



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

A.A. 2015/16

CORSO DI STUDIO: Scienze Infermieristiche

CORSO INTEGRATO: Infermieristica di base e teorie del Nursing

COORDINATORE: _____

MODULO DIDATTICO: Infermieristica Clinica di base

DOCENTE: Dott. Danilo Campolucci

SCHEMA IN LINGUA ITALIANA:

PREREQUISITI: Nessuno

DESCRIZIONE DEL CORSO: il modulo didattico si sviluppa nel 1° anno - 1° semestre in modo integrato con gli altri moduli previsti all'interno del Corso con l'obiettivo di preparare lo studente all'apprendimento delle problematiche di base dell'assistenza correlate alla costruzione della risposta ai bisogni lungo la specificità di ruolo dell'infermiere. Le lezioni sono frontali e la frequenza è obbligatoria.

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 microclima.

Gestione dei rifiuti speciali, rifiuti assimilabili agli urbani, rifiuti sanitari a rischio infettivo.

Sicurezza dell'operatore; gli incidenti in ambiente domestico, ospedaliero e lavorativo: epidemiologia e prevenzione, i rischi professionali dell'infermiere (chimico-fisici-biologici-burnout- mobbing - movimentazione dei carichi – stress lavoro correlato).

Infezioni ospedaliere: definizione, sistema di controllo e sorveglianza; prevenzione.

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.). Assistenza alla persona con diaforesi. Fase pre operatoria: tricotomia

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, ausili sollevamento e trasporto paziente. Lesioni cutanee prevenzione, uso di scale per l'accertamento e la valutazione del rischio, trattamento delle lesioni da decubito.

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

Bisogno di svago: la giornata di degenza e il tempo paziente.

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. Modelli di respiri anomali (Kussmaul-Biot-Cheyne Stokes). 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. Calcolo fabbisogno energetico. Significato di dieta: iposodica, ipolipidica, ipoglicidica, ipoproteica; dieta restrittiva-dietoterapia. Definizione di obesità-anoressia-bulimia-cachessia.

Alimentazione per via enterale tramite gastrostomia e sondino naso gastrico, calcolare il bilancio idroelettrolitico.

Eliminazione intestinale: accertamento dell'eliminazione intestinale e fattori che la influenzano, utilizzo della sonda rettale - clismi evacuativi e medicamentosi. Alterazioni dell'eliminazione intestinale. Esami colturali.

Eliminazione urinaria: valutazione della funzione urinaria, assistenza alla persona con incontinenza urinaria, assistenza alla persona con ritenzione urinaria, raccolta e monitoraggio della diuresi. Assistere la persona con catetere vescicale. Effettuare un cateterismo vescicale temporaneo e a permanenza.

Accettazione della persona in ospedale: ricovero ordinario e d'urgenza.

OBIETTIVI: Lo studente, al termine del modulo sarà in grado di assistere a livello clinico di base ai bisogni principali espressi da un individuo sul piano bio-fisico, psico-cognitivo e socio-relazionale, nella tridimensionalità della salute. Avrà sviluppato la capacità di rilevazione dei bisogni assistenziali e di organizzare le risposte infermieristiche correlate, a livello individuale e in equipe, in strutture ospedaliere, residenziali o sul



Facoltà di Medicina e Chirurgia

territorio e in ambulatorio. La preparazione teorica rappresenterà il punto di partenza dello sviluppo delle conoscenze e competenze a livello successivo sul piano del tirocinio.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME: Orale

TESTI DI RIFERIMENTO:

- a) *Titolo: Fondamenti di infermieristica*
- b) *Autore: Patricia A. Potter / Anne Griffin Perry*
- c) *Casa Editrice: Elsevier*

RECAPITI: C.P. danilo.campolucci@sanita.marche.it – cell. 3405196524

ORARI DI RICEVIMENTO: Tutti i lunedì dalle 17.00 alle 19.00

SCHEMA IN LINGUA INGLESE:

COURSE OF STUDY: Bachelor in Nursing Sciences

INTEGRATED COURSE: Basic nursing and theories of Nursing

COORDINATOR:

DIDATTIC UNIT: Clinical Nursing basic

PROFESSOR: Dott. Danilo Campolucci

REQUIREMENTS: no requirements

DESCRIPTION : The learning module is developed in the 1st year - 1st semester so integrated with the other modules provided within the course with the aim to prepare the student learning the basic



Facoltà di Medicina e Chirurgia

problems of the assistance related to the construction of the response to needs on the specificity of the role of the nurse. Lessons are front and attendance is mandatory.

PROGRAMME DETAILS: Need for security: patient safety: the factors that affect patient safety, safety assessment.

The security environment: physical, chemical and biological; special waste management in health facilities and at home. Sanitation, sanitation, disinfection, sterilization. Structure of an inpatient unit and sick, microclimate control.

Special waste management, waste similar to urban waste, medical waste at risk of infection.

Operator safety: accidents in the home, hospital and work: epidemiology and prevention, occupational hazards of nurses (physical-chemical-biological-burnout- bullying - cargo handling - work-related stress).

Hospital infections: definition, control and surveillance; prevention.

Functions of the skin and subcutaneous tissue disorders: assessment of the state of the skin and hygiene of the patient, need hygiene and self-care: factors that influence it.

The cure and the hygiene of the patient (bed bath, partial care, perineal care, oral etc.). Support for people with diaphoresis. Pre operative: trichotomy

Need to dress: the determination of the factors that influence the dressing; how to help the patient dependent on the dressing.

Needs movement: the factors influencing it, the positioning and alignment of the body; aids support in walking, lifting and transport of the patient. Prevention of complications related to his confinement, therapeutic postures, lifting aids and patient transport. Skin lesions prevention, use of scales for the assessment and risk assessment, treatment of bedsores.



Facoltà di Medicina e Chirurgia

Need rest and sleep: the factors that affect sleep at home and hospital; assessment model of sleep and rest interventions to promote sleep.

Need for recreation: the day of hospital stay and patient time.

Vital functions: to analyze the factors that affect the central and peripheral oxygenation, the significance of the finding blood circulation and heart activity.

Run the detection of arterial pulses, blood pressure and heart rate, position of the person with circulatory problems. Factors that influence body temperature, detection of body temperature, the assistance to a patient with fever and hypothermia ..

Factors affecting breathing, evaluation of respiratory function, detection of breathing character. Make patient positioning with respiratory problems, postural drainage and chest percussion. Patterns of abnormal breathing (Kussmaul Biot-Cheyne-Stokes). Teach the patient exercises of deep breathing and coughing. Manage patient care during oxygen therapy and aerosol therapy.

Power: assessment of nutritional needs and eating habits: influencing factors. Calculating energy needs. Meaning of diet: low salt, low fat, ipoglicidica, low protein; restrictive diet-diet therapy. Definition of obesity-cachexia-anorexia-bulimia.

Enteral nutrition via gastrostomy and nasogastric tube, calculate the electrolyte balance.

Intestinal elimination: assessment intestinal elimination and factors affecting it, using the rectal probe - toileting and medicated enemas. Changes in bowel elimination. Culture tests.

Urinary excretion: evaluation of urinary function, support for people with urinary incontinence, support for people with urinary retention, collection and monitoring of urine output. Assist the person with a urinary catheter. Make catheterisation and temporary stay.

Acceptance of the person in hospital and emergency hospitalization.



COURSE OBJECTIVES: The student, at the end of the module will be able to assist in the clinical level of basic needs expressed by an individual on the main floor bio-physical, psycho-cognitive and socio-relational, in the three-dimensionality of the health. It will have developed the ability to survey the care needs and to organize the answers nursing related, individually and as a team, in hospitals, residential or in the territory and in the clinic. The theoretical preparation will represent the starting point for the development of knowledge and skills to the next level in terms of the placement.

EXAM STRUCTURE: oral

TEXTBOOKS:

- a) **TITLE** *Fondamenti di Infermieristica*
- b) **AUTHOR** *Patricia A. Potter / Anne Griffin Perry*
- c) **PUBLISHER** *Elsevier*

CONTACTS: C.P. danilo.campolucci@vodafone.it Cell. 3405196524

OFFICE HOURS: Monday from 17.00 to 19.00

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./