

- Lukacs G, [Tóth Z](#), Sipos D, Csima M, Hadjiev J, Bajzik G, Cselik Zs, Semjen D, Repa I, Kovacs A
Longterm follow-up results of concomitant chemoradiotherapy followed by adjuvant temozolomide therapy for glioblastoma multiforme patients. The importance of MRI information in survival: Single-center experience
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE in press: (2017)
- [Zoltan Toth](#), Gabor Lukacs, Peter Rajnics, Gabor Bajzik, Miklos Egyed, Imre Repa, Arpad Kovacs
PET/MR in Relapsed Multiple Myeloma
JOURNAL OF LEUKEMIA (LOS ANGELES) 5:(1) Paper 1000228. 2 p. (2017)
- [Zoltan Toth](#), Gabor Lukacs, Andras Kedves, Miklos Emri, Zsolt Cselik, Gabor Toller, Eva Ferenczy, Ferenc Lakosi, Janaki Hadjiev, Imre Repa, Arpad Kovacs
PREDICTIVE ROLE OF FDG PET/CT IN HEAD AND NECK CANCER TREATED WITH RADIOTHERAPY — PRELIMINARY RESULTS
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 20:(2) Paper T3-2. 1 p. (2017)
20TH CONGRESS OF THE „HEVESY GYÖRGY” HUNGARIAN SOCIETY OF NUCLEAR MEDICINE. Budapest, Magyarország: 2017.05.25 -2017.05.27.
- [Zoltan Toth](#), Gabor Lukacs, Peter Rajnics, Miklos Emri, Zsolt Cselik, Livia Zilahi, Zsuzsanna Gabor, Miklos Egyed, Imre Repa, Arpad Kovacs
EVALUATION OF HEPATIC FDG UPTAKE DURING LYMPHOMA RESPONSE ASSESSMENT PET/CT
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 20:(2) Paper T3-3. 1 p. (2017)

2016

- Lukacs Gabor, [Tóth Zoltán](#), Cselik Zsolt, Bajzik Gabor, Toller Gabor, Ruzsa Agnes, Moizs Mariann, Repa Imre, Kovacs Arpad
Daganatos betegsek komplex, intézményi ellátásának ONKO NETWORK által támogatott új rendszere, az ellátás hatékonyságának növelése céljából
KLINIKAI ONKOLÓGIA 3:(Klsz) Paper 017. 1 p. (2016)
Magyar Klinikai Onkológiai Társaság IX. Kongresszusa. Budapest, Magyarország: 2016.11.17 -2016.11.19.
- Lukacs Gabor, Lakosi Ferenc, Ruzsa Agnes, Kander Klara, Herke Laszlo, Viski Anna, [Tóth Zoltán](#), Repa Imre, Kovacs Arpad
Regionálisan előrehaladott stádiumú emlőrák neoadjuváns kezelése során alkalmazott B IPO-Twist Marker jelentősége komplett radiológiai regresszió követő emlőmegtartó műtét elvégezhetőségében
KLINIKAI ONKOLÓGIA 3:(Klsz) Paper P70. 1 p. (2016)
Magyar Klinikai Onkológiai Társaság IX. Kongresszusa. Budapest, Magyarország: 2016.11.17 -2016.11.19.
- [Tóth Zoltán](#), Lukacs Gabor, Zadori Peter, Cselik Zsolt, Lakosi Ferenc, Vecserna Tímea, Bajzik Gabor, Hadjiev Janaki, Repa Imre, Kovacs Arpad
Radioterápia előtti FDG PET/CT vizsgálatokkal szerzett kezdeti tapasztalatok a Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központjának PET Centrumában
KLINIKAI ONKOLÓGIA 3:(Klsz) Paper 07. 1 p. (2016)
Magyar Klinikai Onkológiai Társaság IX. Kongresszusa. Budapest, Magyarország: 2016.11.17 -2016.11.19.

2015

- Molnár Dávid, Garai Ildikó, [Tóth Zoltán](#), Zsótér Norbert, Papp László, Demeter Judit, Gergely Lajos, Masszi Tamás, Timár Botond, Szepesi Ágota, Györke Tamás
A kezelés előtti PET/CT-n mért metabolikus tumor volumen prediktív szerepe diffúz nagy B-sejtes lymphomában
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 6:(5) p. online. (2015)
- Salamon J, Papp L, [Tóth Z](#), Laqmani A, Apostolova I, Adam G, Mautner V F, Derlín T
Nerve Sheath Tumors in Neurofibromatosis Type 1: Assessment of Whole-Body Metabolic Tumor Burden Using F-18-FDG PET/CT
PLOS ONE 10:(12) Paper e0143305. (2015)
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 4

2013

- Györke T, Tökés T, Lantos A, Korom Cs, Gyebnár J, Garai I, [Tóth Z](#), Szepesi Á, Timár B, Demeter J, Nagy Zs, Sári E, Illés Á, Gergely L, Sipos A, Mikala G, Masszi T
The prognostic role of interim FDG-PET in diffuse large B-cell lymphoma
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 16:(Suppl. A) p. A10. (2013)
Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság (MONT) XVIII. Kongresszusa. Pécs, 2013.06.30 -2013.07.02.
- Györke Tamás, Tökés Tímea, Lantos András, Korom Csaba, Gyebnár János, Garai Ildikó, [Tóth Zoltán](#), Szepesi Ágota, Timár Botond, Demeter Judit, Nagy Zsolt, Sári Eszter, Illés Árpád Gergely Lajos, Sipos Andrea, Mikala Gabor, Masszi Tamás
Két ciklus kemoinmunoterápia után végzett interim FDG-PET prognosztikai értéke diffúz nagy B-sejtes lymphoma esetén: a vizuális és szemkvantitatív értékelés összehasonlítása
MAGYAR RADIOLÓGIA 8:(1) pp. 43-55. (2013)
- [Tóth Z](#), Forgács A, Varga J, Kiss L, Papp L, Fekesházy A, Györke T, Szabó P, Garai I
Characteristics of brown adipose tissue FDG uptake on PET-CT images
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 16:(Suppl. A) p. A12. (2013)

2012

- [Tóth Z](#), Papp L, Zsoter N, Toth V, Szabo P, Szabo P, Garai I
Evaluation of standard uptake value (SUV) 2.5 as a threshold for detection of malignant pulmonary lesions on FDG PET-CT examinations using PET and CT segmentation
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 39:(Suppl. 2) Paper P0972. (2012)
- [Tóth Z](#), Varga J, Kiss L, Toth V, Szabo P, Garai I
Increased Brown Adipose Tissue (BAT) activity on FDG PET-CT examinations, factors of influence
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 39:(Suppl. 2) Paper P1126. (2012)
- Zsiray M, Lengyel Z, [Tóth Z](#), Garai I, Kasler M, Borbely K
Preoperative Mediastinal Staging of NSCLC: The Clinical Impact of 18F-FDG PET/CT
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 39:(2) pp. S455-S456. (2012)
25th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine(EANM). Milan, Olaszország: 2012.10.27 -2012.10.31.
Független idéző: 1 Összesen: 1
- Zsoter N, Bandi P, Szabo G, [Tóth Z](#), Bundschuh R A, Dinges J, Papp L
PET-CT based automated lung nodule detection
CONFERENCE PROCEEDINGS: ... ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY 2012: pp. 4974-4977. (2012)
Független idéző: 3 Összesen: 3

2011

- Bandi P, Zsoter N, Seres L, [Tóth Z](#), Papp L
Automated patient couch removal algorithm on CT images
IEEE PROCEEDINGS ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY 2011: pp. 7783-7786. (2011)
33rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Boston (MA), Amerikai Egyesült Államok: 2011.09.03
- Derlín T, [Tóth Z](#), Papp L, Wisotzki C, Apostolova I, Habermann CR, Mester J, Klutmann S
Correlation of Inflammation Assessed by F-18-FDG PET, Active Mineral Deposition Assessed by F-18-Fluoride PET, and Vascular Calcification in Atherosclerotic Plaque: A Dual-Tracer PET/CT Study
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 52:(7) pp. 1020-1027. (2011)
Független idéző: 63 Független idéző: 6 Összesen: 69
- Garai I, Borbely K, Barna S, Szucs B, Hascsi Z, [Tóth Z](#), Illes A
18F-FDG PET/CT lymphomákban: a betegség jellegéből adódó értékelési nehézségek és összevetés az irodalmi adatokkal
MAGYAR ONKOLÓGIA 55:(3) pp. 178-186. (2011)
Független idéző: 1 Összesen: 1
- T Györke, A Lantos, T Masszi, G Mikala, A Sipos, J Demeter, Zs Nagy, E Sári, Á Illés, L Gergely, [Z Tóth](#), I Garai
PROGNOSTIC VALUE OF INTERIM FDG PET-CT IN NON-HODGKIN'S LYMPHOMAS TREATED WITH COMBINED CHEMO-IMMUNOTHERAPY
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 14:(Suppl. A) p. A5. (2011)
XVII CONGRESS OF THE HEVESY GYÖRGY HUNGARIAN SOCIETY OF NUCLEAR MEDICINE. Budapest, 2011.08.25 -2011.08.27.
- Györke T, Lantos Á, Masszi T, Mikala G, Sipos A, Demeter J, Nagy Zs, Sári E, Illés Á, Gergely L, [Tóth Z](#), Garai I
AZ interim FDG-PET prognosztikai értéke kemoinmunoterápiával kezelt non-Hodgkin-lymphomák esetén
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 44:(Suppl. 1) p. 88. (2011)
A Magyar Hematológiai és Transzfuziológiai Társaság XXIII. Kongresszusa. Pécs, 2011.05.26 -2011.05.28.
- Milényi Zsófia, Barna Sándor, Magyar Ferenc, [Tóth Zoltán](#), Garai Ildikó, Illés Árpád
Segít-e a 18FDG-PET/CT vizsgálat a T/NK sejtis lymphomák ellátásában?
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 64:(3) pp. 160-166. (2011)
- Rudas G, Zsbán M, [Tóth Z](#), Kozák LR, Györke T, M Csóka
The role of MR DWIBS examination in the imaging of childhood lymphomas
INSIGHTS INTO IMAGING 2:(Suppl. 1.) Paper B-738. (2011)
European Congress of Radiology. Vienna, Ausztria: 2011.03.03 -2011.03.07.
- [Z Tóth](#), V Tóth, A Fekesházy, P Szabó, T Györke, L Kiss, S Barna, Á Illés, I Garai
FDG PET-CT IN MANTLE CELL LYMPHOMA
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 14:(Suppl. A) Paper E6. (2011)
- [Z Tóth](#), V Tóth, A Fekesházy, P Szabó, T Györke, L Kiss, S Barna, Á Illés, I Garai
FDG PET-CT in mantle cell lymphoma
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 14:(Suppl. A) pp. A2-A3. (2011)
XVII. Congress of the Hevesy György Hungarian Society of Nuclear medicine. Budapest, Magyarország: 2011.08.25 -2011.08.27.
- V Tóth, P Szabó, [Z Tóth](#), T Löbl, M Steierlein, I Garai
Importance of incidentally discovered focal FDG uptake in the large intestine: Oral presentations
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 38:(Suppl. 2) Paper S180. (2011)
24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Birmingham, Egyesült Királyság / Anglia: 2011.10.15 -2011.10.19.
- [Zoltán Tóth](#), Lajos Szabados, László Krakomperger, Krisztof Egervári, János Mátyus, Ildiko Garai
Preoperative scintigraphic parathyroid gland localization in secondary hyperparathyroid patients treated with dialysis
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 51:(Suppl. 1) Paper 1342. (2011)
- M Zsbán, G Rudas, L R Kozák, [Z Tóth](#), G Kovács, M Csóka, T Györke
COMPARISON OF FDG PET-CT AND MRI DWIBS TREATMENT FOLLOW UP EXAMINATIONS IN CHILDHOOD LYMPHOMAS
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 14:(Suppl. A) p. A1. (2011)

2010

- Jorgov L, Fekeshazy A, Varga Z, Galgoczy H, [Tóth Z](#), Kopesanyi Z, Galler Z, Gyoecke T
Comparison of the detectability of bone metastases by FDG PET-CT and bone scintigraphy
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 37:(2) p. S440. (2010)

30. Miltényi Zsófia , Magyar Ferenc , Tóth Zoltán , Barna Sándor , Garai Ildikó , Illés Árpád
18FDG-PET/CT vizsgálatok T-sejtes lymphomákban
HEMATOLÓGIA-TRANSZFIZIOLÓGIA 43:(Klsz.) p. 42. (2010)
31. P Szabo , H Galgóczy , Z Varga , J Szilvási , Z Tóth , V Toth , A Fekeshazy , T Györke , A Nemeth , I Garai
The Importance of Incidentally Discovered Focal FDG Accumulation in the Thyroid
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 37:(Suppl. 2) p. 208. (2010)
Annual Congress of the EANM. Bécs, Ausztria: 2010.10.09 -2010.10.13.
32. Szabo P , Galgoczy H , Varga Z , Szilvási J , Toth Z , Toth V , Fekeshazy A , Györke T , Nemeth A , Garai I
The Importance of Incidentally Discovered Focal FDG Accumulation in the Thyroid
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 37:(2) p. S208. 1 p. (2010)
33. Z Tóth , V Tóth , Z Varga , H Galgóczy , P Szabó , A Németh , T Györke , A Fekesházy , T Masszi , M Udvardy , Á Illés , I Garai
Our experiences with 18FDG PET-CT in mantle cell lymphoma
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 37:(2 Suppl.) p. 436. (2010)
Annual Congress of the EANM. Bécs, Ausztria: 2010.10.09 -2010.10.13.
34. Zoltan Barta , Zoltán Tóth , András Székely , Nikolett Pócsi , Nikol Fedinecz , Bernadett Szücs , Ildikó Garai
Report Assistant: A highly useable structured reporting system for PET-CT studies
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 51:(Suppl. 2) Paper 1313. (2010)
35. Zoltan Tóth , Zoltan Barta , András Székely , Nikolett Pócsi , Nikol Fedinecz , Bernadett Szücs , Ildikó Garai
Development of a free knowledge base to support the use of differential diagnosis information in PET-CT imaging
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 51:(Suppl. 2) p. 1316. (2010)
36. Zoltan Tóth , Viktor Rozgonyi , László Kiss , József Varga , Ildikó Garai
Prevalence of brown adipose tissue (BAT) activity on FDG PET-CT examinations in Hungarian patient population
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 51:(Suppl. 2) Paper 1599. (2010)
- 2009
37. L Jorgov , A Fekesházy , Zs Varga , H Galgóczy , Z Tóth , Zs Kopcsányi , Z Galler , T Györke
COMPARISON OF THE DETECTABILITY OF BONE METASTASES BY FDG PET-CT AND BONE SCINTIGRAPHY
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 12:(1) p. 33. (2009)
38. Sinkó Dániel , Klinkó Tímea , Weisz Csaba , Nemeskéri Csaba , Fekesházy Attila , Tóth Viktória , Tóth Zoltán , Mayer Árpád
PET/CT alapú besugárzástervezéssel szerzett tapasztalatok fej-nyaki tumorokban [PET/CT based radiotherapy treatment planning in head and neck cancers]
ORVOSI HETILAP 150:(30) pp. 1403-1406. (2009)
Független idéző: 1 Függhő idéző: 1 Összesen: 2
39. Takács I , Bene I , Tamáska P , Radványi G , Melegh Gy , Tóth Z , Fekesházy A
Philadelphia-negatív CML és szinkron tumorként periferiás T-sejtes non-Hodgkin-lymphoma társulása: Előadás-összefoglalók
HEMATOLÓGIA-TRANSZFIZIOLÓGIA 42:(Klnsz) pp. 29-97. (2009)
40. V Tóth , I Balogh , Z Tóth
Inoperable paraganglioma: a case report
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 12:(1) Paper P9. (2009)
41. V Tóth , Z Tóth , A Fekesházy , T Klinkó , D Sinkó , Cs Weis , Á Mayer
Potential role of 18F-FDG PET-CT in the staging of head and neck cancer – preliminary results
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 12:(1) p. 45. (2009)
Chosen abstracts of the Hungarian Society of Nuclear Medicine Congress. Debrecen, Magyarország: 2009.07.02 -2009.07.04.
42. V Tóth , I Balogh , Z Tóth
INOPERABLE PARAGANGLIOMA: A CASE REPORT
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 12:(1) p. 44. (2009)
Hungarian Society of Nuclear Medicine Congress. Debrecen, Magyarország:
- 2008
43. Tóth Z , Varga Zs , Galgóczy H , Fekesházy A , Csukly Z , Barta A , Masszi T , Gergely L , Illés Á , Udvardy M , Garai I
Köpenysejtes lymphomás betegek 18FDG-PET/CT vizsgálatával szerzett tapasztalataink
HEMATOLÓGIA-TRANSZFIZIOLÓGIA 41:(Suppl 1.) p. 15. (2008)
Kaposvár, Magyarország: 2008.10.09 -2008.10.11.
- 2007
44. Z Tóth , A Fekesházy
PET-CT Examinations in previously treated oncologic patients with elevated tumor markers
NUCLEAR MEDICINE REVIEW: CENTRAL AND EASTERN EUROPE 10:(1) p. 49. (2007)
Abstracts of the XVth Congress of the György Hevesy Hungarian Society of Nuclear Medicine. 2007.05.24 -2007.05.26.
45. Tóth Z , Fekesházy A
A PET-CT diagnosztika onkológiai sebészeti vonatkozásai
MAGYAR SEBÉSZET 60:(3) p. 185. (2007)
A Magyar Sebész Társaság Kisérletes Sebészeti Szekciójának XXI. Kongresszusa. Pécs, Magyarország: 2007.05.31 -2007.06.02.