

Plaušu ultraskaņas (US) izmeklējums

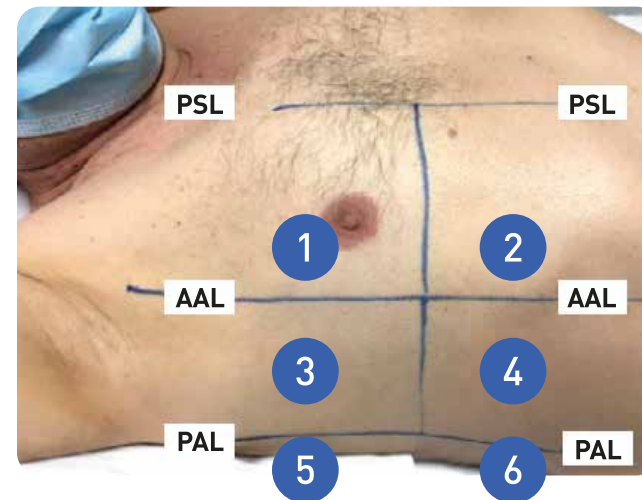


Latvijas
Ultrasonogrāfistu
asociācija



LATVIJAS
RADIOLOGU
ASOCIĀCIJA

Uzvārds, Vārds _____ v _____ s _____ cits _____
 Vecums _____ Datums _____ Smēķētājs: jā _____ nē _____
 Pacienta pozīcija: _____ sēdus _____ guļus uz muguras _____ guļus uz vēdera _____
 Elpošana: _____ spontāna ventilācija _____ asistēta ventilācija _____ kontrolēta ventilācija
 _____ zonde konvekša _____ lineāra _____ portatīva iekārta Dokumentēti: _____ attēli _____ video _____
 US iekārta (modelis) _____
 Klīniskās sūdzības _____
 Datums pirmajām sūdzībām _____ Klīniski aizdomas par Covid-19 jā _____ nē _____
 _____ pozitīvs Covid-19 tests _____ krūškurvja RTG _____ krūškurvja CT _____ US kontrole dinamikā _____
 Vai CT ir atrade raksturīga Covid 19 nē _____ jā _____ matstikla izmaiņas _____ konsolidācijas _____ "crazy paving"
 _____ asinsvadu dilatācija _____ mugurējie segmenti _____ bilaterāli _____
 Blakus saslimšanas nē _____ jā, kādas: _____ grūtniecība _____ hipertensija _____
 _____ astma _____ HOPS _____ citas plaušu slimības _____ sirds slimības _____ diabēts _____ vēzis _____ HIV _____ hepatīts _____
 _____ nieru mazspēja _____ aknu ciroze _____ imūnsupresija _____ D dimēri _____



PSL – lin. parasternalis, AAL – lin. axillaris anterior, PAL – lin. axillaris posterior

(atzīmēt +/-),
tukšs nozīmē nav veikts

LABĀ PLAUŠĀ

Pleirāls izsvīdums:

- nē
 jā:
 neliels
 vidējs
 liela apjoma

Sabiezēta pleira	Konsolidācija	Gaisa bronhogrammas	B līnijas	IZMEKLĒJAMĀS ZONAS	Sabiezēta pleira	Konsolidācija	Gaisa bronhogrammas	B līnijas
				zona 1 priekšpusē kraniāli				
				zona 2 priekšpusē kaudāli				
				zona 3 laterāli kraniāli				
				zona 4 bazāli kaudāli				
				zona 5 dorsāli kraniāli				
				zona 6 dorsāli kaudāli				

(atzīmēt +/-),
tukšs nozīmē nav veikts

KREISĀ PLAUŠĀ

Pleirāls izsvīdums:

- nē
 jā:
 neliels
 vidējs
 liela apjoma

CITA ATRADE (pneimotorakss, ARDS, intersticiāls sindroms) utt. _____

ĀRSTS: _____

SLĒDZIENS: _____

VĀRDS, UZVĀRDS _____

PARAKSTS _____