



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Infermieristica in Chirurgia Specialistica

1920-2-I0101D012-I0101D040M

Obiettivi

INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA – Obiettivo generale: al termine del corso lo studente sarà in grado di elaborare significativi piani di assistenza infermieristica, alla persona sottoposta ad interventi chirurgici, in alcune specialità chirurgiche: Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria.

Obiettivi intermedi: al termine del corso lo studente sarà in grado di descrivere, per alcuni quadri clinici di Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria i dati rilevabili più frequentemente; le manifestazioni più frequente; i bisogni di assistenza infermieristica/diagnosi infermieristiche più frequenti; le principali modalità di risposta ai bisogni.

Contenuti sintetici

Il corso tratta l'approccio chirurgico e infermieristico alla persona sottoposta ad interventi chirurgici, in alcune specialità chirurgiche: Chirurgia Toracica, Ginecologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia addominale (interventi chirurgici al tratto intestinale con confezionamento stomale), Urologia, Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Bariatrica, Chirurgia vulnologica.

Fornisce inoltre le basi teoriche per approcciarsi alla ricerca infermieristica e alla fruizione della letteratura scientifica sanitaria.

Programma esteso

INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA – Assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico toracico; assistenza infermieristica alla persona portatrice di drenaggio toracico; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di tipo ginecologico; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di rivascularizzazione miocardica; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di sostituzione valvolare cardiaca; assistenza infermieristica alla persona portatrice di stomia intestinale; assistenza infermieristica alla persona portatrice di derivazioni urinarie; assistenza infermieristica alla persona sottoposta a nefrectomia; assistenza infermieristica alla persona sottoposta ad intervento chirurgico di resezione prostatica transuretrale (TURP) e chirurgia urologica minore; assistenza infermieristica alla persona sottoposta a chirurgia intracranica; assistenza infermieristica alla persona laringectomizzata; assistenza infermieristica alla persona sottoposta a tonsillectomia. Approfondimenti delle seguenti tecniche infermieristiche: gestione del drenaggio toracico; gestione delle stomie intestinali ed urinarie; esecuzione dell'irrigazione della colostomia; esecuzione dell'autocateterismo; gestione del lavaggio vescicale continuo; rilevazione della Pressione Intracranica (PIC); gestione della derivazione ventricolare esterna (DVE) e interna (DVI); gestione della tracheostomia.

Prerequisiti

Definiti dal regolamento didattico.

Modalità didattica

Lezione frontale. Teledidattica

Materiale didattico

INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA - Ausili D., Baccin G., Bezze S., Di Mauro S., Sironi C. (2015) L'impiego dell'ICNP® con il Modello assistenziale dei processi umani: un quadro teorico per l'assistenza infermieristica di fronte alla sfida della complessità. Pubblicazione CNAI (Disponibile da lulu.com o amazon.it)

Bulechek G. M., Butcher H. K., Dochterman J. M., Wagner C. M. (2013) Classificazione NIC degli interventi infermieristici Edizione 2013. Milano: CEA

Moorhead S., Johnson M., Maas M. L., Swanson E. (2013) Classificazione NOC dei risultati infermieristici Edizione 2013 Misurazione dei risultati di salute. Milano: CEA

NANDA International (2015) DIAGNOSI INFERMIERISTICHE Definizioni e classificazione 2015-2017. Milano: CEA

Lise M. (2017), Chirurgia per le professioni sanitarie, V edizione Piccin, Padova

Smeltzer, Bare, Hinkle, Cheever. Brunner, Suddarth, (2017), Infermieristica Medico-Chirurgica, CEA, Milano

Articoli

Caple, DeVesty (2016), Urinary Diversion: Caring for the Patient with a Continent Cutaneous Reservoir, Cinahl Information Systems

Caple, Heering (2016), Extraventricular Drainage System: Draining Cerebrospinal Fluid to Control Intracranial Pressure, Cinahl Information Systems

Caple, Kornusky (2016), Intraventricular Catheter and Extraventricular Drainage System: an Overview, Cinahl Information Systems

Engelke, Schub (2016), Patient Education: Home Care – Teaching Intermittent Self-Catheterization in Adults, Cinahl Information Systems

Schub, Pilgrim (2016), Ostomy Care: an Overview, Cinahl Information Systems

Smith (2016), Intracranial Pressure Monitoring: Performing in the Adult Patient, Cinahl Information Systems

Kornusky, Boling (2016), Tracheostomy Care: Providing, Cinahl Information Systems, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2016), Urinary Catheter: Caring for in Patients Following TURP, Cinahl Information Systems

Walsh, Caple (2016), Urinary Diversion: Caring for the Patient with an Ileal, Cinahl Information Systems

Periodo di erogazione dell'insegnamento

2 Anno - 2 Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta:

20 domande chiuse di Chirurgia Generale 2

8 domande chiuse di Metodologia della ricerca infermieristica

2 domande aperte di Chirurgia Generale 2

2 domande aperte di Metodologia della ricerca infermieristica

Prova orale:

Colloquio su argomenti di Assistenza Infermieristica in Chirurgia Specialistica

Orario di ricevimento

Su appuntamento
