

Tālākizglītības kurss (32 stundas)								
RAK_027 Mākslīgais intelekts (MI) attēldiagnostikā								
MF								
6 nodarbības, 4 lekcijas								
1 grupa								
Datums	Tips	Sākuma laiks	Beigu laiks	Ilgums (min)	Telpa	Docētājs	Realizētājs	Tēma
03/06/2024	Lekcija	15:30	17:00	90	B-209, Dzirciema iela 16, 2.stāvs	Edgars Edelmers	Radioloģijas katedra	1.1. Kas ir mākslīgais intelekts? 1.2. Mākslīga intelekta strukturālie elementi, metrikas un terminoloģija
		17:15	18:45	90		Edgars Edelmers	Radioloģijas katedra	2. Datu apstrāde
04/06/2024	Lekcija	15:30	17:00	90	ONLINE https://rsu.zoom.us/j/96370609989	Prof. Juergen Biederer/Heidelberg (DE)	Radioloģijas katedra	5. Ievads tehnoloģijās, radioloģijas anatomijā un patoloģijā/ ENG
	Lekcija	17:00	18:30	90	Sanāksmes ID nr.: 963 7060 9989 Parole: 798006	Prof. Maija Radziņa	Radioloģijas katedra	7. MI ētiskie un juridiskie aspekti
05/06/2024	Nodarbība	15:30	17:00	90	ONLINE https://rsu.zoom.us/j/96370609989	Dr. Laura Saule	Radioloģijas katedra	11. Praktiskie klīniskie gadījumi - Mammoloģija
		17:00	18:30	90	Sanāksmes ID nr.: 963 7060 9989 Parole: 798006	Dr. Dāvis Sīmanis Putriņš	Radioloģijas katedra	12. Praktiskie klīniskie gadījumi - Kaulu RTG un Kardioloģija
06/06/2024	Nodarbība	15:30	18:30	180	B-211, Dzirciema iela 16, 2.stāvs	Edgars Edelmers	Radioloģijas katedra	3., 4. Praktiskais seminārs par datu apstrādi un mākslīga intelekta apmācību
07/06/2024	Nodarbība	16:30	19:30	180	ONLINE https://rsu.zoom.us/j/96370609989 Sanāksmes ID nr.: 963 7060 9989 Parole: 798006	Doc. Nauris Zdanovskis	Radioloģijas katedra	6. Mākslīgā intelekta pielietojums darba organizācijā, attēlu ieguvē un analīzē
						Doc. Nauris Zdanovskis	Radioloģijas katedra	9. Strukturētie apraksti medicīnā, radioloģijā un to nozīme mākslīgajam intelektam
11/06/2024	Nodarbība	15:30	17:00	90	B-211, Dzirciema iela 16, 2.stāvs	Prof. Maija Radziņa	Radioloģijas katedra	13. Praktiskie klīniskie gadījumi - Neuro, Ultrasonogrāfija un Abdominālā Radioloģija
	Lekcija	17:00	18:30	90		Prof. Juergen Biederer/Heidelberg (DE)	Radioloģijas katedra	10. MI iepazīšana /ENG
12/06/2024	Nodarbība	15:30	18:30	180	B-211, Dzirciema iela 16, 2.stāvs	Doc. Nauris Zdanovskis	Radioloģijas katedra	15. Praktiskie klīniskie gadījumi - strukturēto aprakstu veidošana
		15:30	17:00	90		Prof. Juergen Biederer/Heidelberg (DE)	Radioloģijas katedra	8. MI skrīningizmeklējumus/ENG

13/06/2024	Nodarbība	17:00	18:30	90	B-209, Dzirciema iela 16, 2.stāvs	Prof. Juergen Biederer/Heidelberg (DE)	Radioloģijas katedra	14. Praktiskie klīniskie gadījumi - Plaušu patoloģiju raksturošana/ ENG
	Nodarbība un/vai Lekcijas angļu valodā							
	Nodarbība vai Lekcija Tiešsaistē (Online), Zoom platformā							
Kursa dalībniekiem uz apmācību laiku ieteicams ņemt līdzi personīgo datoru, lai varētu piedalīties praktiskajās nodarbībās, nepieciešama Microsoft Windows vide un pārlūkprogramma Google Chrome								