

Presentazione

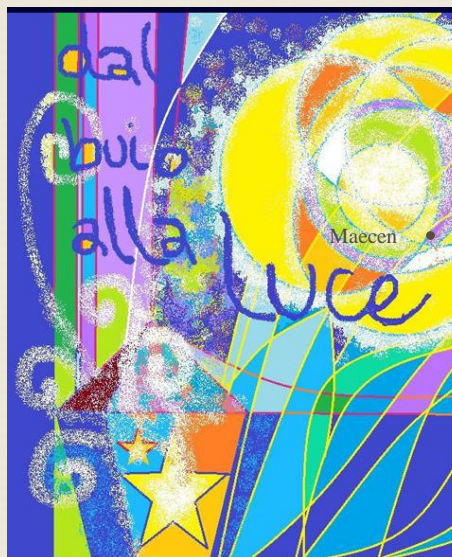
La donazione delle cornee rappresenta un atto di grande civiltà e solidarietà verso il prossimo, oltre a costituire, come la donazione di organi ed altri tessuti, obiettivo specifico del SSN: tutti gli operatori sanitari ospedalieri devono quindi conoscerne il processo. L'informazione e la conoscenza, inoltre, creano, riguardo alla donazione, un clima di consenso ed accettazione che è proprio delle realtà più avanzate e con più alta coscienza civica.

- Obiettivo: diffusione del protocollo operativo aziendale, con lo scopo di istruire il personale sulle novità operative previste nel documento e formazione di un team di Coordinamento Infermieristico per il procurement dei tessuti corneali.



DESTINATARI
Medici chirurghi, Infermieri

Crediti assegnati 5.2



RESPONSABILE SCIENTIFICO
DOTT. ANTONINO D'ERCOLE
COORDINATORE LOCALE, VASTO

Segreteria organizzativa

Ufficio Formazione- ASL2 Lanciano Vasto
Chieti- Palazzina SEBI Via dei Vestini 31 –
66013 Chieti

Email: formazione@asl2abruzzo.it
Tel. 0871358963 - 0871358732

DONAZIONE E PRELIEVO DEI TESSUTI CORNEALI A SCOPO DI TRAPIANTO

Vasto 26 ottobre- 10 novembre

Aula Multimediale DS Ospedale Vasto



LA DONAZIONE E PRELIEVO DEI TESSUTI CORNEALI A SCOPO DI TRAPIANTO



Docenti
Paola Acquarola DM
Anestesia e rianimazione Vasto

Antonino D'Ercole CL Vasto

Walter Di Laudo DM
Anestesia e Rianimazione
Vasto

Mario Nubile
DM Clinica Oftalmologica Chieti

Leonardo Mastropasqua
Direttore Centro Nazionale di
Alta Tecnologia in Oftalmologia
Chieti

14.30- 15.00	presentazione del corso	dott.Antonino D'Ercole
15.00 - 15.30	l'organizzazione del Procurement	dott.ssa Paola Acquarola
15.30- 16.00	il donatore a cuore fermo: dall'identificazione al prelievo	
		dott. Walter Di Laudo
16.00 - 16.30	il prelievo del tessuto corneale	prof. M. Nubile
16.30 - 17.00	il trapianto di cornea	prof L. Mastropasqua
17.00 – 17.30	coffee break	
17.30 - 18.00	Simulazione di procurement	dott.Antonino D'Ercole
18.00 -18.30	compilazione test ECM e conclusione dei lavori	