



Deliberazione del Commissario n. 122 del 24 / 03 /2010

OGGETTO: procedura per l'applicazione della Raccomandazione Ministeriale n° 1 "Corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di Potassio cloruro ed altre soluzioni contenenti Potassio"

L'anno duemiladieci, il giorno ventiquattro del mese di Marzo, in Sassari, nella sede legale dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria.

IL COMMISSARIO
(Dott. Giovanni CAVALIERI)

La presente deliberazione è in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari dal 25.03.2010 per la durata di quindici giorni.

- VISTO** il Decreto Legislativo 30.12.1992, n. 502 “Riordino della disciplina in materia sanitaria”;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 517 del 21 dicembre 1999;
- VISTO** il Protocollo d’Intesa sottoscritto dalla Regione Sardegna e dalle Università di Cagliari e di Sassari in data 11 ottobre 2004;
- VISTO** l’Accordo Regione-Università di Sassari, sottoscritto in data 12.07.2005;
- VISTA** la Legge Regionale 28.07.2006 n. 10, “Tutela della salute e riordino del servizio sanitario della Sardegna”;
- VISTA** la Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 17/2 del 27 aprile 2007, con la quale è stata costituita l’Azienda Ospedaliero – Universitaria di Sassari;
- VISTA** la Deliberazione n. 56/82 del 29 dicembre 2009 con il quale il Presidente della Regione Autonoma della Sardegna ha nominato il Dr. Giovanni Cavalieri quale Commissario dell’Azienda Ospedaliero – Universitaria di Sassari, secondo il disposto dall’art. 12, comma 8, della L. R. n. 3 del 7.08.2009 “Disposizioni urgenti nei settori economico e sociale”;
- TENUTO CONTO** che il Dott. Giovanni Cavalieri ha assunto la funzione di Commissario dell’Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari il giorno 30.12.2009, data di stipulazione del relativo contratto;
- DATO ATTO** che la gestione del rischio clinico e la prevenzione degli eventi avversi in ambito sanitario sono obiettivi prioritari per le aziende sanitarie;
- CONSIDERATI** gli obiettivi assegnati al responsabile della struttura in staff “Produzione, Qualità, Risk Management”
- ATTESO CHE** che la raccomandazione ministeriale n° 1 sulla prevenzione degli eventi sentinella riguarda il corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio-KCl ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio, con l’obiettivo di ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall’uso improprio di soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno;
- ACCERTATO** che la procedura “Corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di Potassio cloruro ed altre soluzioni contenenti Potassio”, proposta dal Servizio Farmacia e sviluppata dalla struttura in staff “Produzione, Qualità, Risk Management”, risulta coerente con la Racc. Ministeriale succitata e con gli obiettivi assegnati al responsabile della struttura suddetta, allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, insieme alla modulistica per la sua applicazione nelle U.O. dell’Azienda (allegati da 1 a 7)
- ACQUISITI** i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

Per i motivi espressi in premessa, che qui si richiamano integralmente:

- 1- di adottare la procedura “Corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di Potassio cloruro ed altre soluzioni contenenti Potassio”, proposta dal Servizio Farmacia e sviluppata dalla struttura in staff “Produzione, Qualità, Risk Management” e la modulistica per la sua applicazione nelle U.O. dell’Azienda, allegata alla presente deliberazione (allegati da 1 a 7) per farne parte integrante e sostanziale;
- 2- di incaricare la struttura in staff “Produzione, Qualità, Risk Management” della comunicazione del presente atto alle strutture aziendali interessate, nonché di dare mandato alla Direzione Sanitaria di presidio e al Servizio Farmacia degli adempimenti di competenza.

IL COMMISSARIO
(Dott. Giovanni CAVALIERI)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL DIRETTORE SANITARIO