

Chirurgia endocrina Unit

Descrizione

Responsabile professor Francesco Giudici

Équipe

specialisti AOUC in:

Chirurgia

Anestesia e rianimazione

Endocrinologia

Foniatría

Radioterapia

Medicina nucleare

Diagnostica Istopatologica

La Unit afferisce al [Dipartimento DEA](#) e si occupa del trattamento chirurgico, convenzionale e miniinvasivo, delle patologie di: tiroide, paratiroide, surrene e pancreas endocrino.

Funzioni

- sviluppare percorsi di diagnosi e cura multidisciplinari e in rete con le strutture di secondo livello AOUC, lo specialista territoriale e il MMG del paziente
- trasferire nella pratica clinica le più aggiornate acquisizioni del personale costantemente formato, per offrire terapie innovative sviluppate dalla comunità scientifica e validate dagli organismi a ciò deputati
- produrre e migliorare costantemente i protocolli diagnostico-terapeutici e le linee guida da applicare nella erogazione dei servizi e nella gestione delle interfacce tra i diversi processi, al fine di garantire l'integrità del percorso sanitario in termini di continuità e congruità
- concorrere, con le strutture organizzative professionali coinvolte, all'individuazione dei bisogni e allo sviluppo dei relativi percorsi formativi e di aggiornamento e alla loro valutazione

Percorso diagnostico-terapeutico

Visita preoperatoria

- conferma diagnosi e indicazione chirurgica
- prescrizione eventuali approfondimenti o consulenze
- compilazione modulo PIC e inserimento lista di attesa (priorità per patologia e stato funzionale)
- comunicazione tempi di attesa previsti, informazioni su terapie in atto
- informativa sulla specifica patologia, raccolta consenso informato e consegna opuscolo informativo

Preospedalizzazione

- convocazione telefonica con istruzioni
- prelievo ematologico routine
- ECG, Rx torace – collo – trachea
- visita foniatria (raccomandata per tireo-paratireopatie)
- visita anestesiológica
- eventuali approfondimenti richiesti da anestesista

Intervento

- convocazione telefonica 7-21 giorni dalla preospedalizzazione
- paziente digiuno dalla mezzanotte, evitare liquidi nelle ultime 6 ore
- accoglienza ore 07:00 – 09:00 nel luogo di ricovero prefissato
- controllo documentazione personale, cartella clinica
- prelievo preoperatorio Calcemia e PTH nelle tireoparatiropatie
- raccolta conferma consenso informato firmato
- sala operatoria ore 08:00 – 19:00
- precoce mobilitazione e rialimentazione leggera in assenza di nausea
- controllo clinico secondo necessità e comunque prima delle ore 20:00

Dimissione

La dimissione avviene in tempi diversi in relazione al tipo di intervento; la lettera di dimissione è completa di attestato di degenza, prescrizioni terapeutiche, raccomandazioni, appuntamento visita di controllo, contatti telefonici della struttura,

Follow up

- dopo 7 gg: visita di controllo, medicazione chirurgica, eventuali controlli ematici e valutazione della terapia, rilevazione grado e tipo eventuale disfonia, riaffidamento all'endocrinologo curante
- visita di controllo a 30 giorni e 6 mesi nelle complicanze
- consegna referto istologico appena disponibile

Modalità di accesso al percorso

Prenotazione visita presso il [Poliambulatorio Chirurgico A.](#)

Collaborazioni

- [Anestesia oncologica e Terapia Intensiva](#)
- [Endocrinologia](#)
- [Malattie del Metabolismo Minerale e Osseo](#)
- [Medicina Nucleare](#)
- [Radioterapia](#)
- [SOD Istologia patologica e diagnostica molecolare](#)
- [GOM Tumori Endocrini](#)

Formazione

Promozione e partecipazione a numerosi eventi formativi aziendali e congressi nazionali e internazionali.

Didattica

- insegnamento nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Corso Laurea in Infermieristica, Corso di Laurea in Logopedia
- insegnamento nelle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Generale, Endocrinologia, Radiologia, Radiodiagnostica e Medicina Nucleare
- attività di tutoraggio continuo di Specializzandi in Chirurgia Generale
- accoglienza e tutoraggio di Studenti Erasmus da vari Paesi Europei

Ricerca

La Unit partecipa a progetti di ricerca nel campo dell'endocrinochirurgia.