

29/03/2021

Prima riunione online dei soci Sicob del Friuli Venezia Giulia del 26/03/2021

Orario 15.30-16.40

1. Presentazione dei soci (presenze nell'elenco in calce). Presenti i rappresentanti dei tre centri regionali (Trieste, Gorizia e Pordenone).
2. Confronto riguardo attività e modalità di erogazione delle stesse durante il periodo di emergenza legata alla pandemia Covid 19. In tutti i centri gli interventi di chirurgia bariatrica sono sospesi fino a data indefinita. Mantenuta l'attività ambulatoriale chirurgica (in presenza o in telemedicina), di consulenza dietetica e psicologica (in presenza). Sospesa invece le attività di sostegno psicologico e dietetico di gruppo. Effettuate considerazioni riguardanti le modalità di ripresa dell'attività di chirurgia bariatrica dopo l'interruzione. Emerge necessità di ridefinire le lista di attesa sulla base delle situazioni più "urgenti".

Confronto rispetto i criteri di scelta per il trattamento pre-operatorio con dieta ipocalorica chetogenica (cut-off di BMI e composizione della dieta, alimenti naturali/vs pasti sostitutivi).

3. Tra le progettualità: utilizzo metodo Nutrition Care Process and Model per il paziente obeso candidato a chirurgia bariatrica.

Predisposizione di materiale informativo su diverse tematiche inerenti l'obesità.

Rinviato al prossimo incontro l'eventuale programmazione di attività formative per volontà comune di organizzare eventi residenziali.

Presenti:

- Soci afferenti a Centro di chirurgia dell'Obesità dell'Ospedale di Gorizia (ASUGI): chirurghi Alessandro Balani, Carlo Nagliati e Damiano Pennisi; psicologa Eva Di Camillo, infermiere Susi Kovic, dietista Francesca Gregoris.
- Soci afferenti al Centro di chirurgia dell'Obesità dell'Ospedale di Pordenone (ASFO): chirurgo Giovanni Fanti.
- Soci afferenti al Centro di chirurgia dell'Obesità dell'Ospedale di Cattinara (ASUGI): chirurghi Michela Giuricin e Silvia Palmisano, dietista Mariangela Visintin.

Coordinatore soci ordinari Alessandro Balani

Coordinatore soci affini Francesca Gregoris