



CARDIOLOGIA – OFFERTA FORMATIVA DI TIROCINIO

Obiettivi:

- facilitare l'orientamento di studenti e tutori nella definizione dei percorsi e dei contratti formativi,
- promuovere una relazione con lo studente indirizzata a fornire l'informazione con caratteristiche di accoglienza e di trasparenza dell'offerta, necessarie per la partecipazione e negoziazione del progetto formativo.

Inoltre, lo sviluppo professionale previsto nei progetti di apprendimento clinico impegna studenti e tutori nell'attività di stesura dei contratti formativi il cui scopo è quello di aiutare lo studente a disegnare un percorso di progressiva acquisizione di capacità e competenze.

Per offerta formativa si intende l'insieme delle opportunità di apprendimento che la specifica sede di tirocinio offre allo studente. Esse hanno caratteristiche di contestualità e rispondono alla domanda *“rispetto agli obiettivi generali e quindi al profilo professionale, cosa lo studente può apprendere in questo ambito clinico/assistenziale?”*

OFFERTA FORMATIVA

INFORMAZIONI STRUTTURALI	
➤ Presidio	Ospedale “Cardinal Massaia” - Asl AT
➤ Dipartimento	Medico
➤ Struttura organizzativa <i>(specificare se REPARTO DI DEGENZA, DH, AMB, etc...)</i>	S.O.C. (Struttura Operativa Complessa) Cardiologia: UTIC (Unità Terapia Intensiva Coronarica) e Semi intensivi
➤ Modello organizzativo <i>(funzionale, piccole équipe.....)</i>	<input type="checkbox"/> Funzionale in UTIC <input checked="" type="checkbox"/> Per settori Semi intensivi
➤ Numeri posti letto	8 UTIC -14 semiintensivi
FIGURE PRESENTI ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA	
INTERNI	ESTERNI
<input type="checkbox"/> DIRETTORE SOC	<input checked="" type="checkbox"/> CONSULENTI
<input type="checkbox"/> RESPONSABILE ASSISTENZA DIPARTIMENTALE (RAD)	<input checked="" type="checkbox"/> CONSULENTI INFERMIERI
<input checked="" type="checkbox"/> COORDINATORE INF.	<input type="checkbox"/> COLLABORATORI/VOLONTARIATO
<input checked="" type="checkbox"/> INFERMIERI	<input checked="" type="checkbox"/> RUOLO/COINVOLGIMENTO CARE GIVER/FAMIGLIARI
<input checked="" type="checkbox"/> OSS	
<input checked="" type="checkbox"/> MEDICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Specializzandi	

TIPOLOGIA DI UTENZA	
➤ Tipologia di ricovero prevalente (<i>urgente, programmato, trasferimento...</i>)	- Urgente in UTIC - Programmato in Semi intensivi
➤ Fasce di età prevalenti	10-90
➤ Problemi di salute prevalenti	Cardiologici: ischemici, aritmologici

IN RELAZIONE AI PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE SOTTOELENCATI, INDICARE QUALI CARATTERIZZANO LA VOSTRA REALTA', PRECISANDO LA FREQUENZA CON + (presente saltuariamente), ++ (molto presente), +++ (presenza quasi esclusiva)

⇒ M. CARDIOVASCOLARI	+++
⇒ M. CEREBROVASCOLARI	+
⇒ M. RESPIRATORIE	++
⇒ M. SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO	
⇒ M. INFETTIVE	+
⇒ M. TUMORALI	+
⇒ TRAUMI	+
⇒ M. DISMETABOLICHE: - DIABETE	+++
- NEFROPATIE	++
- M. GASTROENTEROLOGICHE	
⇒ SALUTE ANZIANI	+
⇒ DISAGIO MENTALE	
⇒ ALTRO (specificare) _____	

STRUMENTI OPERATIVI E DI COMUNICAZIONE

➤ Documentazione infermieristica	x cartacea x informatizzata <input type="checkbox"/> altro
➤ Documentazione clinica	x cartacea x informatizzata <input type="checkbox"/> altro
➤ Protocolli in uso	Asl -interni+linee guida
➤ Scheda di dimissione	Non usata
➤ Scale di valutazione in uso	Braden - Conley
➤ Procedure specifiche	Coronarografia, ablazione cardioversione elettrica

AREE IN CUI LO STUDENTE PUÒ SPERIMENTARE LE COMPETENZE SPECIFICHE

	AREE DI COMPETENZA		
	ASSISTENZA	ORGANIZZAZIONE	RICERCA
I ANNO	Tecniche di base		
II ANNO	Tecniche di base	Gestione semiautonomia percorso paz	in case-report
III ANNO	Tecniche di base	Gestione in autonomia percorso paz	case-report

ABILITÀ GESTUALI CHE LO STUDENTE PUÒ SPERIMENTARE

		MAI	A VOLTE	SPESSE
1	Lavaggio delle mani antisettico e con acqua e sapone			X
2	Indossare e rimuovere i DPI			X
3	Preparazione di un campo sterile		X	
4	Cura del corpo parziale, totale			X
5	Mobilizzazione: allineamento posturale, spostamenti nel letto, trasferimento letto/barella, letto/carrozzina			X
6	Rilevazione segni vitali			X
7	Effettuazione dell'elettrocardiogramma			X
8	Diluizione farmaci nelle terapie			X
9	Terapia infusione e sistemi infusionali			X
10	Iniezione intramuscolare		X	
11	Iniezione sottocutanea			X
12	Posizionamento del catetere venoso periferico			X
13	Prelievo venoso da vena periferica			X
14	Prelievo venoso da CVC		X	
15	Prelievo capillare			X
16	Prelievo arterioso		X	
17	Prelievo per emocoltura		X	
18	Medicazione asettica della ferita chirurgica		X	
19	Medicazione asettica degli accessi venosi		X	
20	Medicazione delle lesioni da pressione		X	
21	Medicazione, svuotamento e rimozione dei drenaggi chirurgici a caduta e in aspirazione		X	
22	Posizionamento e rimozione del catetere vescicale estemporaneo e a permanenza		X	
23	Urino coltura da catetere vescicale		X	
24	Posizionamento della sonda rettale	X		
25	Enteroclisma		X	
26	Ossigenoterapia			X
27	Aspirazione delle secrezioni orofaringee		X	
28	Aspirazione delle vi aeree da cannula tracheostomica	X		
29	Stoma care	X		
	Mobilizzazione paz con pacemaker, gestione monitor,			XXX

	defibrillatori.			
--	-----------------	--	--	--