

AVVISO PUBBLICO DI MOBILITÀ REGIONALE ED EXTRAREGIONALE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 5 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE.

DOMANDE		FIRMA
1	LA SICUREZZA IN SALA RM	
2	MEZZI DI CONTRASTO E PARAMETRI DI INIEZIONE PER GLIESAMI VASCOLARI IN TC	
3	SEQUENZE E STUDIO DELLE VIE BILIARI IN RM	
4	COLONSCOPIA VIRTUALE	
5	DIFFERENZA TRA ANGIOPLASTICA ED EMBOLIZZAZIONE IN ANGIOGRAFIA INTERVENTISTICA	
6	DESCRIVI LE PROIEZIONI RADIOGRAFICHE IN CASO SI SOSPETTA LUSSAZIONE SPALLA	
7	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE PER ESECUZIONE ESAME TC CON MDC	
8	L'IMPORTANZA DEL POSIZIONAMENTO E CENTRAGGIO DEL PAZIENTE IN TC	
9	STUDIO RADIOLOGICO DELL'ADDOME IN CASO DI SOSPETTA PERFORAZIONE	
10	MODALITÀ DI ESECUZIONE RX TORACE IN CORSIA	
11	TC ADDOME PER SOSPETTA OCCLUSIONE	
12	PROTOCOLLI DI INIEZIONE E PARAMETRI TECNICI DEL MDC IN TAC	
13	CARDIO RM PRINCIPALI PIANI DI ACQUISIZIONE	
14	CORO TC PREPARAZIONE ED ESECUZIONE	
15	L'ANEURISMA ..METODICA DI STUDIO IN TC	
16	STUDIO RADIOLOGICO DEL TORACE NEL PAZIENTE TRAUMATIZZATO	
17	PREPARAZIONE E STUDIO DELL'ESOFAGO E STOMACO A DOPPIO MDC IN RX	
18	PERCHÉ IL PROTOCOLLO DI STUDIO DELLA PROSTATA SI CHIAMA "MULTIPARAMETRICO " E COME SI STUDIA QUESTA GHIANDOLA?	
19	POSIZIONAMENTI PACCHETTI NELLA RM UTERO	
20	PROTOCOLLO DI STUDIO PER EMBOLIA IN TC	
21	DESCRIVERE I MEZZI DI CONTRASTO CHE UTILIZZIAMO IN RAD TRADIZIONALE	
22	TC DEL BACINO ED EVENTUALE POST PROCESSING IN PAZIENTE TRAUMATICO	
23	BIOPSIA NODULO POLMONARE IN TC	
24	STUDIO RX DEL MASSICCIO FACIALE	
25	PARAMETRI DI INIEZIONE E POSIZIONAMENTO ROI NEL ANGIO TC EMBOLIA	
26	TC TOTAL BODY NEL PAZIENTE ONCOLOGICO	
27	DESCRIZIONE PROIEZIONI MORFODINAMICHE PER IL RACHIDE	
28	PROIEZIONI RADIOGRAFICHE PER LO STUDIO SINCONDROSI E SINFISI PUBICA	
29	TECNICA DI STUDIO DELL' APPARATO URINARIO IN TC	
30	APPROCCIO E PROTOCOLLO STUDIO IN TC SU PAZIENTE POLITRAUMATICO	
31	RUOLO DEL TECNICO DI RADIOLOGIA IN ANGIOGRAFIA INTERVENTISTICA	
32	CONCETTI GENERALI PER LO STUDIO DELLA COLONNA VERTEBRALE IN RM	
33	LA RM DEL RACHIDE CERVICALE	
34	STUDIO DI SINUSOPATIA IN TC...QUALE DISTRETTO E PROTOCOLLO UTILIZZIAMO?	
35	ORIENTAMENTO SEQUENZE DELLO STUDIO RM DEL RACHIDE LOMBARE	
36	DESCRIZIONE PROTOCOLLO STUDIO ANGIO TC AORTA TORACICA	
37	PERCORSO DEL PAZIENTE IN RM	
38	ANGIO TC ARTI INFERIORI	
39	DESCRIVERE UTILIZZO ROI E BOLUS TRIGGERING IN UNO STUDIO TC MULTIFASICO	
40	STUDIO RX DELLA SPALLA PER TRAUMA	
41	PROTOCOLLO DI STUDIO RM CAVIGLIA	
42	STUDIO TC RACHIDE LOMBARE PER PATOLOGIA NON TRAUMATICA	
43	MEZZI DI CONTRASTO IN RM	
44	RICOSTRUZIONI POST PROCESSING IN TC MASSICCIO FACIALE	
45	GESTIONE PAZIENTE PEDIATRICO IN RADIOLOGIA	
46	QUALI ORGANI SI STUDIANO ANCHE CON LE SEQUENZE DINAMICHE DI PERFUSIONE IN RM	
47	STUDIO RX DEL RACHIDE CERVICALE IN PAZIENTE TRAUMATIZZATO	
48	LA RM PER LO STUDIO DEL COLON RETTO	

49	PROIEZIONI RADIOGRAFICHE DEL POLSO	
50	PROTOCOLLO DI BASE PER LO STUDIO DELLA MAMMELLA IN RM	
51	ANGIOTC AORTA PER TAVI	
52	RUOLO DEL TECNICO DI RADIOLOGIA IN SALA OPERATORIA	
53	PRINCIPALI BOBINE DI RICEZIONE IN RM	
54	STUDIO TC RACHIDE LOMBARE PER PATOLOGIA NON TRAUMATICA	
55	SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE IN ANGIOGRAFIA INTERVENTISTICA	
56	DESCRIVI LO STUDIO INDICATO PER DISMETRIA DEGLI ARTI INFERIORI	
57	ENTERO TC CON E SENZA SONDINO	
58	PREPARAZIONE E STUDIO DEL COLON CON LA TECNICA DEL CLISMA OPACO IN RX	
59	COSA CI PERMETTE DI STUDIARE LA SEQUENZA TIME OF FLIGHT? E IN CHE DISTRETTO LA USIAMO PRINCIPALMENTE	
60	TC DEL GINOCCHIO NEL PAZIENTE TRAUMATICO	
61	RX DELL' ADDOME PER INGESTIONE CORPO ESTRANEO	
62	DESCRIVI LE PROIEZIONI RADIOGRAFICHE PER LO STUDIO DEL GINOCCHIO SOTTO CARICO	
63	ORIENTAMENTO FOV DI ACQUISIZIONE NELLA RM PROSTATA	
64	TC SPALLA PER TRAUMA	
65	DESCRIVERE LO STUDIO TC DELL'ADDOME MULTIFASICO	
66	DESCRIVI LO STUDIO INDICATO PER SCOLIOSI NEL PAZIENTE IN ETÀ EVOLUTIVA	
67	PARAMETRI DI INIEZIONE E POSIZIONAMENTO ROI NEL ANGIO TC ARTI INFERIORI	
68	PROTOCOLLO DI STUDIO RM BACINO	
69	PROTOCOLLO STANDARD PER UNA RM ENCEFALO	
70	TC ADDOME PER LO STUDIO DEL FEGATO	
71	DESCRIVERE I PRINCIPALI TIPI DI RICOSTRUZIONE POST PROCESSING IN TC	
72	LA CENTRALITÀ DEL TECNICO DI RADIOLOGIA IN MAMMOGRAFIA	
73	APPROCCIO E TECNICA DI ESECUZIONE TC TORACE IN PAZIENTE INTUBATO	
74	ORIENTAMENTO FOV DI ACQUISIZIONE NELLA RM GINOCCHIO	
75	STUDIO RM DI PATOLOGIA DEMIELINIZZANTE (SLA)	
76	DESCRIZIONE PROTOCOLLO STUDIO ANGIO TC AORTA ADDOMINALE	
77	PROIEZIONI STANDARD PER LO STUDIO MAMMOGRAFICO	
78	ILLUSTRI LA TECNICA DELLA DIFFUSIONE IN RM	
79	PREPARAZIONE ED ESECUZIONE DELLA CISTOGRAFIA PER VIA RETROGRADA	
80	STUDIO DEL DENTE DELL'EPISTROFEO IN RX	
81	PRINCIPALI SEQUENZE RM NELLO STUDIO DELL'ADDOME SUPERIORE CON MDC	
82	RX DEL BACINO NEL PAZIENTE TRAUMATICO	
83	STUDIO ANGIO TC AORTA PER ANEURISMA	
84	POSIZIONAMENTO PACCHETTI DI ACQUISIZIONE NELLA RM SPALLA	
85	ILLUSTRI LO STUDIO COMPLETO DELLA SPALLA IN RM	
86	LA TC NELLE PROCEDURE DI BIOPSIA	
87	PROIEZIONI RADIOGRAFICHE ASSIALI PER LA ROTULA	
88	ANGIO TC TSA	
89	L'URO-TC	
90	PARAMETRI DI INIEZIONE E POSIZIONAMENTO ROI NEL ANGIO TC TSA	
91	RX TORACE NEL PAZIENTE CON SOSPETTO PNX	
92	COSA È IL SISTEMA RIS	
93	MEZZI DI CONTRASTO UTILIZZATI IN TC	
94	LA ENETRO RM ..GENERALITA'	
95	POSIZIONAMENTO SEQUENZE NELLA RM ENCEFALO	
96	L'ISTEROSALPINGOGRAFIA	
97	GENERALITA' SULLA WHOLE BODY RM	
98	RM GINOCCHIO	
99	LA COLANGIO -RM	
100	COSA È IL SISTEMA PACS	