

Survey Progetto PICC

Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification

*Campo obbligatorio

1. Indirizzo email *

Progetto PICC - Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification

Sperimentazione di un nuovo modello organizzativo assistenziale fondato su:

- La certificazione e il monitoraggio dell'impianto attraverso le immagini;
- L'empowerment del paziente e del caregiver nella gestione della tecnologia;
- La forte interconnessione fra lo specialista ospedaliero e il paziente/caregiver in un'ottica di continuità assistenziale;
- Il miglioramento degli esiti clinici legati alla riduzione delle complicanze da cattiva gestione
- Il contenimento dei costi grazie alla riduzione degli accessi ripetuti all'ambulatorio ospedaliero e l'intervento precoce nel trattamento delle complicanze

N.B. Prima di procedere alla compilazione del questionario si avvisa della necessità di avere a disposizione gli estremi della delibera di istituzione (se presente) del Team Accessi Venosi ed i riferimenti delle Linee Guida e dei Protocolli specifici per l'impianto e la gestione.

2. Nome *

3. Cognome *

4. Ente di appartenenza *

Contrassegna solo un ovale.

- ASL BA
- ASL BR
- ASL BT
- ASL FG
- ASL LE
- ASL TA
- Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - Opera di San Pio da Pietrelcina
- Ospedali Riuniti - Foggia
- Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziale - Policlinico Bari
- Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S.
- Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS
- Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
- Ospedale Specializzato in Gastroenterologia "Saverio de Bellis" - IRCCS
- Istituto scientifico per la medicina della riabilitazione - IRCCS "Eugenio Medea" - Polo scientifico di Brindisi (BR)
- Pia Fondazione di Culto e Religione Card. G. Panico
- Altro

5. Specificare il Presidio/Dipartimento/Unità Operativa/Distretto di riferimento *

TEAM

Progetto PICC - Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification

6. Nella tua Istituzione esiste un Team dedicato al posizionamento ed alla gestione degli accessi venosi centrali? *

Contrassegna solo un ovale.

SI

No

7. Il Team ha una delibera di istituzione? *

Contrassegna solo un ovale.

SI

NO

8. Estremi della delibera di istituzione del Team

Indicare se disponibile link, estremi atti, etc...

FAC - SIMILE

TEAM

Progetto PICC - Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification

9. Da quanti componenti è costituito il Team? *

Numero [0-N]

10. Da quanti Medici posizionatori è costituito il Team? *

Numero [0-N]

11. Da quanti Infermieri posizionatori è costituito il Team? *

Numero [0-N]

12. Da quanti Medici non posizionatori dedicati alla gestione è costituito il Team? *

Numero [0-N]

13. Da quanti Infermieri non posizionatori dedicati alla gestione è costituito il Team?

*

Numero [0-N]

14. Media Numero posizionamenti l'anno del Team? *

Numero [0-N]

15. Media Numero medicazioni l'anno del Team? *

Numero [0-N]

16. E' previsto un piano di formazione iniziale del personale e mantenimento delle competenze? *

Contrassegna solo un ovale.

SI

No

FAC - SIMILE

17. E' previsto un programma di aggiornamento periodico del personale? *

Contrassegna solo un ovale.

- SI
 No

18. Nella tua Istituzione qual'è il numero di ulteriori Team/Equipe che si dedicano al posizionamento ed alla gestione dei CVC? *

Numero [0-N]

LINEE GUIDA E
PROTOCOLLI

Progetto PICC - Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification

19. Il Team ha elaborato protocolli di posizionamento/gestione approvati dalla Istituzione? *

Contrassegna solo un ovale.

- SI
 No

20. Inserire gli estremi dei protocolli di posizionamento/gestione approvati dalla Istituzione

Indicare se disponibile link, estremi atti, etc...

FAC - SIMILE

21. Il Team attua le procedure di posizionamento/gestione seguendo Linee Guida o protocolli validati di riferimento nazionale/internazionale? *

Seleziona tutte le voci applicabili.

- No
- SIAARTI (Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva)
- GAVeCeLT (Gli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine)
- SINPE (Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo)
- AVA (Association for Vascular Access)
- ESAIC (European Society of Anaesthesiology and Intensive Care)
- ESPEN (European Society for Clinical Nutrition and Metabolism)
- ASA (American Society of Anesthesiologist)
- ASPEN (American Society for Parenteral and Enteral Nutrition)
- RCN (Royal College of Nursing)

Altro: _____

FAC - SIMILE

PROCEDURE

Progetto PICC - Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification

22. In che percentuale di impianto CVC il Team utilizza l'eco-guida realtime? *

Numero [0-N]

23. In che percentuale di impianto CVC Il Team utilizza le massime protezioni di barriera nell'allestimento del campo sterile (cappellino, mascherina, lavaggio mani chirurgico, guanti sterili, campo sterile con copertura del paziente fino ai piedi, copri sonda ecografica sterile, utilizzo di soluzione antisettica rispettandone i tempi di azione)? *

Numero [0-N]

24. In che percentuale di impianto CVC il Team utilizza l'ECG intracavitario per la Tip-Location? *

Numero [0-N]

25. In che percentuale di impianto di CVC il Team utilizza tecniche radiologiche intraoperatorie per la Tip-Location o la sua conferma? *

Numero [0-N]

26. In che percentuale di medicazione del CVC il Team utilizza i Needle-free connector? *

Numero [0-N]

27. In che percentuale di medicazione del CVC il Team utilizza i Port protector? *

Numero [0-N]

28. In che percentuale di medicazione del CVC il Team utilizza i Sutureless device? *

Numero [0-N]

29. Nella gestione del CVC in che percentuale il Team utilizza le medicazioni semipermeabili trasparenti? *

Numero [0-N]

FAC - SIMILE

30. In che percentuale di medicazione del CVC il Team utilizza i dispositivi a continuo rilascio di antisettico? *

Numero [0-N]

FAC - SIMILE