



**SCHEMA DA UTILIZZARE PER LA COMPILAZIONE DEI PROGRAMMI DI INSEGNAMENTO
IN LINGUA ITALIANA E IN LINGUA INGLESE**

A.A. 2015/2016

CORSO DI STUDIO: *CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA*

CORSO INTEGRATO: *INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING*

COORDINATORE: _____

MODULO DIDATTICO: Infermieristica clinica di base

DOCENTE: *SIMONA BACALONI*

SCHEMA IN LINGUA ITALIANA:

PREREQUISITI: *NON SONO PREVISTI PREREQUISITI PER L'ACCESSO E LA FREQUENZA AL CORSO*

DESCRIZIONE DEL CORSO: *LEZIONI FRONTALI*

PROGRAMMA: Bisogno di sicurezza: sicurezza del paziente: i fattori che influenzano la sicurezza del paziente, accertamento della sicurezza;

la sicurezza ambientale: fattori fisici, chimici e biologici; gestione dei rifiuti speciali nelle strutture sanitarie e a domicilio. Sanificazione, sanitizzazione, disinfezione, sterilizzazione. struttura di un'unità di degenza ed unità malato, controllo del microclima.

sicurezza dell'operatore: gli incidenti in ambiente domestico, ospedaliero e lavorativo: epidemiologia e prevenzione, i rischi professionali dell'infermiere (chimici-fisici-biologici-burn out-movimentazione dei carichi).

Infezioni ospedaliere: definizione, sistema di controllo e sorveglianza, lavaggio delle mani.

Funzioni della cute ed annessi cutanei: accertamento dello stato della cute e dell'igiene del paziente; bisogno di igiene e cura di sé: i fattori che lo influenzano.

La cura e l'igiene del paziente (bagno a letto, cure parziali, cure perineali, del cavo orale ecc.), tricotomia. Assistenza alla persona con diaforesi.

Bisogno di vestirsi: l'accertamento dei fattori che influenzano la vestizione; come aiutare il paziente dipendente nella vestizione.

Bisogno di movimento: fattori che lo influenzano; il posizionamento ed allineamento del corpo; ausili di sostegno, nella deambulazione, sollevamento e trasporto del paziente.

Prevenzione delle complicanze legate all'allettamento, posture terapeutiche.

Lesioni cutanee (da decubito e ulcere vascolari): prevenzione, uso di scale per l'accertamento e la valutazione del rischio, trattamento.



Bisogno di riposo e sonno: i fattori che influenzano il sonno a livello domiciliare e ospedaliero; accertamento del modello di sonno e riposo. i principali disturbi del sonno, interventi per favorire il sonno.

Funzioni vitali: analizzare i fattori che influenzano l'ossigenazione centrale e periferica, il significato dell'accertamento della circolazione sanguigna e dell'attività cardiaca.

Eeguire la rilevazione dei polsi arteriosi, pressione arteriosa e frequenza cardiaca;

posizionamento della persona con problemi circolatori. Fattori che influenzano la temperatura corporea, l'accertamento della temperatura corporea, l'assistenza ad un paziente con febbre e ipotermia.

Fattori che influenzano la respirazione, valutazione della funzione respiratoria, rilevazione dei caratteri del respiro.

Effettuare il posizionamento del paziente con problemi respiratori, drenaggio posturale e percussione toracica. Insegnare al paziente gli esercizi di respirazione profonda e tosse.

Gestire l'assistenza del paziente durante l'ossigeno terapia e aerosolterapia.

Alimentazione: accertamento del fabbisogno nutrizionale e delle abitudini alimentari: fattori influenzanti.

Assistenza al paziente non autosufficiente nell'alimentazione.

Significato di dieta: iposodica, ipolipidica, ipoglicidica, ipoproteica.

Conoscere gli elementi che concorrono a determinare il bilancio idroelettrolitico.

Eliminazione intestinale: accertamento dell'eliminazione intestinale e fattori che la influenzano; utilizzo della sonda rettale e clismi evacuativi e medicamentosi. Stomie intestinali (cenni)

Eliminazione urinaria, valutazione della funzione urinaria, assistenza alla persona con incontinenza urinaria, assistenza alla persona con ritenzione urinaria, raccolta e monitoraggio della diuresi, esame chimico fisico delle urine, urinocoltura esame urine con stick

Assistere la persona con catetere vescicale. Effettuare un cateterismo vescicale temporaneo e a permanenza.

Applicazioni calde e fredde.

OBIETTIVI: CONOSCERE I PRINCIPI E LE TECNICHE DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA DI BASE SECONDO L'EVIDENCE BASED NURSING

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME: PROVA ORALE

TESTI DI RIFERIMENTO:

- a) Titolo: PRINCIPI FONDAMENTALI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA – QUINTA EDIZIONE**
- b) Autore: RUTH CRAVEN**
- c) Casa Editrice: CASA EDITRICE AMBROSIANA**
- d) Titolo: FONDAMENTI DI ASSISTENZA INFERMIERISTICA CONCETTI E ABILITA' DI BASE**



Facoltà di Medicina e Chirurgia

- e) Autore: BARBARA K. TIMBY*
- f) Casa Editrice: MC GRAW HILL*
- g) Titolo: TRATTATO DI CURE INFERMIERISTICHE*
- h) Autore: LUISA SAIANI, ANNA BRUGNOLLI*
- i) Casa Editrice: SORBONA*

RECAPITI: C.D.L. IN INFERMIERISTICA – POLO DI MACERATA VIA PANCALDUCCI 2 MACERATA

ORARI DI RICEVIMENTO: LUNEDI – GIOVEDI - DALLE ORE 12 ALLE ORE 13



SCHEMA IN LINGUA INGLESE:

COURSE OF STUDY: *BACHELOR OF SCIENCE IN NURSING*

INTEGRATED COURSE: *GENERAL NURSING AND NURSING THEORIES*

COORDINATOR: _____

DIDATTIC UNIT: **GENERAL NURSING**

PROFESSOR: *SIMONA BACALONI*

REQUIREMENTS: *THERE ARE NO PREREQUISITES FOR THE ACCESS AND COURSE ATTENDANCE*

DESCRIPTION : *LECTURES*

PROGRAMME DETAILS: Need for safety: Patient safety: the factors that affect patient safety, safety assessment; environmental security: physical, chemical and biological waste management in health facilities and at home. Sanitization, sanitizing, disinfecting, structure of sterilization unit of hospitalization and sick units, climate control. Operator safety: accidents in the home, workplace and hospital: epidemiology and prevention, occupational hazards of the nurse (physical-biological-chemical-burn-out cargo handling).

Nosocomial infections: definition, system control and monitoring, hand washing. Functions of the skin and subcutaneous tissue disorders: assessment of the condition of the skin and hygiene of the patient's need for hygiene and self care: factors that influence it. The care and hygiene of the patient (bed bath, partial care, perineal care, oral cavity etc..) Trichotomy. Support for people with diaphoresis. Need to dress: the assessment of factors influencing the dressing, how to help the patient dependent in the dressing. Need for movement: factors that influence it; positioning and body alignment; aids support walking, lifting and transporting patients. Prevention of complications related to lodging, therapeutic postures. Skin lesions (sores and vascular ulcers): prevention, use of scales for the assessment and risk assessment, treatment.

Need rest and sleep: the factors that influence sleep at home and hospital, finding the model of sleep and rest. the major sleep disorders, interventions to promote sleep. Vital functions: analyzing the factors that affect the central and peripheral oxygenation, the significance of the determination of blood circulation and heart activity. Perform the detection of arterial pulses, blood pressure and heart rate; positioning of the person with circulatory problems. Factors affecting body temperature, the assessment of body temperature, the care of a patient with fever and hypothermia. Factors that affect breathing, respiratory function evaluation, detection of the characters breathe.

Make the positioning of the patient with respiratory problems, postural drainage and chest percussion. Teach the patient exercises, deep breathing and coughing. Manage patient care during oxygen therapy and aerosol therapy. Power supply: assessment of nutritional needs and eating habits: influencing factors. Patient care is not self-sufficient in food. Significance of diet: low salt, low fat, ipoglicidica, low protein.



Facoltà di Medicina e Chirurgia

Knowing the elements that combine to determine the electrolyte balance. Intestinal elimination: bowel elimination and finding the factors that influence, use of rectal probe and medicated enemas, and toileting. Intestinal stoma (outline) Urinary excretion, assessment of urinary function, support for people with urinary incontinence, support for people with urinary retention, collection and monitoring of urine output, fisico chemical examination of urine, urine culture with urine test sticks Assist the person with bladder catheter. Make a temporary and permanent bladder catheter. Applications of hot and cold

COURSE OBJECTIVES: *TO KNOW THE BASIC OF GENERAL NURSING AT EVIDENCE BASED NURSING*

EXAM STRUCTURE: *ORAL EXAMINATION*

TEXTBOOKS:

- j) Titolo: PRINCIPI FONDAMENTALI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA – QUINTA EDIZIONE*
- k) Autore: RUTH CRAVEN*

- l) Casa Editrice: CASA EDITRICE AMBROSIANA*

- m) Titolo: FONDAMENTI DI ASSISTENZA INFERMIERISTICA CONCETTI E ABILITA' DI BASE*
- n) Autore: BARBARA K. TIMBY*
- o) Casa Editrice: MC GRAW HILL*

- p) Titolo: TRATTATO DI CURE INFERMIERISTICHE*
- q) Autore: LUISA SAIANI, ANNA BRUGNOLLI*
- r) Casa Editrice: SORBONA*

CONTACTS: *C.D.L. IN NURSING – POLE of MACERATA VIA PANCALDUCCI 2 MACERATA*

OFFICE HOURS: *MONDAY – THURSDAY-FROM 12 to 13 HOURS*

Nota Bene:

Il presente documento , oltre che essere allegato alla domanda, dovrà essere inviato via e-mail al seguente indirizzo presimed@univpm.it riportando nell'oggetto: PROGRAMMA INCARICHI DI INSEGNAMENTO FAC. MEDICINA a.a. 2015/2016