

OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
<p>Tutor clinico Contatti e riferimenti</p>	<p>Nome BERTELLO Cognome STEFANIA Telefono 011 2402571 e-mail stefania.bertello@unito.it</p>
<p>Struttura/servizio Nominativo, ubicazione, ecc N°locali, n° posti letto, Orari apertura al pubblico, Orari di lavoro, Figure professionali Risorse strumentali Servizi agli studenti (mensa, biblioteca, accesso internet, ecc)</p> <p>Contatti e riferimenti</p>	<p>S.C. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Asl Città di Torino Dir.S.Oleandri La sede di accoglienza del tirocinio e' in via Montanaro 60 o in via Juvarra 19, Presidio Ospedaliero Oftalmico. Il tirocinio potrebbe prevedere lo spostamento fra sedi diverse del servizio all'interno dell'Asl Città di Torino (via Juvarra 19, via Farinelli 25, via Montanaro 60). Orario di lavoro:7:50-15:22; 8:10-15:42; 9:10-16:42; 9:50-17:22 dal lunedì al venerdì'. Figure professionali: Infermieri –O.S.S- Segretaria-Medici. E' presente l'accesso ad internet. Non vi e' servizio mensa interna ma e' possibile consumare il pasto in un locale predisposto.</p> <p>Infermieri affiancatori: Russelli Antonia email antonia.russelli@ascittaditorino.it Trematore Benedetta email benedetta.trematore@ascittaditorino.it Telefono del servizio di Via Montanaro 011 2402571</p>
<p>Come raggiungere il servizio Mappa percorso Mezzi pubblici</p>	<p>Trasporti pubblici: 75-4-27</p>



APPRENDIMENTO OFFERTO

Descrivere le opportunità formative per lo studente che caratterizzano la sede di apprendimento.

Esempio: interventi assistenziali infermieristici, modelli organizzativi e/o di presa in carico assistenziale, attività di ricerca e innovazione.

L'ATTIVITA' INFERMIERISTICA NEI POLIAMBULATORI DÌ

DIABETOLOGIA/ENDOCRINOLOGIA TERRITORIALE E' FINALIZZATA ALL'ASSISTENZA DEI PAZIENTI CON PATOLOGIE ACUTE E/O CRONICHE CON ETA' SUPERIORE AI 16 ANNI.

Lo studente applicherà ed approfondirà le conoscenze sulla patologia diabetico/endocrinologica.

Svolgerà il tirocinio affiancando il personale infermieristico e medico nelle seguenti attività:

1) Accoglienza del paziente e/o degli eventuali accompagnatori/caregiver per :

- prima diagnosi per problematiche endocrinologiche/diabetologiche
- follow-up sia in ambito endocrinologico che diabetologico
- problemi di diabete gestazionale
- accertamenti: ecografia tiroidea, ecodoppler arti inferiori

2) Rilevazione parametri antropometrici :

Lo studente potrà apprendere l'importanza delle rilevazioni antropometriche (peso – altezza - circonferenza vita-pressione arteriosa - glicemia) finalizzate alla gestione della patologia cronica (le cui eventuali variazioni possono modificare il compenso glico-metabolico) .



3) Predisposizione della cartella informatizzata della persona assistita:

Lo studente potrà apprendere :

- il significato delle informazioni che devono essere contenute nella documentazione (parametri antropometrici, esami, dieta, stile di vita, terapia...)

- l'uso della cartella informatizzata verificando i dati anagrafici e sanitari del paziente , inserirà i parametri antropometrici e trascriverà gli esami ematochimici.

- il significato dei vari esami ematochimici rapportati al compenso /scompenso della malattia, l'importanza dell'aderenza alla dieta e al corretto stile di vita, imparerà l'importanza della corretta assunzione della terapia farmacologica per il raggiungimento/mantenimento del compenso glicemico allo scopo di prevenire l'insorgenza delle complicanze medio/lungo termine del diabete come malattia cronica.

4) Educazione terapeutica individuale/del caregiver/di gruppi:

Lo studente potrà apprendere, l'educazione:

- al corretto utilizzo dei device (penne iniettive, glucometro),

- all'aderenza alle terapie per le patologie diabetico/endocrinologiche

- alla corretta esecuzione della terapia iniettiva (insulina,incretine,anticorpi monoclonali per le dislipidemie)

- a conoscere e gestire l'eventuale insorgenza di effetti collaterali

(ipoglicemia/iperglicemia,nausea,dolore addominale, ipodistrofie,reazione cutanee nelle sedi d'iniezione)

Lo studente potrà inoltre sviluppare competenze di comunicazione rapportandosi con i pazienti ed eventuali caregiver tenendo in considerazione le condizioni psicofisiche, cognitive ed emotive del paziente, dei suoi familiari e del contesto socio economico/culturale in cui vive e delle eventuali barriere linguistiche.

5) PDTA piede diabetico:

Lo studente potrà sviluppare competenze nella gestione del piede diabetico nel:

-ambulatorio infermieristico del piede di primo livello screening attraverso l'utilizzo di vari device ,monofilamento, diapason, doppler, ABI.



In particolare nell'ambulatorio gestito dall'infermiere potrà visionare:

- ◆ **L'effettuazione delle medicazioni**
- ◆ **La valutazione della presenza di segni di allarme quali: febbre, stanchezza, maggior dolore o aumento dell'area della lesione, aumento dei livelli di essudato.**
- ◆ **La monitorizzazione delle lesioni attraverso la documentazione fotografica**



Nell'ambulatorio con la presenza del medico e infermiere, potrà visionare:

- ◆ **La Valutazione della condizione vascolare (polsi, caratteristiche della cute) ,comorbilità'(malattia cardiovascolare, IRC, obesità, ipertensione arteriosa, dislipidemia)**
- ◆ **Il Debridment (mediante approccio chirurgico o autolitico)**
- ◆ **La Valutazione dei segni di infezione (locale o sistemica) o di ischemia (locale o sistemica)**

- ◆ **La Scelta della medicazione**

- ◆ **La Valutazione dello scarico del piede**

6) Sarà possibile inoltre visionare anche l'attività del:

- **ambulatorio dei microinfusori dove ci sarà l'applicazione e gestione dei sensori e dei microinfusori.**

- **ambulatorio dell'ecografie tiroidee.**

- **ambulatorio dell'ecodoppler arti inferiori.**

E assistere alle visite mediche diabetologiche/endocrinologiche