

LA CONSULENZA FISIATRICA NEI CENTRI DI SERVIZI PER L'ANZIANO

PADOVA, 16 Gennaio 2020 – OIC (Opera Immacolata Concezione, Sala Luigi Tono) - Via Toblino n. 53

Razionale

La dotazione di posti letto dei Centri di Servizi per l'Anziano in Regione Veneto è superiore a quella prevista per gli ospedali, ciò nonostante, l'attenzione della fisioterapia nei confronti di questo setting riabilitativo è stata sicuramente inferiore a quella dedicata alla degenza ospedaliera, riabilitativa e non.

Questo convegno intende colmare questa lacuna, prendendo in considerazione quelle che sono le competenze fisiatriche nei Centri di Servizi per l'Anziano in relazione alla vigente convenzione, esaminando in Veneto l'attuale rapporto della Medicina Fisica e Riabilitativa con queste strutture, valutando, in rapporto alla normativa vigente, la prescrizione di ausili nelle case di riposo, valutando la riabilitazione in rapporto ai nuclei speciali situati all'interno di queste realtà, considerando quella che potrebbe essere l'interazione del fisiatra con gli ospiti paganti. Non ci risulta che questo setting riabilitativo sia mai stato precedentemente preso in considerazione in Italia ed è motivo d'orgoglio per SIMFER Veneto aprire un dibattito in quest'ambito.

Programma

14:15-14:45 Registrazione dei partecipanti

14:45-15:00 Presentazione del convegno e dei suoi obiettivi

15:00-15:30 La convenzione con le case di riposo *V. Stangherlin – C. Favaretto*

15:30-16:15 Il ruolo del fisiatra nei Centri di Servizi per l'Anziano nel Veneto *A. Boccignone*

16:15-16:45 Gli ausili nei Centri di Servizi per l'Anziano *D. Grisot*

16:45-17:15 I nuclei speciali nei Centri di Servizi per l'Anziano: Stati Vegetativi e cenni su Hospice e Nuclei SAPA *L. Perdon*

17:15-17:45 Gli ospiti temporanei e i paganti *E. Bolamperti*

17:45-18:30 Discussione interattiva tra i relatori e i partecipanti al convegno con stesura di un documento finale da inviare all'Assessore Sanità e Sociale di Regione Veneto

18:30-19:00 Verifica dell'apprendimento