

Indice

| | |
|--|----|
| CAPITOLO 1 Definizione e classificazione | 1 |
| Definizione e storia dei sistemi venosi totalmente impiantabili | 1 |
| Evoluzione nella tecnica di inserzione e nella scelta della vena | 2 |
| Tipologie di port venosi attualmente disponibili | 6 |
| Differenze strutturali tra port toracici, PICC-port e port femorali | 13 |
| | |
| CAPITOLO 2 Indicazioni all'utilizzo dei sistemi venosi centrali totalmente impiantabili | 15 |
| Proprietà del port in quanto accesso venoso centrale | 15 |
| Indicazioni cliniche | 17 |
| Scelta del port: port toracico vs PICC-port vs port femorale | 24 |
| Controindicazioni generali e specifiche all'impianto del port | 26 |
| | |
| CAPITOLO 3 Impianto del port venoso secondo i protocolli GAVeCeLT | 31 |
| Inquadramento generale | 31 |
| Preparazione all'impianto | 33 |
| Sedazione e anestesia locale | 48 |
| Principi di ecoanatomia e tecnica di venipuntura ecoguidata | 49 |
| Tecniche di <i>tip navigation</i> e <i>tip location</i> intraprocedurale | 57 |
| Tunnellizzazione: indicazione e tecniche | 65 |
| Tecnica di confezionamento e chiusura della tasca sottocutanea | 68 |

| | |
|--|-----|
| Problematiche nell'impianto dei port nel paziente pediatrico | 70 |
| Impianto sicuro del port secondo il GAVeCeLT | 72 |
| Prevenzione e gestione delle complicanze immediate e precoci | 91 |
| Tempistica di utilizzo del dispositivo | 100 |
| Tecnica di rimozione del dispositivo | 100 |
| | |
| CAPITOLO 4 Gestione del port venoso | 107 |
| Accesso al dispositivo | 107 |
| <i>Flush</i> e <i>lock</i> del dispositivo | 115 |
| | |
| CAPITOLO 5 Prevenzione e gestione delle complicanze tardive | 119 |
| Infezioni | 119 |
| Trombosi venosa da catetere | 130 |
| Guaina fibroblastica | 136 |
| Occlusione del dispositivo | 139 |
| Rotture e danni meccanici del dispositivo | 142 |
| Malposizione secondaria (<i>tip migration</i>) | 145 |
| Alterazioni cutanee secondarie al dispositivo | 147 |
| Stravasato | 150 |
| Dolori a distanza dall'impianto | 153 |
| Difficoltà nella puntura del <i>reservoir</i> | 155 |
| | |
| CAPITOLO 6 Raccomandazioni finali | 157 |
| Adozione di protocolli ben definiti | 157 |
| Scelta strategica di luogo e attrezzature | 158 |
| Addestramento appropriato degli operatori | 159 |
| | |
| LETTURE CONSIGLIATE | 161 |
| | |
| INDICE ANALITICO | 167 |