

OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
<p>Tutor clinico Contatti e riferimenti</p>	<p>Nome MONICA Cognome COLPO Tel. reparto 011.4393856 Fax 011.4393972 e-mail monica.colpo@unito.it Indirizzo Via Juvarra 19</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>OSPEDALE OFTALMICO – 4° PIANO Clinica Universitaria Malattie Infettive</p> <p>Numero stanze di degenza 11 Totale posti letto 22 Orario apertura al pubblico: dalle ore 16 alle ore 17.30 (appuntamenti di 30' circa per singolo paziente previa prenotazione)</p> <p>L'orario di lavoro Mattino 7.00/14.42 Pomeriggio 14.32/22.35 Notte 22.2 /7.10</p> <p>Figure professionali: medici infettivologi, medico anestesista, medici specializzandi, infermieri, OSS, studenti infermieristica, studenti medicina</p> <p>Risorse strumentali: aspiratori endotracheali, aspiratori per drenaggio toracico, solleva malati, ecografo, elettrocardiografo, telemetrie, monitor giro visita (misuratore parametri vitali) pompe infusionali e per nutrizione enterale.</p> <p>Sevizi per gli studenti: mensa e accesso a internet dai computer del reparto. Spogliatoio interno al reparto.</p>
<p>Come raggiungere il servizio Mappa percorso Mezzi pubblici</p>	<p>Mezzi pubblici: - con metropolitana fermata XVIII dicembre - con bus: 10 – 10N – 13 - 29 – 36- 46 – 49 – 56 - 59 – 59/ - 71 - 72 – 91</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

Dipendenze patologiche **X**

Abuso di sostanze (droghe, alcool, farmaci)

Malattie Cardiovascolari **X**

 Endocarditi
 Pericarditi

Malattie Cerebrovascolari **X**

 Meningiti
 Demenze HIV correlate
 Ascessi cerebrali
 Encefaliti virali
 Toxoplasmosi cerebrale

Malattie Endocrinologiche, metaboliche **X**

Scompenso epatico HCV correlato

Malattie Intestinali / digestive **X**

 Diarree infettive
 Malattia di Crohn
 TBC intestinale

Malattie Infettive **X**

TBC polmonare /disseminate	HAV	Candidosi	Cirrosi
HIV	Herpes Zoster	MST	Malaria
HBV	Morbillo	Aspergillosi	Covid-19
HCV	Varicella	Toxoplasmosi	

Ascessi nei vari distretti corporei
 Sepsi
 Mycobattesiosi diffuse
 Patogeni Alert(es. MDR,Klebsielle..)
 Infezioni dei tessuti molli(es. fasciti..)
 Infezioni cutanee(es. erezipela)



Malattie Nefrologiche, genito/urinarie	X
IVU Pielonefriti	
Malattie Neuromuscolari	X
Neuropatie periferiche HIV correlate	
Malattie Oncologiche	X
Sarcoma di Kaposi Linfomi	
Malattie Osteoarticolari	X
Spondilodiscite Osteomieliti Infezioni protesiche	
Malattie Respiratorie	X
Polmoniti BPCO	
Altro (specificare)	X
Ascessi polmonari TBC disseminate Sepsi Infezioni protesi Febbre di natura da definire Infezioni cutanee	

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 – 5th. ed. C.E.A. Edizioni, 2010)

Ansia	X
Fattori correlati Fisiopatologici X Qualsiasi fattore che interferisca con i bisogni relativi ad alimentazione, respirazione, comfort, sicurezza Situazionali (personali, ambientali) X Minaccia reale o percepita al concetto di sé (fallimento, modificazione dello status, mancato riconoscimento da parte degli altri...) X Minaccia reale o percepita all'integrità biologica (per malattia, violenza, procedure invasive, stato terminale)	
Aspirazione, rischio di	X
Fattori correlati Fisiopatologici X Riduzione del livello di coscienza (per demenza pre-senile, trauma cranico, ictus cerebrale, M.di Parkinson, induzione da alcol/sostanze, coma, convulsioni, anestesia) X Depressione dei riflessi della tosse/faringeo X Ritardato svuotamento gastrico (per ostruzione intestinale, sindrome da reflusso, ileo) X Aumento della pressione gastrica (per posizione ginecologica, ascite, obesità, dilatazione uterina) X Compromissione della deglutizione o diminuzione dei riflessi laringeo/glottico (per acalasia, condizioni debilitanti, miastenia grave, catatonìa, Mdi Parkinson, stenosi esofagea, ictus cerebrale, sclerosi multipla, scleroderma, distrofia muscolare, sindrome di Guillain Barrè) X Fistola tracheo-esofagea	
Attività, intolleranza all'attività	X
Fattori correlati Fisiopatologici Compromissione del sistema di apporto di ossigeno per X Sistema cardiaco (insufficienza cardiaca, valvolare, aritmie, infarto del miocardio, cardiopatia congenita, angina) X Sistema respiratorio (bronco pneumopatia cronica ostruttiva, atelectasia, dispnea broncopolmonare) X Sistema circolatorio (anemia, ipovolemia, arteriopatia periferica) Aumento del fabbisogno metabolico per X Infezioni acute o croniche (virali, epatite, mononucleosi, disordini endocrini/ metabolici) X Malattie croniche (renali, infiammatorie, ,neurologiche, epatiche,, muscolo scheletriche) X Inadeguatezza delle fonti energetiche (per obesità, dieta inadeguata, malnutrizione) Trattamenti X Compromissione del trasporto dell'ossigeno (per ipovolemia, prolungato riposo a letto) Situazionali (personali, ambientali) X Inattività (secondaria a depressione, mancanza di motivazione, stile di vita sedentario,insufficiente conoscenza) X 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)

- X Inadeguata motivazione (secondaria ad utilizzo di ausili, paura di cadere, depressione, obesità, dolore, dispnea)

Confusione mentale acuta

X

Fattori correlati

Fattori di rischio

Improvvisa insorgenza di ipossia cerebrale o disturbi del metabolismo cerebrale per

- X Squilibri idroelettrolitici (disidratazione, ipovolemia, acidosi/alcalosi, iper/ipo calcemia, ipopotassiemia, ipo/iper natremia, ipo/iper glicemia)
- X Deficit nutrizionali (folati, vitamina B12, anemia, deficit niacina, deficit magnesio)
- X Disordini respiratori (BPCO, embolia polmonare, TBC, polmonite)
- X Infezioni (sepsi, meningite, encefalite, infezione delle vie urinarie nell'anziano)
- X Disordini metabolici ed endocrini (iper/ipo tiroidismo, disfunzione ipofisaria, disturbi paratiroidei, del corticosurrene, ipotensione posturale, insufficienza epatica o renale)

Trattamenti

- X Disturbo del metabolismo cerebrale per intervento chirurgico, intossicazione da farmaci, anestesia generale, astinenza da alcol, sedativi/ipnotici, metalli pesanti, monossido di carbonio, effetti collaterali dei farmaci (neurolettici/narcotici, anestesia generale, effetti collaterali da farmaci come diuretici, digitale, propanololo, atropina, ipoglicemizzanti, barbiturici, litio, fenitoina, acyclovir, anticolinergici, ecc)

Situazionali (personali, ambientali)

- X Disturbo del metabolismo cerebrale per astinenza da alcool, sedativi, ipnotici, intossicazione da metalli pesanti o da monossido di carbonio.
- X Intossicazioni chimiche o da farmaci (cocaina, eroina, metanfetamine, metadone, altri stupefacenti...)

Contaminazione, rischio di (della persona, della comunità, della famiglia)

X

Fattori correlati

Fisiopatologici

- X Presenza di batteri, virus, tossine
- X Fattori nutrizionali (obesità, deficienze di vitamine e sali minerali)

Coping inefficace

X

Fattori correlati

Fisiopatologici

- X Cronicità della condizione, variazioni biochimiche dell'encefalo (disordine della personalità, disordine bipolare, schizofrenia, disordine da scarsa attenzione)
- X Complessità del regime di autocura,
- X Alterazione dello stato d'animo



Cura di sé, deficit (alimentazione)	X
Incapacità di (specificare):	
<input checked="" type="checkbox"/> tagliare gli alimenti e/o aprire le confezioni	
<input checked="" type="checkbox"/> portare il cibo alla bocca	

Fattori correlati	
Fisiopatologici	
<input checked="" type="checkbox"/> Mancanza di coordinazione motoria problematiche neurologiche	
<input checked="" type="checkbox"/> Debolezza muscolare per dolore, astenia	
<input checked="" type="checkbox"/> Atrofia per allettamento prolungato	
<input checked="" type="checkbox"/> Stato comatoso	
Situazionali (personali, ambientali)	
<input checked="" type="checkbox"/> Dolore	
<input checked="" type="checkbox"/> Affaticamento	
<input checked="" type="checkbox"/> Confusione mentale	
Fasi di sviluppo	
<input checked="" type="checkbox"/> Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare	

Cura di sé, deficit (bagno/igiene personale)	X
Ridotta e/o incapacità di (specificare):	
<input checked="" type="checkbox"/> lavare il proprio corpo o parti	
<input checked="" type="checkbox"/> procurarsi l'acqua	
<input checked="" type="checkbox"/> regolare la temperatura o il flusso dell'acqua	
<input checked="" type="checkbox"/> percepire il bisogno di cure igieniche	

Fattori correlati	
Fisiopatologici	
<input checked="" type="checkbox"/> Mancanza di coordinazione motoria per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Spasticità o flaccidità per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Debolezza muscolare per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Atrofia per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Stato comatoso	
Situazionali (personali, ambientali)	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficit cognitivi	
<input checked="" type="checkbox"/> Dolore	
<input checked="" type="checkbox"/> Affaticamento	
<input checked="" type="checkbox"/> Confusione mentale	

Cura di sé, deficit (bagno/igiene personale)	X
Ridotta e/o incapacità di (specificare):	
<input checked="" type="checkbox"/> mettersi o togliersi vestiti, allacciare i vestiti	
<input checked="" type="checkbox"/> acquistare o cambiare capi di vestiario	
<input checked="" type="checkbox"/> percepire il bisogno di cure igieniche	

Fattori correlati	
Fisiopatologici	
<input checked="" type="checkbox"/> Mancanza di coordinazione motoria per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Debolezza muscolare per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Atrofia per (specificare)	
<input checked="" type="checkbox"/> Stato comatoso	
Situazionali (personali, ambientali)	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficit cognitivi	
<input checked="" type="checkbox"/> Dolore	
<input checked="" type="checkbox"/> Affaticamento	
<input checked="" type="checkbox"/> Confusione mentale	



Cura di sé, deficit (eliminazione urinaria e fecale) Incapacità o mancanza di volontà per (specificare): X servirsi del gabinetto/comoda X trasferirsi sul gabinetto/comoda X eseguire pratiche igieniche adeguate X pulire il gabinetto o la comoda X sistemare gli indumenti per servirsi del gabinetto	X
--	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) X Debolezza muscolare per (specificare) X Atrofia per (specificare) X Stato comatoso <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Deficit cognitivi X Dolore X Affaticamento X Confusione mentale 	
--	--

Cura di sé, deficit (strumentale) Difficoltà a (specificare) X assumere i farmaci	X
--	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) X Debolezza muscolare per (specificare) X Stato comatoso <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Deficit cognitivi X Confusione mentale <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare 	
---	--

Deglutizione, compromissione	X
-------------------------------------	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione/assenza del riflesso faringeo, difficoltà di masticazione e riduzione della sensibilità (per paralisi cerebrale, miastenia grave, botulismo, M.di Parkinson, tumore cerebrale, danno cerebrale, distrofia muscolare, S. di Guillain Barrè, poliomielite, SLA, ictus cerebrale, danno nervi cranici) X Irritazione della cavità orofaringea <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Alterazione del livello di coscienza X Fatigue 	
---	--

Dolore acuto (Grave fastidio o disagio che dura da 0 a 6 mesi)	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi secondari a</p> <ul style="list-style-type: none"> X Disordini vascolari X Fatigue, malessere o prurito secondari a a malattie infettive (rosolia, pancreatite, epatite, mononucleosi, varicella) X Dolori addominali, diarrea, vomito secondari a gastroenterite, ulcera gastrica, influenza. X Infiammazione e spasmi della muscolatura liscia per calcoli renali, infezioni gastrointestinali <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Febbre 	
Dolore cronico (Continuo/ intermittente che dura da più di 6 mesi)	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi secondari a</p> <ul style="list-style-type: none"> X Disordini muscolo scheletrici (fratture, artrite, contrattura muscolare, spasmi, patologia a carico del midollo spinale) X Disordini viscerali (cardiaci, renali, epatici, intestinali, polmonari) X Fatigue, malessere o prurito secondari a a malattie infettive (rosolia, pancreatite, epatite, mononucleosi, varicella) X Dolori addominali, diarrea, vomito secondari a gastroenterite, ulcera gastrica, influenza. X Infiammazione e spasmi della muscolatura liscia per calcoli renali, infezioni gastrointestinali <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Febbre X Bisogno di dipendenza non soddisfatto 	
Eliminazione urinaria compromessa	X
<p>Per Incontinenza urinaria (specificare):</p> <ul style="list-style-type: none"> X Totale (continua, senza presenza di distensione della vescica e/o ritenzione di urine) X Funzionale (per incapacità di raggiungere in tempo il gabinetto) X Riflessa (senza sensazione di pienezza vescicale o urgenza minzionale) X Da rigurgito (presenza di distensione della vescica e/o ritenzione di urine) 	
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuita capacità vescicale/irritazione vescicale (per infezione, glicosuria, carcinoma, uretrite, trauma) X Diminuzione dei segnali vescicali o del loro riconoscimento (per infezioni/tumori/lesioni midollo spinale, neuropatia alcolica e/o diabetica, malattie demielinizzanti, ictus cerebrale, parkinsonismo, sclerosi multipla, farmaci alfa adrenergici) 	

Fatigue	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Stato ipermetabolico (per malattie virali, febbre, gravidanza) X Inadeguata ossigenazione tissutale (per BPCO, insufficienza cardiaca, anemia, malattia vascolare periferica) X Alterazioni biochimiche (per malattie endocrine e metaboliche come diabete mellito, ipotiroidismo, malattie ipofisarie, AIDS, M Addison, cirrosi epatica, insufficienza renale) X Debolezza muscolare (per miastenia gravis, sclerosi multipla., SLA, M. Parkinson, AIDS) X Stato ipermetabolico, competizione tra organismo e neoplasia per i nutrienti, anemia fattori di stress associati a tumore X Deficit nutrizionali o alterazioni del metabolismo dei nutrienti (per nausea, vomito, diarrea, effetti collaterali dei farmaci, intervento chirurgico allo stomaco, diabete mellito) X Processo infiammatorio cronico (per AIDS, artrite, Lupus eritematoso, epatite, Cirrosi Epatica, malattia infiammatoria intestinale, insufficienza renale) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione prolungata dell'attività (per ansia, febbre, diarrea, dolore, isolamento sociale, nausea/vomito, depressione, obesità) X Disturbi del sonno 	
Immobilizzazione, sindrome da	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Riduzione del sensorio X Stato di incoscienza X Malattia terminale (AIDS, cardiopatia, nefropatia) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Depressione X Fatigue X Stato di debilitazione X Dolore 	
Incontinenza fecale	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione dello sfintere rettale (per chirurgia anale/rettale, lesioni ostetriche, neuropatia periferica) X Compromissione delle funzioni cognitive X Trattamenti <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Incapacità di riconoscere, interpretare o rispondere ai segnali intestinali (per depressione, compromissione delle funzioni cognitive) 	

Incontinenza urinaria da sforzo	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>X Alterazioni degenerative della muscolatura pelvica e dei legamenti per deficienza estrogenica</p> <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <p>X Elevata pressione intra-addominale e debolezza della muscolatura pelvica per obesità, attività sessuale, gravidanza, inadeguata igiene personale</p> <p>Fasi di sviluppo</p> <p>X Persona anziana: perdita di tono muscolare</p>	
Incontinenza urinaria da urgenza	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>X Diminuzione della capacità vescicale per infezione, malattie demielinizzanti, ictus cerebrale, trauma, uretrite, neuropatia diabetica, neuropatia alcolica, disturbi/lesioni neurologiche/tumori/infezioni</p> <p>Trattamenti</p> <p>X Periodo successivo a cateterismo vescicale a permanenza</p> <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <p>X Diminuzione della capacità vescicale secondaria a minzioni frequenti</p>	
Incontinenza urinaria funzionale	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Trattamenti</p> <p>X Riduzione del tono vescicale per uso di antistaminici, terapia immunosoppressiva, adrenalina, diuretici, anticolinergici, tranquillanti, sedativi, miorellassanti</p> <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <p>X Compromissione della mobilità</p> <p>X Diminuita attenzione nei confronti degli stimoli vescicali per depressione, soppressione intenzionale, confusione mentale</p>	
Incontinenza urinaria totale (compromessa eliminazione urinaria)	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>X Diminuita capacità vescicale o irritazione vescicale per trauma, carcinoma, infezione uretrite, glicosuria</p> <p>X Diminuzione dei segnali vescicali o compromessa capacità di riconoscerli per infezione/tumore/lesione del midollo spinale, neuropatia diabetica/alcolica, malattie demielinizzanti, ictus cerebrale, parkinsonismo, lesione cerebrale, sclerosi multipla</p>	

Infezione, rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione delle difese dell'ospite per cancro, malattie respiratorie, ematologiche, periodontali, malattie epatiche, artrite, diabete mellito, malattie ereditarie, AIDS, alcolismo, immunosoppressione (secondaria a- specificare) X Compromissione della circolazione per linfedema, obesità, malattia vascolare periferica <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Sede di possibile invasione di microorganismi per intervento chirurgico, intubazione, linee invasive, nutrizione parenterale totale, dialisi, nutrizione enterale X Compromissione delle difese dell'ospite per terapia radiante, trapianto d'organo, terapia farmacologica (specificare) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione delle difese dell'ospite per malattie infettive, stress, malnutrizione, prolungata degenza in ospedale, fumo, prolungata immobilità X Possibile sede di invasione di microorganismi per trauma accidentale/intenzionale, periodo postpartum, morso di insetto/animale/umano, lesione termica, ambiente caldo/umido/buio (apparecchio gessato, pieghe cutanee) X Contatto con agenti contaminanti (infezioni nosocomiali o di comunità) 	X
Insonnia	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione dell'eliminazione fecale o urinaria (per diarrea, disuria, ritenzione, incontinenza, stipsi, pollacchiuria) X Compromissione del metabolismo (per ipertiroidismo, disturbi epatici, ulcera gastrica) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Eccessiva iperattività (per disturbo bipolare/ da deficit dell'attenzione, panico, uso di droghe) X Eccessivo dormire di giorno 	X
Lesione, rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Alterazioni della mobilità (ictus cerebrale, artrite, parkinsonismo, perdita di un arto, compromissione della vista/udito) X Fatigue <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Lungo allettamento X Effetti sulla mobilità/sensorio (sedativi, miorilassanti...specificare) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Alterata capacità di giudizio X Ambiente non familiare (es. Ospedale) X Scarpe inadatte, X Andatura instabile 	X

Liquidi, eccessivo volume di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione dei meccanismi regolatori (per insufficienza renale acuta/cronica, disfunzioni endocrine, anomalie sistemiche metaboliche, lipoedema) X Iperensione portale, diminuzione della pressione colloid-osmotica e ritenzione di sodio (per epatopatia, cancro, cirrosi, ascite) X Anomalie venose e arteriose (vene varicose, vasculopatia periferica, Trombosi, flebite, immobilità, linfoedema, infezioni, trauma, neoplasie) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Ritenzione di sodio e acqua (terapia corticosteroidea) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Inadeguato apporto proteico (dieta squilibrata, malnutrizione) 	
Liquidi, insufficiente volume di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Perdite (febbre, aumento del metabolismo, drenaggio accentuato, ferite, peritonite, diarrea, menorragia) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Vomito/nausea X Diminuita motivazione a bere (depressione, fatigue) X Difficoltà a deglutire/assumere alimenti (dolore orale, fatigue) X Uso eccessivo di lassativi o clisteri, diuretici, alcol, caffeina 	
Mobilità, compromissione /rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X edemi <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X fatigue X dispnea X dolore 	
Nausea	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi (per gastroenterite acuta, ulcera gastrica, sindrome colon irritabile, pancreatite, infezioni, tossoinfezioni alimentari, intossicazioni da farmaci, calcolosi renale, crampi uterini, malessere da movimento, stress) (specificare) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Effetti della chemioterapia e/o farmaci 	

Non adesione (a indicazioni terapeutiche)	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Effetti collaterali della terapia X Terapia complessa non controllata/prolungata 	
Nutrizione inferiore al fabbisogno, rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Aumentato fabbisogno calorico e difficoltà ad assumere sufficienti calorie (per ustione, trauma, complicanze/deformazioni gastrointestinali, cancro, alcolismo, uso di sostanze stupefacenti, infezione, AIDS) X Diminuito assorbimento di nutrienti (per M.di Crohn, enterocolite necrotizzante, intolleranza al lattosio, fibrosi cistica) X Diminuzione dell'appetito X Inappetenza e diarrea (per infezione da protozoi) X Vomito, inappetenza e alterazioni della digestione (per pancreatite) X Inappetenza e compromissione del metabolismo proteico/lipidico, ipovitaminosi (per cirrosi epatica) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione dell'appetito (per nausea, vomito, isolamento sociale, stress, depressione, allergie) X Diarrea 	
Respirazione, inefficace funzionalità, rischio	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Secrezioni eccessive o dense (per infezione, infiammazione, allergia, patologie cardiopolmonari, fumo) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Immobilità (per effetto sedativo di farmaci, droghe o sostanze chimiche, anestesia) 	
Stipsi	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Riduzione del metabolismo (per ipotiroidismo, iperparatiroidismo, obesità, feocromocitoma, uremia, neuropatia diabetica, ipo pituitarismo) X Diminuita risposta al bisogno di defecare (disturbi dell'umore) X Dolore alla defecazione (per emorroidi, lesione dorsale) X Diminuita peristalsi secondaria a ipossia cardiaca/polmonare X Disturbi della mobilità secondari a sindrome da intestino irritabile X Incapacità di rilassare lo sfintere anale e elevata pressione a riposo nel canale anale (parti vaginali multipli, sforzo cronico) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Effetti collaterali di farmaci (specificare) X Uso abituale di lassativi <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione della peristalsi (per immobilità, gravidanza, stress, mancanza di esercizio fisico) X Modello di evacuazione irregolare X Dieta priva di scorie, assunzione di liquidi inadeguata 	

Allegato 3
PROBLEMI COLLABORATIVI PRELEVALEMENTE TRATTATI

 Selezionare (X) le caselle relative ai problemi collaborativi di interesse
 (riferimenti bibliografici: L.J.Carpenito-Diagnosi infermieristiche - 5th. ed. C.E.A. Edizioni, 2010)

Rischio di complicanze (RC) per disfunzione cardiaca/ vascolare	
RC per riduzione della gittata cardiaca	X
RC per aritmie	X
RC per edema polmonare	X
RC per trombosi venosa profonda	X
RC per embolia polmonare	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione respiratoria	
RC per ipossiemia	X
RC per atelectasia/polmonite	X
RC per pneumotorace	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione metabolica/immunitaria/ematopoietica	
RC per ipo/iperglicemia	X
RC per squilibri elettrolitici	X
RC per sepsi	X
RC per acidosi (metabolica, respiratoria)	X
RC per alcalosi (metabolica, respiratoria)	X
RC per reazione allergica	X
Rc per trombocitopenia	X
RC per infezioni opportunistiche	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione renale / urinaria	
RC per insufficienza renale	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione neurologica / sensoriale	
RC per ipertensione endocranica	X
RC per crisi convulsiva	X
RC per astinenza da alcol	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione gastrointestinale / epatica / biliare	
RC per disfunzione epatica	X
RC per iperbilirubinemia	X
Rischio di complicanze (RC) per effetti avversi (EA) della terapia farmacologica	
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antineoplastici	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antidepressivi	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci diuretici	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.

La Clinica Universitaria di Malattie infettive è attualmente una struttura in fase di transizione. Fino al 2020 si caratterizzava come degenza ordinaria per patologie legate a infezioni di varia natura (nella maggior parte dei casi venivano trattate e assistite persone affette da HIV in differenti stadi di malattia, da tubercolosi, meningiti e spondilodisciti). Dal 2020, con l'esplosione della pandemia dovuta a SarsCov2, il reparto ha subito un'evoluzione in terapia subintensiva per trattamento delle persone affette da Covid19 ad alta intensità clinico-assistenziale. Questo ha portato tutta l'equipe a specializzarsi anche nell'assistenza respiratoria complessa (gestione di polmoniti complesse con l'ausilio di respiratori, assistenza a persone sottoposte a RCP e/o intubazione orotracheale per trasferimento in rianimazione). L'evoluzione nel futuro prossimo della Clinica Universitaria sarà in una struttura di terapia subintensiva dedicata alle malattie infettive.

All'interno di questo contesto assistenziale lo studente in formazione potrà sperimentare differenti percorsi specifici per il trattamento e l'assistenza a persone affette dalle malattie infettive precedentemente elencate oltre all'assistenza ordinaria che prevede la conoscenza e l'applicazione dei concetti di presa in carico della persona assistita (diversificando per patologia d'ingresso e comorbidità), di applicazione dei protocolli e procedure aziendali per la prevenzione del rischio cadute, delle lesioni da pressione, dell'ospedalizzazione prolungata/dimissione difficile sulla base di strumenti di valutazione riconosciuti dalla comunità scientifica.

Da un punto di vista di applicazione pratica della teoria, lo studente potrà imparare e accrescere le conoscenze relative a:

- Utilizzo dei DPI con l'ausilio delle procedure aziendali e l'affiancamento del personale infermieristico e medico di reparto, nell'ottica di una gestione critica delle persone assistite infette sia in termini di assistenza sia in termini di organizzazione del flusso di ricoveri
- Gestione logistica, assistenziale degli isolamenti e dell'educazione alla persona assistita ed ai parenti sulla convivenza momentanea o prolungata col patogeno specifico
- Gestione accessi venosi e arteriosi utilizzando anche l'ecografo (in affiancamento e supporto da parte del personale medico-infermieristico)
- Gestione dei ventilatori (montaggio del circuito, scelta e gestione del device, approfondimento sui tipi di ventilazione e sulle informazioni grafiche fornite dal dispositivo) e dell'assistenza alle persone assistite ad essi connessi
- Gestione della terapia antiretrovirale (HAART) in persone affette da HIV/AIDS in diversi stadi di malattia per l'acquisizione di conoscenze specifiche su questo regime terapeutico in modo da poter attuare interventi educativi all'utenza e specifici per la persona, considerando che ogni persona assistita rappresenta un unicum da cui non può prescindere l'intervento educativo. In



questo percorso sono coinvolte più figure tra cui le psicologhe con cui lo studente può interfacciarsi per discutere dei casi clinici di concerto con il team di reparto.

- Applicazioni teorico-pratiche per procedure diagnostiche, terapeutiche e assistenziali quali: rachicentesi, regime chemioterapico (gestione dei farmaci, degli effetti collaterali, del circuito infusionale e degli accessi venosi coinvolti), cateterizzazione arteriosa e di vene di medio e grosso calibro (PICC, Midline, Catetere Venoso giugulare/succlavia/femorale, Leadercath), posizionamento del catetere vescicale, gestione di colon/ileo stomie e tracheostomie, esecuzione/interpretazione EGA arterioso.