

Programma Corso FAD

Le terapie chirurgiche per l'obesità

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Obiettivo specifico: Acquisire conoscenze di base sull'obesità; acquisire competenze sulla gestione dell'obesità in base alla sua gravità e alle comorbidità. Acquisire conoscenze e competenze sulla chirurgia bariatrica (indicazioni, tecniche, gestione a breve e a lungo termine del paziente).

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier "evidence-based" e su 2 casi di pratica e un successivo questionario ECM che indaga le cognizioni acquisite.

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Struttura

- **Sessione formativa (dossier)**
 - Obesità: definizione ed epidemiologia
 - Definizione
 - Epidemiologia
 - Conseguenze dell'obesità
 - Eziopatogenesi dell'obesità
 - Cause dell'obesità
 - Una patologia multifattoriale
 - Diagnosi dell'obesità
 - Criteri diagnostici
 - L'inquadramento generale
 - Interventi terapeutici conservativi
 - Trattamenti conservativi
 - Trattamenti farmacologici
 - Trattamento chirurgico dell'obesità
 - Considerazioni generali
 - Indicazioni alla chirurgia
 - Gestione pre e perioperatoria
 - Tipologie di intervento
 - Gestione postoperatoria nella chirurgia bariatrica
- **Sessione di esercitazione/valutazione**
 - Caso clinico 1
 - Caso clinico 2
 - Questionario di valutazione

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

Disponibilità online del corso: dal 5 aprile al 31 dicembre 2025.

Responsabile scientifico: dott.ssa Maria Rosa Valetto, Medico Chirurgo, Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio.

Destinatari: tutti gli operatori sanitari.

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- Dai H, Alsalhe T, et al. The global burden of disease attributable to high body mass index in 195 countries and territories, 1990-2017: an analysis of the Global Burden of Disease Study. PLoS Med 2020;DOI:10.1371/journal.pmed.1003198.
- NICE. Obesity: identification, assessment and management. Clinical guideline [CG189] 2023, <https://www.nice.org.uk/guidance/cg189/resources/obesity-identification-assessment-and-management-pdf-35109821097925>
- Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle malattie metaboliche. Linee guida. La terapia chirurgica dell'obesità e delle complicanze associate. 2023, https://www.sicob.org/00_materiali/Linee_Guida_SICOB_2023.pdf
- Di Lorenzo N, Antoniou S, et al. Clinical practice guidelines of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) on bariatric surgery: update 2020 endorsed by IFSO-EC, EASO and ESPCOP. Surg Endosc 2020;34:2332-58.
- Mechanick J, Apovian C, et al. Clinical practice guidelines for the perioperative nutrition, metabolic, and nonsurgical support of patients undergoing bariatric procedures - 2019 Update: cosponsored by American Association of Clinical Endocrinologists/American College of Endocrinology, The Obesity Society, American Society for Metabolic and Bariatric Surgery, Obesity Medicine Association, and American Society of Anesthesiologists. Obesity 2020;DOI:10.1002/oby.22719.