

OFFERTA ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI

A.A. 2019-2020

Corso di Laurea in Infermieristica

Università del Piemonte Orientale - UPO

**SEDE DI ALESSANDRIA**

SECONDO ANNO						
ALESSANDRIA	Assistenza al paziente nefrologico	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per erogare assistenza al paziente nefrologico	<p>Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico pratiche su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• assistenza infermieristica a pazienti con patologie renali acute e croniche</li> <li>• assistenza infermieristica a pazienti sottoposti ad intervento chirurgico e a trapianto di rene</li> <li>• aspetti peculiari del trattamento emodialitico e di dialisi peritoneale.</li> </ul> <p>⌋ Relativamente al trattamento emodialitico conosceranno:                      Peculiarità del rene artificiale                      Peculiarità dell'accesso vascolare                      Peculiarità del bagno di dialisi</p> <p>⌋ Relativamente al trattamento di dialisi peritoneale conosceranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie di trattamenti di dialisi peritoneale</li> <li>• I fattori che influenzano la funzionalità del peritoneo</li> <li>• Peculiarità del training da effettuare</li> </ul>	2	4 ore	0.25

			<p>al paziente</p> <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	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"> <li>• come educare il paziente e la sua famiglia ad affrontare la criticità della cura</li> <li>• ipoglicemia , come prevenire e trattare le ipoglicemie</li> <li>• iperglicemia come prevenire e curare l'iperglicemia</li> <li>• somministrazione farmaci: insulina</li> <li>• come praticare un corretto automonitoraggio</li> <li>• quali consigli dare per una dieta equilibrata</li> <li>• modalità dell'assistenza alla persona diabetica</li> <li>• l'importanza del lavoro dell'equipe</li> <li>• l'educazione terapeutica</li> </ul>	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	PDTA del paziente neurochirurgico	Le conoscenze relative all'assistenza del paziente in neurochirurgia e al	<p>Gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche - pratiche in neurochirurgia ed implementeranno le conoscenze relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• all'applicazione della scala di</li> </ul>	2	4 ore	0.25

		percorso di cura del paziente	<p>Glasgow</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• al riconoscimento e alla valutazione della sintomatologia neurologica</li> <li>• all'assistenza del paziente durante il periodo pre, intra e post operatorio</li> <li>• monitoraggio PIC</li> </ul>			
ALESSANDRIA	“Il paziente ematologico: la gestione assistenziale dell'emotrasfusione, della chemioterapia, della terapia del dolore”	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>Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico- pratiche acquisite su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• procedura: prima, durante e dopo la trasfusione, scelta del materiale</li> <li>• preparazione e sorveglianza del paziente prevenire, riconoscere e gestire le complicanze dei rischi trasfusionali</li> <li>• competenze, collaborazioni e responsabilità</li> <li>• test di screening sul donatore</li> <li>• metodi di raccolta: omologo, autologo, intraoperatorio, designato/diretto</li> <li>• stoccaggio, preparazione, diluizione e smaltimento dei chemioterapici</li> <li>• somministrazione della chemioterapia</li> <li>• idonei DPI</li> <li>• procedura in caso di</li> </ul>	2	4 ore	0.25

			<p>contaminazione da chemioterapico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tipologie di dolore</li> <li>• strumenti di misurazione del dolore</li> </ul>			
ALESSANDRIA	Gestione delle lesioni da pressione e vascolari	Le conoscenze teoriche pratiche sulle Medicazioni avanzate	<p>Gli studenti conosceranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• i presidi maggiormente utilizzati</li> <li>• la vac therapy</li> <li>• medicazioni avanzate</li> <li>• bendaggi</li> <li>• utilizzo ecografo finalizzato ai trattamenti</li> </ul>	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	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 radio-diagnostiche e interventistiche	<p>Gli studenti conosceranno:</p> <p>la gestione del paziente sottoposto a procedure radio-diagnostiche e interventistiche</p>	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	Gestione del paziente sottoposto ad indagini diagnostiche endoscopiche	Le conoscenze teoriche e le abilità pratiche richieste all'infermiere per la gestione del paziente endoscopiche	<p>Gli studenti conosceranno:</p> <p>la gestione del paziente sottoposto a procedure endoscopiche</p>	2	4 ore	0.25
ALESSANDRIA	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:	<p>Gli studenti Implementeranno le conoscenze teorico-pratiche acquisite su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tipologie di stomia</li> <li>• presidi attualmente in uso</li> <li>• gestione infermieristica del paziente con</li> </ul>	2	4 ore	0,25

		ileostomia, colostomia, urostomia.	<p>ileostomia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• gestione infermieristica del paziente con colostomia</li><li>• gestione infermieristica del paziente con urostomia</li><li>• prevenzione, individuazione e gestione delle complicanze precoci e tardive</li><li>• linee guida e protocolli da evidenze</li><li>• educazione al paziente o care giver</li></ul>			
--	--	------------------------------------	--	--	--	--