

Al congresso SINC 2017 il GdS ha affrontato l'argomento dello **studio neurofisiologico nella incontinenza fecale nel contesto del piano terapeutico assistenziale PDTA**".

Relatori il chirurgo proctologo , il neurofisiologo medico e il tecnico di neurofisiopatologia.

L'argomento è stato preceduto dalla presentazione dei dati relativi alla indagine conoscitiva dei laboratori di neurofisiologia SINC che si occupano di studio NF del pavimento pelvico, su scala nazionale, entrando nel merito delle metodiche applicate.

Negli anni precedenti si è affrontato il compito, difficile e complesso, della revisione della letteratura, lavoro concluso e presto in pubblicazione sul sito SINC. Hanno fatto seguito approfondimenti su tematiche più trasversali della patologia del pavimento pelvico come il dolore pelvico nel percorso diagnostico e terapeutico. Tali incontri, sempre animati da dibattito tra i vari specialisti, ha consentito di confermare l'interesse multispecialistico, la necessità di arricchire l'argomento neurofisiologico di evidenze scientifiche e sottolineato la necessità di protocolli di indagini condivisi.

Entrare nel percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) della incontinenza fecale ha una ricaduta clinica per il valore e la necessità dello studio neurofisiologico da concretizzare nelle rispettive realtà definendo il ruolo del neurofisiologo nei diversi percorsi con le patologie ostetrico-ginecologiche, urologiche, proctologiche, neurologiche e neurochirurgiche, dalla diagnosi ai trattamenti terapeutici medici, riabilitativi, chirurgici e anestesiolgici-algologici.

In questo senso l'impegno futuro del GdS, verterà su incontri specifici con le diverse branche specialistiche per definire l'apporto delle indagini neurofisiologiche e in parallelo si cercherà di promuovere studi multicentrici rivolti a verificare ed ampliare le stesse metodiche NF.

Il GdS prevede il prossimo incontro ad ottobre (data e luogo da definire). Il consiglio direttivo nella persona del presidente SINC ha sollecitato incontri e relative relazioni come condizione attestante l'attività scientifica dei gruppi di studio SINC.

In sede di congressuale è stato proposto un corso residenziale di 2 giorni rivolto a tutti i NF e tecnici, in primis alle 29 NF che hanno risposto ai questionari conoscitivi . Ci auguriamo di superare tutti i problemi organizzativi per questo incontro nel 2018 ed avere la partecipazioni di diversi neurofisiologici dedicati all'argomento, algologi, ginecologici, urologi, chirurghi, fisiatri. Un confronto multispecialistico per affrontare ancora il ruolo della neurofisiologia ma anche momento per pianificare argomenti di studio e di ricerca. La conferma del progetto è rimandata per ora al superamento delle difficoltà organizzative (risorse).

Il 2018 vedrà anche il rinnovo delle cariche del gruppo stesso essendo la scadenza del triennio.