Diagnostik und Begutachtung bei berufsbedingten Tumorerkrankungen der Lunge (Protokoll 02.2017)

Volumen - HRCT des Thorax (VHRCT)

Ziel der Protokollempfehlung ist eine möglichst große Vereinheitlichung von CT Untersuchungen, auch bei Anwendung unterschiedlichster Scanner.

Die Endpunkte sind:

- lückenlose Abdeckung der Lunge und Pleura
- isotrope Voxel zur Rekonstruktion in allen Raumebenen
- gute Bildqualität

Durchführung der Untersuchung / Dokumentation/ Beurteilung

Vorbemerkung:

Bei jeder Anwendung ionisierender Strahlung sind die Vorgaben der Röntgenverordnung zu berücksichtigen. Die "Rechtfertigend indikation" muss deshalb durch den durchfahrenden Arzt geprüft werder (§ 23 RöV). Sollten Voraufnahmen vorhanden sein müssen diese zur Lidikationsstellung herangezogen werden.

Indikation:

Unklarer tumorverdächtiger Befund in der Thoraxübersichtsaufnahme sowohl in der Erstdiagnose als auch in der NgU (Nachgehende Vorsorgeuntersuchung). Ist ein Lungentumor bekannt und eine berufliche Exposition gegenüber mineralischen Stäuben möglich sollte als Protokoll zumindest ein Mal auch im Rahmen des onkologischen Staging eingesetzt werden.

KM Gabe:

Bei Tumorverdacht ist zum Nachweis / Ausschluss einer hilären bzw. mediastinalen Metastasierung die Cabe von Kontrastmittel in jedem Fall anzustreben. Vor einer Kontrastmite.gabe muss zunächst geklärt sein, dass die Schilddrüsen- und Nierenfunktion dies zulassen und in der Anamnese keine Unverträglichkeitsreaktion bekannt ist.

Darüber hinaus ist die zu untersuchende Person über den diagnostischen Nutzen und die möglichen Risiken der Kontrastmittelgabe aufzuklären

Ge ätevoraussetzung:

Monrzeilen-CT-Gerät (MSCT) mit mindestens 16 Zeilen

Hinweis:

Keine Low Dose CT Untersuchung! Die Parameter der Untersuchungsprotokolle können geräteabhängig variieren. Unabhängig von dem eingesetzten CT Gerät müssen aber mindestens die unten angegebenen Parameter erfüllt sein:

Grundtechnik	Mindestanforderung	Empfehlung	Anmerkungen
Untersuchungsbereich	Apex bis Rezessus		Untersuchung in tiefer
3	·		Inspiration
Vorbereitung	Hyperventilation vor der		sorgfältige Instruktion des
_	Untersuchung, dann erst		Atemkommandos
	in Rückenlage lagern		
Strahlenschutzmittel	keine	Schilddrüsenschutz	andere Mittel unnötig bis
		fakultativ	kontraproduktiv
Kontrastmittel		•	•
i.v. Bolusinjektion	Injektionsrate ≥4 ml sec	Bolustriggerung	
,	,	Trunc. pulmonalis	
Akquisition		l	
Scanmodus	Spirale		lückenlose Erfassung
Zeilenanzahl	≥ 16		
Rotationszeit	≤1s	≤ 0,5 s	kürzest mögliche i otationszeit
	5	= 0,0 0	verwenden
Scanzeit	≤ 15 s	≤ 10 s	ggf. Pitch e nöhe. Scanzeit bis
	0 0	_ 100	max. 15 see loch tolerabel;
			Scanrich ung zur
			Artefa (f.ed) ktion dann
			win gen ' caudo-cranial
Schichtkollimation	≤ 1,25 mm	≤ 0,75 mm	N' amierung von Partialvolum-
Comonitionination	- 1,20 mm	2 0,7 5 Hilli	Arte akten
Pitch	≤ 1,75	0,9 bis 1,1	hönere Werte (bis max. 3) nur
FILCII	≤ 1,75	0,9 015 1,1	bei 2-Röhren-Geräten
Channing	≤ 120 KV	80 -130 kV	Anpassung für schlankere u.
Spannung	≤ 120 KV	80 -130 KV	
D i til -			kräftigere Patienten
Dosisautomatik	ja	ja	für Ctan dandrationt (DMI an
CTDI _{vol}	s.: aktuelle DRW	≤, may	für Standardpatient (BMI ca.
DLP	s.: aktuelle DRW	≤ ≥ 50 m ≤y x cm	25); DRW s.: www.bfs.de
Rekonstruktion Lunge	Lungania madahan Ahba		a. A sama a wiss see as 4
Faltungskern	Lungenkernel ohne über-		s. Anmerkung 1
	mäßige Kantenbetonung	ID LEG	ID D'IL EVE
Iterative Rekonstruktion (IR)	Herkömmliche	IR additiv	IR nur zur Bildqualitätsverbes- serung, nicht zur Dosisreduk-
II.			i seruna nichi zur Dosisreauk-
	Rekonstruktion (FBr)		
Oakiaktiida asiid	obligatorisc'.	(4.000 (2.55)	tion; max. mittlere Stufe
	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.)	≤ 1 mm (eff.)	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP
Schichtinkrement axial	obligatorisc!. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m	,	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.)	≤ 1 mm (eff.) ≤ 1 mm (eff.)	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdaten-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und	obligatorisc!. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m	,	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal	obligatorisc!. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.)	≤ 1 mm (eff.)	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdaten-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und	obligatorisc!. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m	,	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdaten- satz; fakultativ coronale und
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal	obligatorisc!. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onne	≤ 1 mm (eff.) ohne	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal	obligatorisc!. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) on te C = -300 bis -500 HU	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) ohne C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU	≤ 1 mm (eff.) ohne	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdaten- satz; fakultativ coronale und
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) orne C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdaten- satz; fakultativ coronale und sagittale MIP
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion (20.35.inun Faltungskern	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onne C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdaten- satz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion (20.35.inun Faltungskern	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onne C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbes-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion (20.35.inun Faltungskern	obligatorisc'. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) on te C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP)	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbesserung, nicht zur Dosisreduk-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion Veo. as .inun Faltungskern Iterative Rei on truktion (IR)	obligatorisch. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onte C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP) obligatorisch	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU IR additiv	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbes-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion (190, 35, inun Faltungskern Iterative Rei on truktion (IR)	obligatorisch. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onte C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP) obligatorisch ≤ 3 mm (eff.)	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbesserung, nicht zur Dosisreduktion; max. mittlere Stufe
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion (190, 35, inun Faltungskern Iterative Rei on truktion (IR)	obligatorisch. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onte C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP) obligatorisch	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU IR additiv	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbesserung, nicht zur Dosisreduktion; max. mittlere Stufe Minimierung von Partialvolum-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion Pagas inun Faltungskern Iterative Reconstruktion (IR) Schiel Inlicke axial schichtinkrement axial	obligatorisch. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onte C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP) obligatorisch ≤ 3 mm (eff.)	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU IR additiv	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbesserung, nicht zur Dosisreduktion; max. mittlere Stufe Minimierung von Partialvolum-Artefakten möglichst aus dem Rohdaten-
Schichtinkrement axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion Pagasinun Faltungskern Iterative Rei om truktion (IR) Schick Micke axial oc. ich finkrement axial Cebichtdicke coronal	obligatorisch. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) onne C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU m Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP) obligatorisch ≤ 3 mm (eff.) ≤ 1,5 mm ≤ 3 mm (eff.)	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU IR additiv 1 bis 3 mm (eff.)	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbesserung, nicht zur Dosisreduktion; max. mittlere Stufe Minimierung von Partialvolum-Artefakten
Schichtdicke axial Schichtdicke coronal und sagittal Überlappung coronal und sagittal Fenstereinstellung Rekonstruktion 'eo as inun Faltungskern Iterative Rei on truktion (IR) Schick tdicke axial schichtdicke coronal Überlappung coronal Fenstereinstellung	obligatorisch. ≤ 1,5 mm (nom.) ≤ 0,7 r m ≤ 1,5 mm (nr m.) once C = -300 bis -500 HU W = 1500 bis 2000 HU n Bodykernel glättend herkömmliche Rekonstruktion (FBP) obligatorisch ≤ 3 mm (eff.) ≤ 1,5 mm	≤ 1 mm (eff.) ohne C = -450 HU W = 1600 HU IR additiv 1 bis 3 mm (eff.)	tion; max. mittlere Stufe ergänzend axiale 5 mm MIP für isotrope Voxel möglichst aus dem Rohdatensatz; fakultativ coronale und sagittale MIP s. Anmerkung 1 IR nur zur Bildqualitätsverbesserung, nicht zur Dosisreduktion; max. mittlere Stufe Minimierung von Partialvolum-Artefakten möglichst aus dem Rohdaten-

Anmerkung 1: Faltungskern

Um zu annähernd ähnlichen Ergebnissen hinsichtlich räumlicher Auflösung und Bildrauschen zu gelangen, empfiehlt sich je nach Gerätehersteller die Verwendung folgender Faltungskerne:

Hersteller	Lunge	Mediastinum
General Electric	Bone	Soft
Philips	L mit Resolution ,High'	В
Siemens	B50	B30
Toshiba	FC 85 (FC 50)	FC 02

Anmerkung 2: Bei GE-Geräten Verwendung der nominellen Schichtonke 1.25 mm nur bei Rekonstruktion im "Full"-Modus (effektive Schichtdicke: 1.14 m n); alternativ: nominelle Schichtdicke 0.625 mm mit Rekonstruktion im "Plus"-Nodus (effektive Schichtdicke: 0.93 mm)

Ergänzung:

Bei V. a. Hypostasephänomen wenn erforderlich zur Differenzierung von fibrosierenden Veränderungen zusätzlich Bauchlege exemplarische Schichten nur in den Unterfeldern

Dokumentation nur im Lungenfenster

Dokumentation:

gesamte Untersuchung einschlie Glich Patientenprotokoll <u>obligatorisch</u> auf **CD-ROM** im **DICOM Standard**

Befundauswertung:

Schriftlicher Befund mit differenzierter Beurteilung aller Veränderungen

Obligatorisch ist zwählich die Dokumentation der Veränderungen des Parenchyms und der Pleura nach ICOERD (internationaler Klassifikationsbogen)

AG " Arbeits- und umweltbedingte Erkrankungen" der DRG/04-2002; Modifikation 02.2017