

Indice

Introduzione	1
✓ Parte I	
Capitolo I - Nozioni di carattere generale	3
1.1 La storia degli accessi venosi.....	3
1.2 Definizione e classificazione degli Accessi Venosi	
Periferici	8
1.2.1 Vantaggi e svantaggi del Cateterismo Venoso	
Periferico.....	9
1.2.2 Scelta della vena.....	10
1.2.3 Scelta dei farmaci da somministrare.....	11
1.2.4 Complicanze della terapia endovenosa somministrata	
attraverso una vena periferica.....	12
1.3 Definizione e classificazione degli Accessi Venosi	
Centrali.....	14
1.3.1 Indicazioni per la scelta del sistema.....	16
1.3.2 Scelta della vena per l'inserimento del Catetere Venoso	
Centrale.....	17
1.3.3 Vantaggi e svantaggi secondo la sede d'impianto	18
1.3.4 Complicanze immediate e precoci da posizionamento	
del Sistema Venoso Centrale.....	19
1.4 Definizione di Picc e dei Midline	20

1.4.1	Indicazioni per la scelta di un cateterismo venoso centrale mediante PICC.....	22
1.4.2	Vantaggi dei PICC rispetto ad un CVC tradizionale....	23
1.4.3	Indicazioni per la scelta di un cateterismo venoso periferico tramite catetere Midline	24
1.4.4	Vantaggi dei Midline rispetto ad una cannula periferica corta tradizionale	25
1.4.5	Inserimento dei cateteri Picc e Midline	26
1.4.6	Prevenzione delle complicanze infettive di Picc e Midline	30
1.4.7	Infermiere e PICC	32
1.4.8	Picc e Midline in Italia	34
1.5	Raccomandazioni dei CDC.....	37

Capitolo II - Il paziente onco-ematologico..... 38

2.1	Il paziente cronico	38
2.2	Le necessità e i diritti del paziente cronico	41
2.2.1	Il diritto di sapere: la Carta dei diritti di Parigi	43
2.3	Rapporto medico-paziente ed equipe multidisciplinare....	46
2.3.1	Aspetti di contenuto	50
2.3.2	Aspetti di relazione.....	51
2.4	Comunicazione con il paziente oncologico	52

✓ Parte II

Capitolo III - La Psiconcologia..... 54

3.1	La Psiconcologia	54
-----	------------------------	----

3.2 La formazione psicologica dell'équipe sanitaria	57
3.2.1 Il disagio del medico e la sindrome del burnout.....	60
3.3 L'intervento clinico-psicologico in pazienti affetti da patologia neoplastica e nei loro famigliari	64
Capitolo IV - La qualità di vita.....	68
4.1 Definizione di qualità di vita	68
4.2 Perché misurare la Qualità di Vita	70
4.2.1 Utilizzo della misurazione della QoL negli studi clinici	71
4.2.2 Quality Adjusted Life Years (QALYs)	74
4.3 Come e quando misurare la Qualità di Vita.....	74
4.4 Questionario sulla Qualità della Vita	76
4.4.1 Il Questionario SF-36.....	77
4.5 Religione e qualità di vita.....	81
✓ Parte III	
Capitolo V - Alcuni dei più importanti studi	84
5.1 Alcuni dei più importanti studi	84
Capitolo VI - Conclusioni.....	89
Bibliografia	92
Allegati	95

Indice delle illustrazioni

FIGURA I:PRIMI TENTATIVI DI INIEZIONI ENDOVENOSE	3
FIGURA II: ESEMPIO DI ACCESSO VENOSO PERIFERICO	8
FIGURA III: ESEMPIO DI ACCESSO VENOSO CENTRALE	14
FIGURA IV: PAZIENTE IN SALA OPERATORIA	19
FIGURA V: ESEMPIO DI ACCESSO VENOSO AD INSERZIONE PERIFERICA	21
FIGURA VI: PICC.....	22
FIGURA VII: MIDLINE	22
FIGURA VIII: INSERIMENTO PICC: SCELTA E POSIZIONE DEL BRACCIO	26
FIGURA IX: INSERIMENTO PICC: STUDIO ECOGRAFICO DELLE VENE	26
FIGURA X: INSERIMENTO PICC: MARCATURA DEL SITO DI INSERZIONE	27
FIGURA XI: INSERIMENTO PICC: DISINFEZIONE	27
FIGURA XII: INSERIMENTO PICC: PREPARAZIONE CAMPO STERILE.....	27
FIGURA XIII: INSERIMENTO PICC: POSIZIONAMENTO ECOGrafo.....	27
FIGURA XIV:INSERIMENTO PICC: ESECUZIONE DELL'ANESTESIA LOCALE ...	28
FIGURA XV: INSERIMENTO PICC: INSERZIONE MICROINDUTTORE - DILATATORE	28
FIGURA XVI: INSERIMENTO PICC: RIMOZIONE MICROINDUTTORE	28
FIGURA XVII: INSERIMENTO PICC: PROVA DEL FUNZIONAMENTO.....	29
FIGURA XVIII: INSERIMENTO PICC: FISSAGGIO DEL CATETERE.....	29
FIGURA XIX: MEDICAZIONE INDICATA	31
FIGURA XX: FISSAGGIO INDICATO	32
FIGURA XXI:IL BIOPATCH.....	32