

OFFERTA ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI

A.A. 2020-2021

Corso di Laurea in Infermieristica

Università del Piemonte Orientale - UPO

SEDE DI ALESSANDRIA

		SECONDO ANNO					
<i>Sede Proponente</i>	<i>Semestre</i>	<i>Titolo</i>	<i>Argomento</i>	<i>Obiettivo</i>	<i>corso</i>	<i>durata</i>	<i>CFU</i>
ALESSANDRIA	I	La raccolta dei campioni biologici e microbiologici	Conoscenza delle procedure per la raccolta, gestione e trasporto dei campioni ematici e di altri materiali biologici	Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico-pratiche finalizzate alla gestione del processo diagnostico dei campioni biologici	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	I	Gestione del paziente sottoposto ad indagini diagnostiche/interventistiche radiologiche	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per la gestione del paziente sottoposto a procedure radiodiagnostiche e interventistiche	Gli studenti conosceranno: la gestione del paziente sottoposto a procedure radio-diagnostiche e interventistiche	2	4 ore	0.25

ALESSANDRIA	I	Gestione delle lesioni da pressione e vascolari	Le conoscenze teoriche pratiche sulle Medicazioni avanzate	Gli studenti conosceranno: <ul style="list-style-type: none"> • i presidi maggiormente utilizzati • la vac therapy • medicazioni avanzate • bendaggi • utilizzo ecografo finalizzato ai trattamenti 	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	I	Gestione del paziente sottoposto ad indagini diagnostiche endoscopiche	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per la gestione del paziente endoscopiche	Gli studenti conosceranno: la gestione del paziente sottoposto a procedure endoscopiche	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	I	Laboratorio matematico	Approfondimenti relativi a: equivalenze, concentrazioni, diluizioni e dosaggi	Lo studente implementerà le capacità di calcolo necessarie per la preparazione e somministrazione della terapia	2	8 ore	0.5
ALESSANDRIA	II	Assistenza al paziente nefrologico	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per erogare assistenza al paziente nefrologico	Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico pratiche su: <ul style="list-style-type: none"> • assistenza infermieristica a pazienti con patologie renali acute e croniche • assistenza infermieristica a pazienti sottoposti ad intervento chirurgico e a trapianto di rene • aspetti peculiari del trattamento emodialitico e di dialisi peritoneale. 	2	4 ore	0.25

				<p>Relativamente al trattamento emodialitico conosceranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peculiarità del rene artificiale • Peculiarità dell'accesso vascolare • Peculiarità del bagno di dialisi <p>Relativamente al trattamento di dialisi peritoneale conosceranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologie di trattamenti di dialisi peritoneale • I fattori che influenzano la funzionalità del peritoneo • Peculiarità del training da effettuare al paziente <p>Peculiarità della gestione del paziente durante il trattamento dialitico e nella cronicità della malattia (alimentazione, gestione catetere e exit-site, gestione della casa, gestione del peso e dei segni e sintomi...)</p>			
ALESSANDRIA	II	Assistenza al paziente diabetico	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per erogare l'assistenza alla persona diabetica	<p>Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico-pratiche su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come educare il paziente e la sua famiglia ad affrontare la criticità della cura • ipoglicemia , come prevenire e trattare le ipoglicemie • iperglicemia come prevenire e curare l'iperglicemia • somministrazione farmaci: insulina 	2	4 ore	0.25

				<ul style="list-style-type: none"> • come praticare un corretto automonitoraggio • quali consigli dare per una dieta equilibrata • modalità dell'assistenza alla persona diabetica • l'importanza del lavoro dell'equipe • l'educazione terapeutica 			
ALESSANDRIA	II	L'assistenza alla persona con stomia	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per erogare l'assistenza al paziente portatore di stomia: ileostomia, colostomia, urostomia	<p>Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico-pratiche acquisite su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tipologie di stomia • presidi attualmente in uso • gestione infermieristica del paziente con ileostomia • gestione infermieristica del paziente con colostomia • gestione infermieristica del paziente con urostomia • prevenzione, individuazione e gestione delle complicanze precoci e tardive • linee guida e protocolli da evidenze • educazione al paziente o caregiver 	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	I e II	Casi assistenziali: discussione e analisi di piani assistenziali individuali	La capacità di discussione e pianificazione di un caso assistenziale	<p>Gli studenti implementeranno le conoscenze acquisite su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • presentazione del contesto e della situazione clinica dell'assistito • individuare i bisogni assistenziali e i problemi collaborativi prioritari 	2	4 ore	0,25

				<p>dell'assistito</p> <ul style="list-style-type: none"> • pianificare obiettivi e interventi per i problemi individuati 			
ALESSANDRIA	II	“Il paziente ematologico: la gestione assistenziale dell'emotrasfusione, della chemioterapia, della terapia del dolore”	<p>Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per la gestione del paziente ematologico: somministrazione di sangue ed emoderivati, manipolazione e somministrazione di farmaci antitumorali, rilevazione e gestione del dolore.</p>	<p>Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico- pratiche acquisite su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • procedura: prima, durante e dopo la trasfusione, scelta del materiale • preparazione e sorveglianza del paziente prevenire, riconoscere e gestire le complicanze dei rischi trasfusionali • competenze, collaborazioni e responsabilità • test di screening sul donatore • metodi di raccolta: omologo, autologo, intraoperatorio, designato/diretto • stoccaggio, preparazione, diluizione e smaltimento dei chemioterapici • somministrazione della chemioterapia • idonei DPI • procedura in caso di contaminazione da chemioterapico • tipologie di dolore • strumenti di misurazione del dolore 	2	4 ore	0.25