## A.O. S.Croce e Carle Cuneo

## MOD<sub>ANAT\_</sub>007

## Nota Informativa e Consenso Ricerca della mutazione BRAF V600 su campioni di citologici da FNAB tiroidea con quadro indeterminato (TIR3) o sospetto (TIR4) per malignità

Correlato al PO Protocollo di collaborazione Endocrinologo/Anatomopatologo Percorso diagnostico su prelievi citologici della tiroide

Struttura .....

Data prima emissione: 20/10/2017

Data ultima revisione: 20/10/2017

Revisione n. 00

Io sottoscritto/a	ilil
•	cologia nodulare tiroidea la cui diagnosi citologica eterminata (TIR3 – TIR4 secondo SIAPEC-IAP, AIT,
Sono stato/a informato/a che in caso di indicazione chirurgica, l'intervento può essere modificato in base all'indagine molecolare della mutazione BRAF V600E: la negatività della mutazione in noduli TIF 3 potrà motivare un intervento di lobo-istmectomia, se lobo contro laterale indenne da lesioni e, in noduli TIR 4, limitare l'intervento alla tiroidectomia totale senza linfectomia dell'emicomparto anteriore. Una lobectomia riduce il tempo chirurgico e la degenza ospedaliera non essendoci rischi di pocalcemia post-chirurgica e l'ipotiroidismo post-chirurgico. Una tiroidectomia senza esplorazione nodale del compartimento anteriore riduce le complicanze della tiroidectomia totale con linfectomia (ipoparatiroidismo e danno al nervo ricorrenziale).	
Sono stato/a informato/a che il vetrino utili disponibile in futuro per accertamenti citologici.	zzato per l'indagine molecolare NON sarà più
Sono stato/a informato/a che i trattamenti im letteratura medica internazionale.	piegati sono effettuati sulla scorta dei dati della
In fede	
Nome e Cognome del paziente (Leggibili)	
Firma del paziente	Firma del medico richiedente indagine molecolare
	Timbro del medico o COGNOME E NOME LEGGIBILI
Data	
DECIONE	