

OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
<p>Tutor clinico Contatti e riferimenti</p>	<p>Nome: VALERIA Cognome: NARCISO Telefono: 3200632025 e-mail: valeria.narciso@aslcittaditorino.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>Pneumologia sede OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA padiglione C orario 8-15.42 con reperibilità 16-08 sui presidi Ospedale MARIA VITTORIA e GIOVANNI BOSCO N.7 CPSI N. 12 MEDICI gli studenti mangiano in locale dedicato accesso internet presente</p>
<p>Contatti e riferimenti</p>	<p>OSPEDALE GIOVANNI BOSCO piazza del Donatore di sangue 4 mezzi pubblici 4, 2, 18</p>
<p>Come raggiungere il servizio Mappa percorso Mezzi pubblici</p>	<p>OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA CORSO SVIZZERA 164 mezzi pubblici: 9,3 Telefono 011/4393918 Fax e-mail pneumologia.oas@aslcittaditorino.it valeria.narciso@aslcittaditorino.it</p>

Allegato 1

Problemi di salute / Problemi clinici / Percorso diagnostico terapeutici prevalentemente trattati

Selezionare (X) i problemi di salute prevalenti e indicare le patologie più frequenti

Malattie Oncologiche X

Tutte le patologie oncologiche : diagnosi e invio al centro di competenza. Eventuale controllo in follow up

Malattie Rare X

Fibrosi polmonari

Malattie Respiratorie X

Asma grave, BPCO

Allegato 2

Diagnosi Infermieristiche prevalentemente trattate

Selezionare (X) le caselle relative alle Diagnosi Infermieristiche e ai fattori correlati di interesse
(riferimenti bibliografici: L.J.Carpenito-Diagnosi infermieristiche – 6th. ed. C.E.A. Edizioni, 2015)

Attività, intolleranza all'attività	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>Compromissione del sistema di apporto di ossigeno per</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sistema cardiaco (insufficienza cardiaca, valvolare, aritmie, infarto del miocardio, cardiopatia congenita, angina)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sistema respiratorio (bronco pneumopatia cronica ostruttiva, atelectasia, displasia broncopolmonare)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sistema circolatorio (anemia, ipovolemia, arteriopatia periferica)</p> <p>Aumento del fabbisogno metabolico per</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Infezioni acute o croniche (virali, epatite, mononucleosi, disordini endocrini/ metabolici)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Malattie croniche (renali, infiammatorie, ,neurologiche, epatiche,, muscolo scheletriche)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Inadeguatezza delle fonti energetiche (per obesità, dieta inadeguata, malnutrizione)</p> <p>Trattamenti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aumento del fabbisogno metabolico (per tumore maligno, intervento chirurgico, indagini diagnostiche, orario e frequenza trattamenti)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Compromissione del trasporto dell'ossigeno (per ipovolemia, prolungato riposo a letto)</p> <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Inattività (secondaria a depressione, mancanza di motivazione, stile di vita sedentario,insufficiente conoscenza)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aumento del fabbisogno metabolico (per utilizzo di ausili come deambulatore /stampelle /tutori, stress, dolore, barriere ambientali come ad es. scale, estremi climatici, inquinamento dell'aria)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Inadeguata motivazione (secondaria ad utilizzo di ausili, paura di cadere, depressione, obesità, dolore, dispnea)</p> <p>Fasi di sviluppo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Processo di invecchiamento con diminuzione della forza e del trofismo muscolare, comparsa di deficit sensoriali</p>	

Caregiver, tensione nel ruolo di /Rischio di

Fattori correlati

Fisiopatologici

Esigenza di assistenza continua/ complessa (per condizioni debilitanti acute/progressive, tossicodipendenza, malattia dal decorso imprevedibile, demenza progressiva, malattia mentale cronica, disabilità)

Trattamenti

- Responsabilità assistenziali legate per tutto l'arco delle 24 ore o assistenza che richiede tempo (dialisi, trasporto)

Situazionali (personali, ambientali)

- Aspettative non realistiche dell'assistito nei confronti del caregiver
- Modello di coping inefficace
- Salute fisica compromessa
- Relazioni inadeguate o disfunzioni familiari
- Durata dell'assistenza richiesta
- Isolamento
- Pause di riposo/svago insufficienti o
- Risorse economiche insufficienti
- Assenza o non disponibilità di sostegno

Fasi di sviluppo

- Esigenza di assistenza continua secondaria a disabilità mentali (specificare) o disabilità fisiche (specificare)

Casa, compromessa gestione

Fattori correlati

Fisiopatologici

Compromissione delle capacità funzionali secondarie a malattia cronica debilitante (diabete mellito, sclerosi multipla, ictus cerebrale, cancro, artrite, insufficienza cardiaca, m. Parkinson, BPCO, distrofia muscolare)

Situazionali (personali, ambientali)

- Modificazioni delle capacità funzionali di un membro della famiglia (specificare) per lesione (es. frattura di un arto/lesione del midollo spinale), intervento chirurgico, alterazione dello stato mentale (vuoti di memoria, depressione, ansia-panico grave), abuso di sostanze.
- Mancata disponibilità di un sistema di sostegno
- Perdita di un familiare
- Deficit di conoscenze
- Insufficienza di risorse economiche

Fasi di sviluppo

- Bambino (correlata all'esigenza di cure molteplici)
- Persona anziana (correlata all'esigenza di cure molteplici per un familiare che presenta

deficit cognitivi, motori, sensoriali)

Coping inefficace



Fattori correlati

Fisiopatologici

- Cronicità della condizione, variazioni biochimiche dell'encefalo (disordine della personalità, disordine bipolare, schizofrenia, disordine da scarsa attenzione)
- Complessità del regime di autocura, variazioni neurologiche nell'encefalo (Morbo di Alzheimer, infarto cerebrale, sclerosi multipla, malattie in stadio terminale)
- Alterazione dell'integrità corporea (perdita di una parte del corpo, deturpazione)
- Alterazione dello stato d'animo (per reazioni organiche, tumore cerebrale, assunzione di sostanze, reazioni organiche, ritardo mentale)

Trattamenti

- Separazione dalla famiglia e dalla casa (ospedalizzazione, ricovero in struttura sanitaria residenziale, ecc)

Situazionali (personali, ambientali)

- Scarso controllo degli impulsi e bassa tolleranza alla frustrazione
- Criticità delle relazioni con genitori/caregiver
- Disorganizzazione del sistema familiare
- Inefficace capacità di problem solving
- Aumento del consumo di cibo per reazione allo stress
- Modificazione dell'ambiente (per guerre, mancanza di alloggio, lavoro precario, , trasloco, povertà, disastro naturale)
- Rottura legami affettivi (morte, separazione, diserzione, carcere, istituzionalizzazione, adozione/affidamento)
- Sostegno insoddisfacente, sovraccarico sensoriale (ambiente di fabbrica, urbanizzazione, affollamento, inquinamento acustico, attività eccessiva)
- Inadeguate risorse psicologiche (per scarsa autostima, considerazione di se negativa, senso di impotenza, mancanza di motivazione per reagire, modelli di ruolo negativi)

Fasi di sviluppo

- Bambino/adolescente: inadeguato controllo degli impulsi, panico, rifiuto da parte dei coetanei, abuso di sostanze da parte dei genitori, metodi disciplinari incoerenti, trauma infantile, rifiuto dei genitori, paura di insuccessi)
- Adolescente: modificazioni fisiche ed emozionali, relazioni sessuali, consapevolezza sessuale, scelte di carriera, indipendenza dalla famiglia, impegni scolastici.
- Adulto giovane età: scelte di carriera, condizione di genitore, matrimonio, abbandono della casa dei genitori, esigenze formative.
- Adulto mezza età: segni fisici di invecchiamento, bisogni relativi alla condizione sociale, problemi con i familiari, della cura dei figli, pressioni legate alla carriera, genitori anziani.
- Persona anziana: inadeguatezza delle risorse psicologiche per modificazioni fisiche, reazioni degli altri verso l'anziano, pensionamento, cambiamento di residenza, di condizioni economiche



Fatigue



Fattori correlati

Fisiopatologici

- Stato ipermetabolico (per malattie virali, febbre, gravidanza)
- Inadeguata ossigenazione tissutale (per BPCO, insufficienza cardiaca, anemia, malattia vascolare periferica)
- Alterazioni biochimiche (per malattie endocrine e metaboliche come diabete mellito, ipotiroidismo, malattie ipofisarie, AIDS, M Addison, cirrosi epatica, insufficienza renale)
- Debolezza muscolare (per miastenia gravis, sclerosi multipla., SLA, M. Parkinson, AIDS)
- Stato ipermetabolico, competizione tra organismo e neoplasia per i nutrienti, anemia fattori di stress associati a tumore
- Deficit nutrizionali o alterazioni del metabolismo dei nutrienti (per nausea, vomito, diarrea, effetti collaterali dei farmaci, intervento chirurgico allo stomaco, diabete mellito)
- Processo infiammatorio cronico (per AIDS, artrite, Lupus eritematoso, epatite, Cirrosi Epatica, malattia infiammatoria intestinale, insufficienza renale)

Trattamenti

- Modificazioni biochimiche secondarie a chemioterapia, radioterapia, effetti collaterali di (specificare) danni tissutali da intervento chirurgico e anestesia,
- Aumento del consumo energetico (per amputazione, alterazione dell'andatura, uso di deambulatore o stampelle)

Situazionali (personali, ambientali)

- Diminuzione prolungata dell'attività (per ansia, febbre, diarrea, dolore, isolamento sociale, nausea/vomito, depressione, obesità)
- Eccessive richieste di ruolo
- Richieste emozionali soverchianti
- Stress emotivo
- Disturbi del sonno

Infezione, rischio di	<input type="checkbox"/>
Fattori correlati	
Fisiopatologici	
<input checked="" type="checkbox"/> Compromissione delle difese dell'ospite per cancro, malattie respiratorie, ematologiche, periodontali, malattie epatiche, artrite, diabete mellito, malattie ereditarie, AIDS, alcolismo, immunosoppressione (secondaria a- specificare)	
<input type="checkbox"/> Compromissione della circolazione per linfedema, obesità, malattia vascolare periferica	
Trattamenti	
<input checked="" type="checkbox"/> Sede di possibile invasione di microorganismi per intervento chirurgico, intubazione, linee invasive, nutrizione parenterale totale, dialisi, nutrizione enterale	
<input checked="" type="checkbox"/> Compromissione delle difese dell'ospite per terapia radiante, trapianto d'organo, terapia farmacologica (specificare)	
Situazionali (personali, ambientali)	
<input type="checkbox"/> Compromissione delle difese dell'ospite per malattie infettive, stress, malnutrizione, prolungata degenza in ospedale, fumo, prolungata immobilità	
<input type="checkbox"/> Possibile sede di invasione di microorganismi per trauma accidentale/intenzionale, periodo postpartum, morso di insetto/animale/umano, lesione termica, ambiente caldo/umido/buio (apparecchio)	
<input type="checkbox"/> gessato, pieghe cutanee)	
<input type="checkbox"/> Contatto con agenti contaminanti (infezioni nosocomiali o di comunità)	
Fasi di sviluppo	
<input type="checkbox"/> Neonato: maggiore vulnerabilità del neonato per madre HIV positiva, carenza di anticorpi materni, flora normale insufficiente, ferite aperte (ombelicale, circoncisione), sistema immunitario immaturo	
<input type="checkbox"/> Bambino-adolescente: maggiore vulnerabilità per perdita dell'immunizzazione, molteplici partner sessuali	
<input checked="" type="checkbox"/> Persona anziana: maggiore vulnerabilità per diminuzione della risposta immunitaria, condizione debilitante, malattia cronica)	

Mobilità, compromissione /rischio di	<input type="checkbox"/>
Fattori correlati	
Fisiopatologici	
<input checked="" type="checkbox"/> riduzione della forza e della resistenza per compromissione neuromuscolare (malattie autoimmunitarie, del sistema nervoso, respiratorie, distrofia muscolare, paralisi parziale, tumore del SNC, tumore, trauma, ipertensione endocranica, deficit sensoriale)	
<input type="checkbox"/> riduzione della forza e della resistenza per compromissione muscoloscheletrica (fratture, malattie del tessuto connettivo, condizioni cardiache)	
<input type="checkbox"/> rigidità delle articolazioni o contratture (per malattia infiammatoria, interventi endoprotesi ortopedica articolare, malattia degenerativa delle articolazioni e del disco)	
<input type="checkbox"/> edemi	
<input type="checkbox"/> apparecchi esterni (gesso/splint, corsetto ortopedico, catetere venoso)	
<input type="checkbox"/> forza/resistenza insufficienti per la deambulazione (protesi, stampelle, deambulatore)	

Situazionali (personali, ambientali)

fatigue

obesità

mancanza di motivazione

dispnea

dolore

Fasi di sviluppo

Bambino: alterazione dell'andatura per deficienze scheletriche congenite, displasia congenita dell'anca, osteomielite

Persona anziana: diminuzione dell'agilità e debolezza muscolare

Respirazione, inefficace funzionalità, rischio

Fattori correlati

Fisiopatologici

Secrezioni eccessive o dense (per infezione, infiammazione, allergia, patologie cardiopolmonari, fumo)

Immobilità stasi delle secrezioni, tosse inefficace (per malattie del SN, depressione del SNC/trauma cranico, ictus cerebrale, tetraplegia)

Trattamenti

Immobilità (per effetto sedativo di farmaci, droghe o sostanze chimiche, anestesia)

Soppressione del riflesso della tosse

Effetti della tracheostomia (alterazione delle secrezioni)

Situazionali (personali, ambientali)

Immobilità (per intervento chirurgico/trauma, compromissione percettiva/cognitiva, fatigue, dolore, paura, ansia)

Livello di umidità estremamente alto/basso (posizione prona nel sonno, esposizione a freddo, pianto, riso, allergeni, fumo)

Allegato 3

PROBLEMI COLLABORATIVI PRELEVALEMENTEMENTE TRATTATI

Selezionare (X) le caselle relative ai problemi collaborativi di interesse
 (riferimenti bibliografici: L.J.Carpento-Diagnosi infermieristiche - 5th. ed. C.E.A. Edizioni, 2015)

Rischio di complicanze (RC) per disfunzione respiratoria	
RC per ipossiemia	X
RC per atelectasia/polmonite	X
RC per costrizione tracheobronchiale	X
RC per pneumotorace	X

Allegato 4

APPRENDIMENTO OFFERTO

In relazione alle diagnosi infermieristiche / problemi collaborativi sopra indicati, 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.

COMPETENZE PERSONALI SVILUPPABILI

Conoscere e applicare le diverse opzioni diagnostiche eseguibili in sede ambulatoriale : spirometria semplice e globale, diffusione alveolo capillare, spirometria con bronco dilatazione farmacologica, prelievo arterioso, 6 mwt

Conoscere le indicazioni, le controindicazione e i diversi tipi di broncoscopia; programmarla, preparare il paziente, allestire la sala endoscopica e assistere durante l'esecuzione della procedura, gestire i campioni raccolti durante la procedura.

Conoscere i diversi device utilizzati e condurre interventi di educazione terapeutica.

Presa in carico e gestione del paziente con asma grave: collaborare alla programmazione del percorso diagnostico e successiva impostazione di un piano terapeutico che preveda la formazione dell'utente o del caregiver all'auto somministrazione del farmaco.

Presa in carico e gestione del paziente con fibrosi polmonare idiopatica: collaborare alla programmazione del percorso diagnostico terapeutico

Intradermoreazione con PPD, elaborazione dati a fini statistici, collaborazione con altri servizi sul territorio

Sviluppare le capacità comunicative in relazione alla diversa tipologia di utenza e alle diverse figure professionali



PARTICOLARE ABILITA' GESTUALI ACQUISIBILI

- Assistenza durante la procedura di toracentesi
- Assistenza durante la procedura di broncoscopia
- Esecuzione di diversi test di funzionalità respiratori
- Esecuzione del 6mwt
- Prelievo venoso per Quantiferon
- Esecuzione intradermoreazione con PPD

FARMACI PARTICOLARMENTE UTILIZZATI

Broncodilatatori, cortisonici, anestetici locali, oppiacei, benzodiazepine, mucolitici, antiemorragici, diuretici, antipertensivi, anestetici, ATB antitubercolari ed altri specifici in caso di TB MDR, derivato proteico purificato della tubercolina, farmaci biologici per il trattamento dell'IPF e dell'asma grave.