

Sorszám	Publikáció címe	MTMT azonosító	Idegen nyelvű	Link
1.	Comparison of Cortical Parcellation Based Asymmetry Index Calculation Methods in PET/MRI Epilepsy Diagnostic - Open Access	30818715	igen	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/000492444407113
2.	PET/MRI NORMÁL ADATBÁZIS ALAPÚ HYPOMETABOLIKUS TERÜLET DETEKTÁLÁS HIBAANALÍZISE- Absztraktgyűjtemény	30747572		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
3.	PET/MRI ALAPÚ VOXEL SZINTŰ ASZIMMETRIA INDEX SZÁMÍTÁSI MÓDSZEREK OPTIMALIZÁLÁSA- Absztraktgyűjtemény	30746577		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
4.	[18F]FLUOROKOLIN ELŐÁLLÍTÁSA HUMÁN VIZSGÁLATOKRA- Absztraktgyűjtemény	30747621		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
5.	18F-FDG GYÁRTÁSA SORÁN KELETKEZŐ RADIOAKTÍV SZENNYEZŐK TANULMÁNYOZÁSA- Absztraktgyűjtemény	30747629		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
6.	[18F]FLUOROKOLIN OLDATOS INJEKCIÓ MINŐSÉGELLENŐRZŐ VIZSGÁLATA- Absztraktgyűjtemény	30747611		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
7.	BESUGÁRZÁS TERVEZÉSI CÉLÚ PET/CT VIZSGÁLATOK RADIOGRÁFUSI VONATKOZÁSAI- Absztraktgyűjtemény	30747514		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
8.	PET/MRI Epilepsy Diagnostic EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING - Absztraktgyűjtemény	30818715	igen	https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
9.	MULTIMODÁLIS VIZUALIZÁCIÓS ÉS STATISZTIKAI MÓDSZEREK FEJLESZTÉSE AZ EPILEPSZIA DIAGNOSZTIKA SZÁMÁRA - Előadás	30747579		https://m2.mtmt.hu/api/publication/30721698
10.	HYPOMETABOLIKUS TERÜLETEK NYUGALMI NEURÁLIS AKTIVITÁSÁNAK KARAKTERIZÁLÁSA - Előadás	30746629		https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse&params=publication;30746629
11.	18F-FDG GYÁRTÁSA SORÁN KELETKEZŐ RADIOAKTÍV SZENNYEZŐK TANULMÁNYOZÁSA - Előadás	30747629		https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse&params=publication;30747629
12.	PET/MR-EL SZERZETT ELŐZETES TAPASZTALATAINK AZ EPILEPSZIA SEBÉSZETI DIAGNOSZTIKÁBAN - Előadás	3331447		https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse&params=publication;3331447