medico-legale.

L’Ispettorato di Sanità della Marina, per la peculiarità del settore che tutela, ha sentito la necessità, col supporto delle società medico-scientifiche di riferimento, di approfondire la specifica formazione del proprio personale, definire le competenze dei propri operatori e descrivere le peculiari modalità di esecuzione.

“Sempre più spesso e con maggiore frequenza rispetto al passato, *riferisce l’ispettore Capo della Sanità, Ammiraglio Riccardo Guarducci,* la M.M. è impegnata, con tutte le sue componenti, in attività duali, complementari all’operatività istituzionale, di supporto umanitario e di soccorso. Tra queste, la componente sanitaria di F.A. riveste un ruolo di primo piano nella gestione delle urgenze ed emergenze sanitarie, in cui risulta determinante la valutazione immediata e il trattamento salva-vita dei pazienti in condizioni critiche”.

“In tali contesti, *asserisce il Prof. Vittorio Miele, Presidente della SIRM*, le attività cliniche possono utilmente essere supportate dall’attività di diagnostica clinica, con particolare riferimento alla metodica ecografica”

“L’estrema versatilità, la non invasività, la rapidità di esecuzione e l’economicità, *ricorda il Prof. Vito Cantisani, Presidente SIUMB*, fanno dell’ecografia un strumento indispensabile ed una metodica di prima istanza per la gestione diagnostica e terapeutica del paziente, in particolare modo nel *setting* alla visita medica e nella gestione delle urgenze ed emergenze.”

“Tali aspetti, *ricorda il Past Presidente SIRM, Prof Roberto Grassi*, risultano essere determinanti con specifico riferimento alle attività addestrative e operative di F.A. e la disponibilità sul mercato di dispositivi portatili sempre più compatti, maneggevoli ed affidabili stanno rendendo l’ecografo il secondo fonendoscopio del medico”.

La redazione di un documento condiviso con le società medico-scientifiche di riferimento intende validare le procedure operative in grado di coniugare le normative vigenti, prima fra tutte la Legge 24/2017 (Gelli-Bianco) sulla sicurezza delle prestazioni e sulla responsabilità professionale in ambito sanitario rese da personale delle F.A., considerate le proprie esigenze e compiti istituzionali, a tutela del personale assistito, degli operatori e dell’Amministrazione.

In particolare queste linee guida riconoscono gli aspetti formali e sostanziali dell’atto medico ecografico in rapporto alle esigenze e specificità della Marina Militare e dei suoi peculiari campi operativi, identificando delle procedure operative applicabili ai contesti in cui opera il personale sanitario di Forza Armata, sia a bordo delle unità navali che a terra od in ambiente campale. In questi ambiti riconoscono condizioni operative e condotte differenti rispetto alla consueta prassi civile, sia in elezione nei reparti ospedalieri sia nella attività ambulatoriale. Esso è un elemento di specificità all’impiego della metodica che pertanto necessita di chiare procedure operative che ne disciplinino l’utilizzo anche in condizioni “non convenzionali”.

Questo documento è uno dei primi passi a cui seguiranno programmi di ricerca, progetti didattici, corsi e master attinenti all’ecografia, alla radiodiagnostica, all’informatica, alla radioprotezione e radiobiologia.