



SERVIZIO ASSISTENZA

ISTRUZIONE OPERATIVA

Cod. IOSAS001000

ISTRUZIONE OPERATIVA PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA CAPILLARE DA PARTE DELL'OSS

Elenco emissioni/approvazioni/revisioni


Rev.	Autorizzazioni					
	Redazione		Verifica		Approvazione	
0.0	Data 3/9/2007	Guancialino Serafina, Scalcione Raffaella, Nicoletti Annalisa, Morano Marilena, David Maria, Cuscianna Grazià	Data 5/9/07	Sistema innovazione professionale e miglioramento qualitativo servizio Assistenza – Chiara Gentile	Data 5/09/07	Dirigente Servizio Assistenza Dott. Vito Petrarà

Distribuzione:

___ copia in distribuzione controllata ___ copia in distribuzione non controllata


Note:

La responsabilità dell'eliminazione delle copie obsolete dell'istruzione operativa è dei destinatari di questa documentazione

	ISTRUZIONE OPERATIVA		COD:IOSAS001000	
	LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA CAPILLARE DA PARTE DELL'OSS		REV. 0.0 del 3/9/2007	Pagina 2/5

SOMMARIO

1.	<i>SCOPO/OBIETTIVO</i>	3
2.	<i>CAMPO DI APPLICAZIONE</i>	3
3.	<i>RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTALI</i>	3
4.	<i>ABBREVIAZIONI, DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA</i>	3
5.	<i>MODALITA' OPERATIVE</i>	3

	ISTRUZIONE OPERATIVA		COD:IOSAS001000	
	LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA CAPILLARE DA PARTE DELL'OSS		REV. 0.0 del 3/9/2007	Pagina 3/5

1. SCOPO/OBIETTIVO

Scopo della presente Istruzione Operativa è garantire la corretta determinazione della glicemia capillare (HGT) da parte degli Operatori Socio Sanitari (OSS) ai pazienti assistiti nelle unità assistenziali dell'Ospedale di Matera e di Tricarico.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente Istruzione Operativa si applica a tutti gli OSS delle unità assistenziali dei dipartimenti Medico e Chirurgico, è trasferibile a tutte le unità assistenziali dell'Ospedale di Matera e di Tricarico

3. RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTALI

Autore	Titolo	Data
Gruppo ETS dell'AMD	Autocontrollo: Consigli pratici per il paziente diabetico – Edizioni UTET	Novembre 2002
Aldo Maldonato	Il diabete istruzioni per l'uso. Manuale per il paziente e la famiglia – TR Editrice	Dicembre 1995

4. ABBREVIAZIONI, DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA

ABBREVIAZIONI	
HGT	Haemogluco-test – determinazione della glicemia capillare
OSS	Operatore Socio Sanitario
DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA	

5. MODALITA' OPERATIVE

L'OSS predisporre il materiale occorrente ed eseguire la determinazione della glicemia capillare.

Materiale occorrente:

- garze
- disinfettante
- guanti monouso

	ISTRUZIONE OPERATIVA		COD:IOSAS001000	
	LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA CAPILLARE DA PARTE DELL'OSS		REV. 0.0 del 3/9/2007	Pagina 4/5

- strisce reattive per glicemia
- misuratore per glicemia
- penna per pungere il dito (o pungidito)
- vassoio (bacinella reniforme)
- contenitori rigido per smaltimento rifiuti

Esecuzione glicemia capillare:

Dopo essersi accertato dell'identità del paziente ed averlo informato della tecnica l'OSS procede con i seguenti atti:

- far lavare le mani al paziente (o aiutare il paziente a lavarsi le mani)
- lavarsi le mani
- indossare i guanti
- accendere l'apparecchio per la determinazione della glicemia (occorre precedentemente essersi accertati che l'apparecchio sia tarato. In tal caso rivolgersi all'infermiere) e inserire la striscia reattiva, secondo le indicazioni della ditta fornitrice
- Scegliere il dito che dovrà essere punto e massaggiarlo per aumentare l'afflusso di sangue
- Disinfettare l'area della puntura e asciugare il disinfettante con garza sterile
- Pungere il polpastrello lateralmente (perché in tale regione la puntura risulta meno dolorosa e perché utilizzando la mano dopo la puntura si evita il rischio di creare un piccolo callo cicatriziale)
- Asciugare la goccia iniziale di sangue
- Premere il polpastrello per ottenere un consistente goccia di sangue e posizionarla sulla striscia reattiva (il sangue deve coprire tutta la parte assorbente)
- Tamponare l'area della puntura con la garza
- Attendere il risultato visibile sul display dell'apparecchio
- Smaltire l'ago della penna (o il pungidito), la striscia reattiva e le garze utilizzate nel contenitore rigido
- Comunicare quanto rilevato all'infermiere per la registrazione del dato in cartella e la conseguente somministrazione terapeutica
- Riordinare i materiali.

NB *L'apparecchio di lettura della glicemia va tenuto sempre pulito ed in efficienza mediante frequenti controlli della calibrazione.*

Le strisce reattive di lettura vanno conservate correttamente secondo le indicazioni contenute nella confezione.

**LA DETERMINAZIONE DELLA
GLICEMIA CAPILLARE DA PARTE
DELL'OSS**

REV. 0.0
del 3/9/2007

Pagina 5/5

A) DIAGRAMMA DI FLUSSO

