

Списък с публикации за участие в конкурса

Научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (по точка В)

1. Младенов К., Хаджийска В., Спасов Б., Василева Д., Илчева М., Златарева Д., Недевска М., Ролята на ПЕТ/КТ при пациенти с неходжкинов лимфом, Рентгенология и радиология, 278-283, 4/2017

2. Младенов К., Златарева Д., Хаджийска В., Василева Д., Илчева М., ПЕТ/КТ при пациент с метастази в главен мозък и неизвестно първично огнище”. Рентгенология и радиология, 167-172, 2/2018

3. Младенов К., Хаджийска В., Василева Д., Николова П., Илчева М., Ролята на ПЕТ/КТ при диагностиката и проследяване на пациентите с екстранодална локализация на лимфома, Рентгенология и Радиология, 55-67, 1/2020

4. Младенов Б., Пешев Н. Иванов С., **Младенов К.,** Имуносцинтиграфия на карциномите на гастро-интестиналния тракт, Рентгенология и радиология, 18-21, 2/1995

5. Пешев Н., Младенов К, Гарчева М., Случаи от практиката-QUIZ, Рентгенология и радиология, 311-313, 4/2004

6. Минчев Д., Пешев Н., Костадинова И., Шотеков П., Григорова О., Триндев П., **Младенов К. ,** Рецепторна еднофотонна емисионна компютърна сцинтиграфия на главен мозък с 123-DatScan при болест на Паркинсон, Рентгенология и радиология, 16–119, 2/2005

7. Илчева М., Хаджийска В., Малла В., Петров Т., **Младенов К.,** Златарева Д., Недевска М., Нейчев В., 18 F- FDG ПЕТ-КТ за стадиране на колоректален карцином-преглед на литературата и случай от практиката, Рентгенология и радиология, 195-202, 3/2017

8. Mladenov K., Hadziyska V., Vasileva D., Response Adapted PET/CT Imaging In Hodgkin Lymphoma, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, Volume: 46, S561-S562, 2019

9. Ilcheva M., Hadziyska V., Nikolova P., **Mladenov K.,** Veneva S., Zlatareva D., The impact of PET/CT in detection and management of patients with synchronous and metachronous

tumors, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, Volume: 45, S447, 2018,doi:10.1007/s00259-018-4148-3

10. Гарчева М., Костадинова И., Стойнова В. **Младенов К.**, Темелкова Н., Комплексна диагностика на първичния хиперпаратиреоидизъм чрез субтракционна сцинтиграфия и СПЕКТ/СТ техника, Рентгенология и радиология, 40-41, s2009

Публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация по точка В)

1. Младенов К., Възможности на нуклеарната медицина в диагностиката на заболяванията на щитовидната жлеза, Рентгенология и радиология, 170-178, 3-4/2009

2. Младенов К., Радионуклеиден метод за изследване структурата и функционалното състояние на щитовидната жлеза с ^{99m}Tc пертехнетат, Рентгенология и радиология, 59-62, 1/2010

3. Младенов К., Модифицирания (съкратен) протокол на статичната сцинтиграфия на щитовидна жлеза с ^{99m}Tc пертехнетат и определяне каптацията му на 20-та минута от инжектирането му, Рентгенология и радиология, 91-96, 2-2016

4. Динева С., Златарева Д., К. **Младенов К.**, Повишена тимусна ^{18F}-FDG PET/CT активност при болест на Ходжкин” „Рентгенология и радиология, 53-56, 1/2012

5. Nikolova P., Hadzhiyska V., **Mladenov K.**, Ilcheva M., Veneva S., Grudeva V., Dineva S., Asenov Y., The impact of ^{18F}-FDG PET/CT in the clinical management of patients with lymph node metastasis of unknown primary origin. Neoplasma, 180-189, 68(1) Jan 2021, doi:10.4149/neo_2020_200315N263. Epub 2020 Sep 3. PMID: 32880466

6. Nikolova P., Hadzhiyska V., **Mladenov K.**, Ilcheva M., Veneva S., Dineva S., Mladenov B., Detection of ureteral stump transitional cell carcinoma, presenting as bone metastases from unknown primary by ^{18F}-FDG PET/CT: A case report with review of literature. Indian J Radiol Imaging, 31:1065–1069.2021, Published online: 2022-01-10

7. Mladenov K., Spassov B., Vassileva D., The utility of ^{18F}-FDG-PET-CT in differentiated thyroid cancer patients and elevated thyroglobulin after total thyroidectomy and ¹³¹I ablation. 29 Annual Congress of the EANM, Barcelona, Spain, 15-19.10.2016. European Journal of Nuclear Medicine Mol Imaging, 314,2016, suppl.1. **IF 5.537**

8. Vassileva D., Spassov B., **Mladenov K.**, Hadzhiyska V., Guenova M., Michaylov G., PET/CT and beta-2-microglobulin in lymphoma patients after standart chemotherapy. 29 Annual Congress of the EANM, Barcelona, Spain, 15-19.10.2016. European Journal of Nuclear Medicine Mol Imaging, 348,2016, suppl.1. **IF 5.537**

9. Mladenov K., Spassov B., Hadzhiyska V., Vassileva D., THE PROGNOSTIC IMPACT OF 18F-FDG PET/CT IN LYMPHOMA PATIENTS AFTER STANDARD CHEMOTHERAPY, HAEMATOLOGICA, PB1864 Volume: 102 Pages: 746 Supplement: 2 Published: JUN 26 2017

10. Mladenov K., Hadzhiyska V., Vasileva D., The Role Of PET-CT In Diagnosis And Follow Up Of Patients With Extranodal Localization Of Lymphoma, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, EP-0383 Volume: 46 Issue: SUPPL 1 Special Issue: SI Pages: S558-S558 Supplement: 1 Published: OCT 2019

11. Nikolova, P., Hadzhiyska V., **Mladenov K.**, Ilcheva M., Grudeva V., 18-F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography (18FDG PET) as an attractive oncology imaging modality in patients with brain metastasis of unknown origin - initial experience, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, EP-072 Volume: 47 Issue: SUPPL 1 Special Issue: SI Pages: S544-S544 Supplement: 1 Published: SEP 2020

12. Mladenov K., Hadzhiyska V., Vasileva D., Nikolova P., Ilcheva M., The role of 18F-FDG PET-CT and beta-2-microglobulin in diagnostic assessment of patients with multiple myeloma, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING EP-162 Volume: 47 Issue: SUPPL 1 Special Issue: Pages: S587-S588 Supplement: 1 Published: SEP 2020

13. Младенов Б., Пешев Н., Минчев Д., **Младенов К.**, Субтракционна дигитална сцинтиграфия с моноклонални антитела и радиоколоиди за диагностициране на метастази в черния дроб, Рентгенология и радиология”, 76, 2003

14. Младенов К., Радионуклеиден метод за изследване на структурата и функционалното състояние на щитовидната жлеза, Рентгенология и радиология, 40, s2009

15. Младенов К., Димитров И., Пешев Н., Минчев Д., Клинично приложение на СПЕКТ/СТ с 99mTc пертехнетат при заболявания на щитовидната жлеза, Рентгенология и радиология, 41, s2009

16. Младенов К., Ролята на PET / СТ в пост-терапевтично проследяване на пациенти с диференциран карцином на щитовидната жлеза, Рентгенология и радиология, 88, s2015

17. Младенов К. „Ролята на PET/CT в пост-терапевтично проследяване на пациенти с медуларен карцином на щитовидната жлеза, Рентгенология и радиология, 87, s2015

Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни толове

1. Узунова Й., Величков Б., **Младенов К.**, Влияние на състояние на крипторхизъм на тестиса върху фертилитета, Уронет , 18-23, 3/2006