

OBIETTIVI DI FORMAZIONE IN TC:

Durante il modulo pratico in radiodiagnostica generale, lo studente effettua la formazione alla tomografia assiale computerizzata secondo il modello *IPRV (Informare/arsi, Pianificare, Realizzare, Valutare)*. Lo studente dovrà saper gestire autonomamente gli esami TC standard di torace, addome, cranio, colonna in toto e articolazioni.


Dovrà saper valutare la qualità diagnostica delle immagini prodotte e riconosce le particolarità anatomiche.

La valutazione dello studente, deve essere compilata mediante la scala tassonomica secondo Bloom (*Ciclo di Formazione in Tecniche di Radiologia Medica*. Capitolo 3.2).


Immettere il numero di livello raggiunto all'interno del documento di valutazione.

Livello tassonomico	Definizione
N° 1	Conoscenza
N° 2	Comprensione
N° 3	Applicazione
N° 4	Analisi
N° 5	Sintesi
N° 6	Valutazione


- Può consultare "tassonomia di Bloom legenda adattata" presente nel sito

	ML 2-91°	<i>aggiornato 22.10.2019</i>
	VALUTAZIONE FORMATIVA DELLA PRATICA IN TC	Pagina 2 di 5

Area di Competenza Area Tecnica	1.a verifica data:	2.a verifica data:	3.a verifica data:	Prossimi obiettivi
Livello tassonomico raggiunto rispetto alla conoscenza e all'utilizzo delle componenti principali				
Comandi alla gantry				
Potenzialità del tubo raggi X				
Potenzialità del generatore				
Consolle di comando TC				
Consolle di comando M.d.C.				
Kit giornaliero e monouso M.d.C.				
Set ossigeno				
Set aspiratore				
Aspiratore e ossigeno				
Ris				
Pacs				
Commento specifico				

	ML 2-91°	<i>aggiornato 22.10.2019</i>
	VALUTAZIONE FORMATIVA DELLA PRATICA IN TC	Pagina 3 di 5

Area di Competenza Area di Pianificazione	1.a verifica data:	2.a verifica data:	3.a verifica data:	Prossimi obiettivi
Livello tassonomico raggiunto nelle procedure d'iniezione di MDC:				
Posa Venflon				
In che modo valuta il tipo di accesso venoso e applica i diversi flussi d'iniezione e quantità di MDC in conformità al protocollo.				
Riconosce i differenti tipi di MDC e ne valuta l'utilizzo				
Livello tassonomico raggiunto nelle tecniche Angio TC				
TC Addome				
TC Torace				
TC Cerebrale				
Livello tassonomico raggiunto nel valutare le diverse fasi di acquisizione				
Nativa				
Arteriosa				
Venosa				
Tardiva				
Commento specifico				

	ML 2-91°	<i>aggiornato 22.10.2019</i>
	VALUTAZIONE FORMATIVA DELLA PRATICA IN TC	Pagina 4 di 5

Area di Competenza Area di Post processing	1.a verifica data:	2.a verifica data:	3.a verifica data:	Prossimi obiettivi
Livello tassonomico raggiunto nelle seguenti procedure				
Ricostruzioni MPR				
Ricostruzioni MIP				
Ricostruzione VRT				
Altri tipi di ricostruzioni				
Qualità delle immagini prodotte				
Qualità dell'esame eseguito				
Archiviazione dell'esame				
Commento specifico				



ML 2-91°

aggiornato
22.10.2019

VALUTAZIONE FORMATIVA DELLA PRATICA IN TC

Pagina 5 di 5

Area di Competenza Area di prevenzione e pericolo	1.a verifica data:	2.a verifica data:	3.a verifica data:	Prossimi obiettivi
Livello tassonomico raggiunto nelle seguenti procedure				
Strategie di radioprotezione				
Procedura REA				
Farmaci antiallergici				
Ubicazione dei medicinali				
Ubicazione del materiale				
Tecniche infermieristiche richieste (es: ossigeno, pressione, polso, ecc.)				
Igiene personale				
Igiene della sala				
Commento specifico				

Osservazioni da parte dello studente:

Firma del valutatore: