

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

**A.A. 2015/2016**

**CORSO DI STUDIO:** INFERMIERISTICA

**CORSO INTEGRATO:** INFERMIERISTICA CLINICA

**COORDINATORE:**

**MODULO DIDATTICO:** INFERMIERISTICA CLINICA

**DOCENTE:** IVANA SBAFFI

**SCHEMA IN LINGUA ITALIANA:**

**PREREQUISITI:** Conoscere i vari aspetti dell 'accettazione e dimissione del paziente. Identificare il livello di autonomia della persona assistita nella soddisfazione dei propri bisogni, in relazione alle caratteristiche fisiche psichiche e sociali.

**DESCRIZIONE DEL CORSO:**

Il corso intende fornire allo studente le conoscenze necessarie per applicare le procedure di assistenza infermieristica, utilizzabili in ambito ospedaliero e territoriale, alla luce delle evidenze scientifiche, circa la somministrazione sicura dei farmaci attraverso le vie naturali e non, trasfusioni ossigenoterapia e assistenza alla persona adulta nel periodo pre e post operatorio.

**PROGRAMMA:**

Conoscere il processo di gestione dei farmaci: approvvigionamento, conservazione, preparazione, calcolo del dosaggio, assunzione e registrazione. linee guida e protocolli per una somministrazione sicura attraverso le vie naturali e artificiali.

Somministrazione di ossigeno e farmaci attraverso la via inalatoria/respiratoria

Raccolta dei campioni di escreti e secreti

Esecuzione di prelievo ematici e indagini di laboratorio tipologia di indagini di laboratorio e criteri di validità dei campioni

Prelievo venoso e capillare, prelievo arterioso, emocoltura: sistemi di prelievo e procedure.

Conoscere la normativa in materia di trasfusioni di sangue ed emoderivati

La gestione degli accessi venosi centrali e periferici.

Assistenza chirurgica pre e postoperatoria sistema di classificazione degli interventi chirurgici e stress chirurgico

Informazione preoperatoria e consenso informato

Preparazione all'intervento: accertamento, valutazione e interventi di prevenzione del rischio operatorio

Assistenza e monitoraggio intra e post-operatorio, prevenzione delle complicanze, cenni di cura della ferita e dei drenaggi.

**OBIETTIVI:**

Al termine del modulo di insegnamento lo studente sarà in grado di:

- Descrivere le componenti essenziali di una prescrizione farmacologica

## Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Elencare i principi di una appropriata somministrazione dei farmaci
- Calcolare le dosi di un farmaco, conoscere i capisaldi del Risk Management e i sistemi che pongano attenzione alla sicurezza del paziente nella somministrazione.
- Conoscere la normativa, linee guida e le procedure raccomandate per la somministrazione di farmaci per ciascuna via di somministrazione.
- Conoscere la normativa, linee guida e le procedure raccomandate per la somministrazione delle emotrasfusioni e la responsabilità infermieristica correlata.

**MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME:** ORALE

**TESTI DI RIFERIMENTO:**

**Titolo:** Trattato di cure infermieristiche

**Autore:** Saiani L, Brugnolli A.

**Casa Editrice:** Napoli: Sorbona – Idelson-Gnocchi; 2014.

**RECAPITI:** tel ufficio 0717130603

**ORARI DI RICEVIMENTO** nei giorni di lezione al termine della stessa .

### ***SCHEMA IN LINGUA INGLESE:***

**CORSO DI STUDIO:** NURSING

**CORSO INTEGRATO:** CLINICAL NURSING

**COORDINATOR:**

**DIDATTIC UNIT:** CLINICAL NURSING

**PROFESSOR:** IVANA SBAFFI

**REQUIREMENTS:**

Learn about the various aspects of 'acceptance and discharge. Identify the level of autonomy of the patient in the satisfaction of their needs, in relation to the physical, psychological and social characteristics

**DESCRIPTION:**

The course aims to provide students with the knowledge needed to apply the procedures of nursing, used in hospitals and territorial, in the light of scientific evidence about the safe administration of drugs through the natural way and not , transfusion therapy and assistance to adult in the pre and post operative.

**PROGRAMME DETAILS:**

Knowing the process of medication management: procurement, storage, preparation, calculation of dose, intake and registration. guidelines and protocols for safe administration through natural and artificial way.

Administering oxygen and medicines through the inhalation / respiratory way

removal of secretions and excretions biological

Performing blood sampling and laboratory investigations type of laboratory tests and criteria of validity of samples

Venipuncture and capillary, arterial puncture, blood culture: sampling systems and procedures.

Knowing the rules of blood transfusions and blood products

The management of the central and peripheral venous access.

Pre and postoperative surgical care system for classifying surgery and surgical stress

Preoperative information and informed consent

Preparation for surgery: assessment, evaluation and interventions of prevention about operative risk

Assistance and monitoring intra and postoperative. complication prevention.

**COURSE OBJECTIVES:**

At the end of the teaching module the student will be able to:

- Describe the essential components of a prescription drug
- List the principles of a proper administration of medications
- Calculate the dose of a drug, know the tenets of risk management and systems that place emphasis on patient safety in the administration.
- Knowing guidelines and recommended procedures for the administration of drugs
- Knowing the rules, guidelines and procedures recommended for the administration of blood transfusions and nursing responsibilities related.

**EXAM STRUCTURE:** Oral

**TEXTBOOKS:**

a) *TITLE Treatment of nursing care*

b) *AUTHOR Saiani L, Brugnolli A.*

c) *PUBLISHER Naples: Sorbonne - Idelson-Gnocchis; 201*

**CONTACTS:** Office tel 0717130603

**OFFICE HOURS:** in the days of lesson, at the end .

Nota Bene:

Il presente documento , oltre che essere allegato alla domanda, dovrà essere inviato via e-mail al seguente indirizzo [presimed@univpm.it](mailto:presimed@univpm.it) riportando nell'oggetto: PROGRAMMA INCARICHI DI INSEGNAMENTO FAC.

MEDICINA a.a. 2012/2013