



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE

TITOLO INSEGNAMENTO IN INGLESE

Professional Laboratory

Corso di Studio **X** Insegnamento **LT** **A.A. 2016/2017**
INFERMIERISTICA PEDIATRICA

Docente **D. Mambretti, I. Senesi** **TEL. 0817463393** **email:didatpediatria@unina.it**

SSD **CFU: 3** **Anno di corso I** **Semestre I e II**

Insegnamenti propedeutici previsti: C.I. FISIOPATOLOGIA

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Al termine del Corso lo studente deve essere in grado di applicare le principali procedure infermieristiche

CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di saper elaborare piani di assistenza sia in campo neonato logico che pediatrico sulla base delle esercitazioni tenute durante il Corso

CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE APPLICATE

Lo studente dovrà essere in grado di applicare al paziente le procedure simulate su manichini durante le lezioni del Corso

EVENTUALI ULTERIORI RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI RELATIVAMENTE A

- **Autonomia di giudizio** Lo studente deve essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i principali processi di base dell'assistenza infermieristica pediatrica
- **Abilità comunicative** Lo studente deve saper spiegare a persone non esperte le nozioni di base sulle procedure che vengono messe in atto
- **Capacità di apprendimento:** lo studente deve essere in grado di applicare le metodologie simulate durante il corso e di ampliare le proprie conoscenze attraverso l'utilizzo di testi e articoli scientifici, seminari, conferenze, convegni, ricerca di informazioni e aggiornamenti in rete, ed esercitazioni pratiche

PROGRAMMA

I semestre CFU 1

Accoglienza del bambino in ospedale. - Prevenzione infezioni nosocomiali - Lavaggio delle mani. - DPI. - Visione assistenza infermieristica. Olismo meccanicismo. - Introduzione allo studio del codice deontologico – profilo professionale - Rilevazione parametri vitali - Temperatura. Rilevazione polso periferico e polso apicale. Attività e frequenza respiratoria. P.A. Dolore - Programma vaccinale - Unità operativa. Camera di degenza. Incubatrice. Culla. Letto - Rifacimento letto occupato. Non occupato

II semestre CFU 2

Assistenza al neonato sano in sala parto e sala operatoria - Dati auxologici. Profilassi e Screening neonatale - Rooming

in - Sostegno allattamento materno - Somministrazione farmaci. Preparazione carrello terapia - Tipologia di farmaci - Preparazione e loro diluizione - Vie di somministrazione - Tipi di iniezione. Intramuscolo. Intradermo. Sottocute. - Prelievi ematici da vena periferica. Arteria. CVC. Prelievo capillare. - Esami colturali - Tamponi, emocoltura, coprocoltura, urinocoltura - Piani di assistenza - Cartella infermieristica

CONTENTS

I Semester

Hospital reception in the hospital. - Prevention of nosocomial infections - Hand wash. - DPI. - Nursing care vision. Olism was mechanistic. - Introduction to Deontological Code Study - Professional Profile - Vital Parameter Detection - Temperature. Peripheral pulse detection and apical pulse. Respiratory activity and frequency. P.A. Pain - Vaccine Program - Operating Unit. Hospital. Incubator. Cradle. Bed - Reading bed occupied. Not busy

II Semester

Healthy infant assistance in the delivery room and operating room - Auxiliary data. Neonatal Prophylaxis and Screening - Rooming in - Breastfeeding Support - Drug Administration. Therapy Therapy Preparation - Drug Type - Preparation and Thinning - Route of Administration - Types of Injection. Intramuscularly. Intradermo. Subcutaneously. - Peripheral vascular blood drawings. Artery. CVC. Capillary withdrawal. - Cultivation examinations - Tampons, emocoltura, coprocoltura, urinocoltura - Support plans - Nursing chart

MATERIALE DIDATTICO

Testi consigliati:

Badon P. e Cesaro S. "Assistenza infermieristica in pediatria", Casa Editrice Ambrosiana, Ed. 2015 Badon P. e Zampieron A. "Procedure infermieristiche in pediatria", Casa Editrice Ambrosiana Lynn P. "Manuale di tecniche e procedure infermieristiche di Taylor", Casa Editrice Piccin

FINALITA' E MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

a) Risultati di apprendimento che si intende verificare:

b) Modalità di esame

L' esame si articola in prova	Scritta e orale		Solo scritta	X	Solo orale	
Discussione di elaborato progettuale						
Altro, specificare						

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X	A risposta libera	Esercizi numerici	
---	---------------------	---	-------------------	-------------------	--

(*) E' possibile rispondere a più opzioni