L/SNT1 CORSO DI STUDIO IN INFERMIERISTICA PEDIATRICA A.A. 2020/2021

### LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE

# TRAINING LAB

Docente: Rita Nocerino Tel. 0817463393 email:didatpediatria@unina.it

SSD MED 45 CFU: 1 Anno di corso I Semestre I

Docente: Daniela Mambretti, Ilaria Cecere Tel. 0817463393 email:didatpediatria@unina.it

SSD MED 45 CFU:2 Anno di corso I Semestre II

# **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

Capacita' 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

Rilevazione parametri vitali - Frequenza cardiaca - Frequenza respiratoria - Pressione arteriosa - Rilevazione saturazione - Temperatura corporea - Febbre, terapie febbre - Prelievo di sangue capillare - Prelievo di sangue venoso - Somministrazione per via orale - Somministrazione per via rettale - Somministrazione per via intradermica - Somministrazione per via intramuscolare - Somministrazione per via sottocutanea - Rilevazione glicemia - Somministrazione vaccini - Spiegazione di alcuni device

#### II semestre CFU 2

Prevenzione infezioni nosocomiali – DPI - Sostegno allattamento materno - Somministrazione farmaci - Tipologia di farmaci - Preparazione e loro diluizione - Vie di somministrazione – Armadio farmaceutico - Terapia endovenosa - SUT- Pompe per influsione - Prelievi ematici da vena periferica – Prelievo arterioso- Accesso venoso periferico e centrale - Esami colturali - Tamponi, emocoltura, coprocoltura, urinocoltura - Cartella infermieristica – Programma vaccinale.

# **CONTENTS**

# **I Semester**

Detection of vital parameters - Heart rate - Respiratory rate - Blood pressure - Saturation detection - Body temperature - Fever, fever therapies - Capillary blood sampling - Venous blood sampling - Oral administration - Rectal administration - Intradermal administration - Intramuscular administration - Subcutaneous administration - Blood glucose detection - Administration of vaccines - Hand washing - Explanation of some devices

# II Semester CFU 2

Prevention of the nosocomial infections – DPI- Breastfeeding Support - Drug Administration - Drug Type - Preparation and Thinning - Route of Administration – Intravenous therapy- Pharmaceutical cabinet- SUT-Infusion pumps - Peripheral vascular blood drawings and Artery- Peripheral venous access- Central venous access - Cultivation examinations - Tampons, emoculture, coproculture, urinoculture - Nursing chart – Vaccine Program.

# **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

# MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

L' esame si articola in prova	Scritta e orale	Solo scritta	Χ	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	
--	---	-----------------------	-------------------	-------------------	--