

FABBISOGNO

Contesto organizzativo in cui si inserisce l'Unità Complessa di **NEUROCHIRURGIA**.

L'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini è inserita in una rete ospedaliera regionale organizzata secondo il modello HUB & SPOKE.

In particolare, è centro HUB per la rete tempo-dipendente ICTUS (UTN II) ed è centro HUB per le reti Emergenza (DEA di II livello), Perinatale (Livello II), Rete Emergenza Pediatrica, Rete Cardiologica (E+), Rete Trauma (CTS), Rete Laboratoristica ed è punto di riferimento regionale per alcune linee di attività (cardiochirurgia e trapianti di cuore, chirurgia dei trapianti di fegato, rene e pancreas, emergenza neonatale, etc.).

E' altresì centro di eccellenza e di riferimento nazionale per numerose alte specialità (tra cui quelle inserite nel Dipartimento Tutela Donna e Bambino) e sede di tecnologie ad elevata complessità.

Oltre agli interventi in emergenza e urgenza, l'Azienda Ospedaliera assicura la presa in carico dei pazienti ad elevata complessità clinica ed assistenziale secondo aggiornati Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali e adotta i principi dell'Ospedale per Intensità di Cura che è il modello organizzativo in atto, con l'attivazione di moduli di Day Hospital e Day Service multidisciplinari e per quanto riguarda le degenze ordinarie, in moduli di degenza long e week hospital.

Il Dipartimento è il modello ordinario di gestione operativa delle attività sanitarie. La logica aggregativa delle diverse articolazioni organizzative è in funzione della natura del bisogno clinico, in modo da assicurare la presa in carico integrata e le correlate qualificate risposte clinico assistenziali in un'ottica di percorso.

L'UOC di Neurochirurgia è particolarmente coinvolta nel percorso del paziente proveniente dalla RETE regionale di Emergenza, rete ICTUS e Rete Trauma. Assiste prevalentemente su percorsi assistenziali sia elettivi che urgenti pazienti oncologici e vascolari.

Ulteriori informazioni sul modello organizzativo sono disponibili sul sito: www.scamilloforlanini.rm.it

Descrizione della Struttura

La UOC di Neurochirurgia è inserita nel Dipartimento Testa-Collo e delle Neuroscienze.

Mission:

- presa in carico e cura dei pazienti acuti in correlazione con le attività delle Reti di Emergenza Regionale, del Pronto Soccorso e delle aree Sub-Intensive, Intensive e delle Rianimazioni Aziendali;
- gestione dei pazienti nella fase acuta e post-acuta e gestione dei pazienti per intensità di cura dalla alta alla media e bassa complessità.

La UOC di Neurochirurgia opera in stretta correlazione con il PS, Con l'UOC di Neuroradiologia Interventistica, con l'UOSD Stroke Unit, con le UUOO del Dipartimento Testa-Collo e delle Neuroscienze e con gli altri Dipartimenti dell'Azienda Ospedaliera, assicurando prestazioni di alta specializzazione, ad elevato contenuto scientifico, tecnico e tecnologico, tipiche e peculiari dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

L'attività quotidiana della UOC di Neurochirurgia è riferibile a trattamenti in regime di ricovero elettivo e di urgenza-emergenza, di day hospital e di attività ambulatoriale. L'UOC di Neurochirurgia è parte integrante del percorso assistenziale inerente il paziente critico in stretta connessione con l'UOSD Stroke Unit e con l'UOC di Neurologia, Neuroradiologia Interventistica e di Neuroranimazione.

Ulteriori informazioni sulla UOC di Neurochirurgia sono disponibili sul sito: www.scamilloforlanini.rm.it

Competenze che contribuiscono positivamente alla valutazione complessiva del candidato:

Il candidato per Direttore di Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia deve preferibilmente possedere comprovata formazione/esperienza nella gestione della leadership e negli aspetti manageriali, negli aspetti del governo clinico, nell'organizzazione delle attività per intensità di cure, nella gestione tecnico-professionale, nella produzione scientifica nazionale ed internazionale, nel governo dei processi assistenziali ed esperienza nella realizzazione e gestione dei percorsi diagnostico terapeutici, nel minimizzare il rischio clinico per i pazienti e per gli operatori, nel partecipare e migliorare i meccanismi atti a incrementare la qualità delle cure, nel promuovere l'introduzione ed implementazione di nuovi modelli organizzativi e professionali e/o nuove tecniche

Per quanto attiene al Governo Clinico il candidato deve avere comprovata esperienza:

- nel gestire il paziente in un approccio multidimensionale, multi professionale ed interculturale;
- nell'organizzazione del lavoro coerentemente alle indicazioni aziendali ed agli istituti contrattuali;
- nella gestione del clima relazionale fra i collaboratori e con il contesto aziendale;
- nell'utilizzo corretto ed appropriato di attrezzature, farmaci, materiali e tecnologie sanitarie;
- nella valutazione e interpretazione degli indicatori di efficacia clinica al fine di creare i presupposti per un miglioramento continuo dell'out-come.

Nella pratica clinica il candidato deve avere comprovata esperienza nella:

- gestione dei pazienti acuti in correlazione con le aree di emergenza, Rianimazioni e altre UUOO in ottica di PDTA;
- trattamento chirurgico della patologia tumorale cranio-cerebrale e spinale;
- trattamento chirurgico della patologia vascolare del sistema nervoso centrale e periferico (aneurismi, malformazioni ecc...) in collaborazione con Neuroradiologia Interventistica, Neurologia e Stroke Unit;
- Trattamento Chirurgico della patologia traumatica cranio-cerebrale e spinale in emergenza - urgenza con particolare riferimento all'integrazione in PDTA per Trauma Grave e Politrauma;
- Gestione dell'attività neurochirurgica elettiva;
- impiego di tecnica miniinvasiva ed endoscopica nel trattamento della patologia del basicranio (adenomi ipofisari, Craniofaringiomi, Meningiomi) e della giunzione cranio-cervicale;
- nell'utilizzo protesico (discectomia, artrodesi ed artroplastica, fissazione peduncolare e laminare, vertebroplastica, decompressione), trattamento della patologia degenerativa del rachide cervicale, dorsale e lombare, le ernie discali, i crolli vertebrali, stenosi del canale, spondilolistesi, spondilosi, low back pain;
- trattamento chirurgico e/o neuroendoscopico delle fistole liquorali, dei meningoceci e delle cisti liquorali;
- chirurgia neuro-funzionale con particolare riferimento all'AWAKE SURGERY, al trattamento neurochirurgico dell'epilessia e delle malattie neuro-degenerative;
- Gestione dell'attività specialistica ambulatoriale e delle attività in regime di day hospital.