

Přehled přednášek a posterů

MUDr. Otto Lang, Ph.D.

AFG Abstrakta příspěvků ze zahraničních vědeckých konferencí

AFG01. Lang O, Widimský P, Jirmář R, Malá M, Mysliveček M. Correlation of coronary flow reserve with myocardial perfusion scintigraphy in patients with ischemic heart disease.

In: Eur J Nucl Med 1999;26S:1070

IF (JCR) 3,239/1999

AFG02. Lang O, Malá M, Kleisner I, Píchová R, Treslova L, Andel M, Málek F, Polášek R, Jirešová E, Karel I, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Quantitative evaluation of stress myocardial perfusion scintigraphy in patients with diabetes mellitus – a comparison with nondiabetic patients.

In: Eur J Nucl Med 2000;27S:1021

IF (JCR) 3,772/2000

AFG03. Lang O, Malá M, Píchová R, Málek F, Polášek R, Karel I, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Quantitative gated SPECT (QGSPECT) for mechanical myocardial function measurement – evaluation of the method and comparison with echocardiography.

In: Eur J Nucl Med 2000;27S:1046

IF (JCR) 3,772/2000

AFG04. Lang O, Balonová HR, Malá M, Procházková M, Abrahamová L, Benešová P, Trešlová L, Anděl M, Kamínek M, Mysliveček M, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P. Myocardial perfusion imaging after percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) in diabetic patients.

In: Eur J Nucl Med 2001;28S:1094

IF (JCR) 3,464/2001

AFG05. Lang O, Balonová HR, Malá M, Kleisner I, Feuereisl R., Kallmünzer B, Jebavý P, Melichar F, Kamínek M, Mysliveček M. Dobutamin echocardiography and FDG SPECT in myocardial viability assessment - a comparison of principally different methods.

In: Eur J Nucl Med 2001;28S:1077

IF (JCR) 3,464/2001

AFG06. Lang O, Balonová HR, Malá M, Kleisner I, Píchová R, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M, Sklenář J. Comparison of FDG SPECT and contrast echocardiography for myocardial viability assessment.

In: Eur J Nucl Med 2001;28S:1077

IF (JCR) 3,464/2001

AFG07. Lang O, Balon HR, Feuereisl R, Mysliveček M, Kamínek M. Myocardial Perfusion Scintigraphy Used for Prognosis Assessment in Patients with Acute Myocardial Infarction Treated by Primary PTCA with Stenting.

In: J Nucl Med 2001;42S:49P
IF (JCR) 4,510/2001

AFG08. Lang O, Balon HR, Málek F, Jareš M, Píchova R, Kamínek M, Mysliveček M.
Frequency of „Clandestine“ Ischemia as a Clinically Relevant Phenomenon.

In: J Nucl Med 2002;43S:6P
IF (JCR) 4,510/2002

AFG09. Lang O, Marková J, Chroustová D, Píchová R, Balon HR. Comparison of
Gallium Scintigraphy and FDG PET for Evaluation of Patients with Hodgkin's
Lymphoma.

In: J Nucl Med 2002;43S:31P
IF (JCR) 4,510/2002

AFG010. Lang O, Balon HR, Chroustová D, Píchová R, Matoušková E, Štěňhová H.
Bone Scan in the Diagnosis of Spine Fractures after Various Types of Traumatic
Injury in Children: Comparison with MRI.

In: J Nucl Med 2002;43S:133P
IF (JCR) 4,510/2002

AFG011. Lang O, Balon HR, Jebavy P, Feuereisl R, Píchová R, Kamínek M, Mysliveček
M. Prognostic Value of Stress ECG Compared to Stress MPI in Patients with Single
Vessel Disease after PTCA with Stenting.

In: J Nucl Med 2002;43S:179P
IF (JCR) 4,510/2002

AFG012. Lang O, Balon HR, Píchová R, Málek F, Feuereisl R, Jebavý P, Kamínek M,
Mysliveček M. Normal Values of Ejection Fraction (EF), left Ventricle (LV) Size,
End-Diastolic (EDV) and End-Systolic (ESV) Volumes Measured with Stress
Quantitative Gated SPECT MPI.

In: J Nucl Med 2002;43S:193P
IF (JCR) 4,510/2002

AFG013. Lang O, Pichova R, Kleisner I, Mala M, Malek F, Jebavy P, Kaminek M,
Myslivecek M. The influence of chocolate eating and post-injection time interval on
99mTc MIBI myocardial images quality.

In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2002;29S:S219
IF (JCR) 3,568/2002

AFG014. Lang O, Balon HR, Malek F, Jares M, Treslova L, Andel M, Jebavy P,
Kaminek M, Myslivecek M. Clandestine myocardial ischemia in patients with
diabetes mellitus – comparison with non-diabetics.

In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2002;29S:S98
IF (JCR) 3,568/2002

AFG015. Lang O, Píchová R, Kupka K, Melichar F, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček
M, Balon HR. Comparison of TI-201 and F-18 FDG SPECT for myocardial viability
assessment.

In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2003;30(S2):258

IF (JCR) 3,324/2003

AFG016. Lang O, Stejskal L, Růžička E, Holý R, Balon HR. Evaluation of the distribution of dopamine D2 receptors with I-123 IBZM SPECT in unilateral dystonias.

In: J Nucl Med 2003;44S:234P

IF (JCR) 4,899/2003

AFG017. Lang O, Šilhová E, Trešlová E, Chroustová D, Anđel M, Balon HR. Efficacy of leukocytes labeled with monoclonal antibody in the detection of osteomyelitis in patients with diabetic foot syndrome.

In: J Nucl Med 2003;44S:340P

IF (JCR) 5,362/2004

AFG018. Lang O, Kleisner I, Penicka M, Kobylka P. Human adult bone marrow stem cell labeling with Tc-99m HMPAO for evaluation of early distribution after intracoronary implantation in patients post myocardial infarction.

In: J Nucl Med 2004;45S:470P

IF (JCR) 5,362/2004

AFG019. Lang O, Pichova R, Bartos A, Balon HR, Helm R, Kukal J. Fractal analysis of transverse slices of brain SPECT can differentiate normal and abnormal pattern of brain perfusion.

In: J Nucl Med 2004;45S:395P

IF (JCR) 5,362/2004

AFG020. Lang O, Pichova R, Herman D, Balon HR, Kaminek M, Myslivecek M. Myocardial perfusion imaging in patients with pacemaker.

In: J Nucl Med 2004;45S:232P

IF (JCR) 5,362/2004

AFG021. Lang O, Pichova R, Balon HR, Kaminek M, Myslivecek M. Combination of atropine and exercise stress to avoid inconclusive myocardial perfusion imaging tests and to improve patient throughput.

In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004;31(S2):S318

IF (JCR) 3,935/2004

AFG022. Lang O, Penicka M, Kobylka P, Kleisner I. Labeling efficiency, stability and viability of blood stem cells labeled with 99mTc HMPAO – potentially useful marker for bone marrow stem cells early biodistribution.

In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004;31(S2):S378

IF (JCR) 3,935/2004

AFG023. Lang O, Pichova R, Treslova L, Silhova E, Kratochvil A, Anđel M. Blood flow changes in the feet of patients with suspected neuropathic osteoarthropathy.

In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2004;31(S2):S441

IF (JCR) 3,935/2004

- AFG024. Lang O, Penicka M, Kobylka P, Kleisner I, Balon HR. Distribution of bone marrow stem cells implanted into coronary artery – preliminary study.
In: J Nucl Med 2005;46:259P
IF (JCR) 4,684/2005
- AFG025. Lang O, Balon HR, Pichova R, Malek F, Treslova L, Andel M, Penicka M. Stress myocardial perfusion imaging in diabetics and nondiabetics – comparison of quantitative data.
In: J Nucl Med 2005;46:280P
IF (JCR) 4,684/2005
- AFG026. Lang O, Trojanová H, Bilwachs M, Balon HR, Penicka M, Kaminek M, Myslivecek M. Pulse wave as a triggering signal for gated myocardial perfusion SPECT.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005;32(S1):S117
IF (JCR) 3,883/2005
- AFG027. Lang O, Halman L, Penicka M, Kunikova I, Balon HR, Pichova R, Chroustova D, Knotkova V. Comparison of multi-slice CT and lung perfusion scintigraphy in the diagnosis of pulmonary embolism.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005;32(S1):S213
IF (JCR) 3,883/2005
- AFG028. Lang O, Balon HR, Chroustova D, Pichova, Knotkova V, Havrda M, Rychlik I. Risk of hypotension during captopril renal scintigraphy with intravenous enalaprilat.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005;32(S1):S247
IF (JCR) 3,883/2005
- AFG029. Lang O, Penicka M, Kobylka P, Kleisner I, Kunikova I, Balon HR, Widimsky P, Kaminek M, Myslivecek M. Human adult bone marrow stem cell labeling with ^{99m}Tc HMPAO – dependence on the amount of HMPAO and the number of cells.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005;32(S1):S271
IF (JCR) 3,883/2005
- AFG030. Lang O, Vlachova A, Votruba J, Kleisner I, Mala M, Fanta J. Intraoperative brachytherapy with I-125 sealed sources for patients with non-small cell lung cancer.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2006;33(S1):S327
IF (JCR) 4,041/2006
- AFG031. Lang O, Penicka M, Kobylka P, Kleisner I, Trojanova H, Kunikova I, Balonova H, Kaminek M, Myslivecek M, Widimsky P. Left ventricular ejection fraction change post intracoronary implantation of bone marrow stem cells in relation to the amount of cells remaining at the site of infarction.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2006;33(S1):S221
IF (JCR) 4,041/2006
- AFG032. Lang O, Trojanova H, Bilwachs M, Balon HR, Penicka M, Kaminek M, Myslivecek M. Pulse wave as a triggering signal for gated SPECT myocardial perfusion imaging in patients with pacemaker.
In: J Nucl Med 2007;48(S2):235P

IF (JCR)F 5,915/2007

- AFG033. Lang O, Penicka M, Pichova R, Knotkova V, Trojanova H, Balon HR, Malek F, Feuereisl R, Jebavy P, Kaminek M, Myslivecek M. Discrepancy of quantitative analysis of myocardial perfusion SPECT and final myocardial perfusion imaging report.
In: J Nucl Med 2007;48(S2):231P
IF (JCR) 5,915/2007
- AFG034. Lang O, Penicka M, Kobylka P, Kleisner I, Trojanova H, Balon HR, Kaminek M, Myslivecek M. Effect of bone marrow stem cells implanted into coronary artery in patients with chronic myocardial infarction.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007;34(S2):S139
IF (JCR) 4,101/2007
- AFG035. Lang O, Trojanova H, Bilwachs M, Balon HR, Penicka M, Kaminek M, Myslivecek M. Pulse wave as an alternative to synchronize data during gated Myocardial perfusion SPECT in patients with pacemaker.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007;34(S2):S281
IF (JCR) 4,101/2007
- AFG036. Lang O, Kaminek M, Fikrle A, Bakala J, Janousek S. Use of lung scintigraphy for the evaluation of patients with suspected pulmonary embolism in the Czech Republic – the results of the questionnaire.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007;34(S2):S389
IF (JCR) 4,101/2007
- AFG037. Lang O, Balon H, Kunikova I, Penicka M, Kaminek M, Myslivecek M. Time behavior of lung perfusion defects after pulmonary embolism.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008;35(S2):S362
IF (JCR) 4,101/2007
- AFG038. Lang O, Komorousová I. Quantitative parameters of gated myocardial perfusion SPECT acquired in patients in sitting and supine position.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2009;36(S2):S314
- AFG039. Lang O, Komorousová I, Balon H. Influence of different reconstruction algorithms on quantitative parameters of myocardial perfusion SPECT.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2010;37(S2):S372
- AFG040. Lang O, Balon H, Kunikova I, Pichova R, Krizova H, Treslova L, Silhova E, Petrova K, Kratochvil A, Andel M. SPECT/CT in the detection of osteomyelitis in patients with diabetic foot syndrome – a pilot study.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2010;37(S2):S467
- AFG041. Lang O, Penicka M, Malek F, Pichova R, Knotkova V, Kunikova I, Syslova H, Treslova L, Andel M, Jebavy P, Kaminek M, Myslivecek M. Effect of diabetes mellitus on quantitative data of stress myocardial perfusion scintigraphy - a retrospective analysis.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2011;38(S2):S313

- AFG042. Lang, O.; Balon, H.; Pichova, R.; et al. Lung tissue density measured by low-dose CT in patients with suspected pulmonary embolism.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012;39(S2):S598
IF 4,991/2011
- AFG043. Lang, O.; Balon, H.; Kunikova, I.; et al. Frequency of myocardial stunning in the population with suspected coronary artery disease referred for stress myocardial perfusion imaging and its relation to the perfusion defect size.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2013;40(S2):S332
IF 5,114/2012
- AFG044. Lang, O.; Balon, H.; Kunikova, I.; et al. Type of myocardial damage after acute myocardial ischemia treated with emergency PCI.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2013;40(S2):S332
IF 5,114/2012
- AFG045. Lang, Otto; Balon, Helena; Kunikova, Ivana; et al. Lymphoscintigraphy of the upper extremities in patients after mastectomy.
In: J Nucl Med 2014;55(S1):A1540
IF 5,563/2013
- AFG046. Lang, O.; Balon, H.; Kunikova, I.; et al. Lymphoscintigraphy of the upper extremities in women after mastectomy.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014;41(S2):S469
IF 5,217/2013
- AFG047. Lang, O.; Kunikova, I. Blood flow and soft tissue perfusion of the feet in patients with diabetic foot syndrome assessed by leukocyte scan performed as a three phase scintigraphy.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014;41(S2):S590
IF 5,217/2013
- AFG048. Lang, O.; Prymkova, V.; Kunikova, I.; et al. Transport capacity of lymphatic system of lower extremities in patients with diabetes.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015;42(S):S796
IF 5,383/2014
- AFG049. Lang, Otto; Prymkova, Vera; Krizova, Hana; et al. Quantitative stress lymphoscintigraphy in patients with diabetic foot.
In: J Nucl Med 2015;56(S3):A313
IF 6,160/2014
- AFG050. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Hušák V, Lang O. Rest 201Tl/stress 99mTc tetrofosmin dual-isotope myocardial perfusion imaging in the diagnosis of CAD: comparison with 201Tl stress-redistribution and 2-day 99mTc tetrofosmin protocol.
In: Eur J Nucl Med 1998;25(S):991
IF 3,239/99

- AFG051. Koranda P, Kala M, Mysliveček M, Lang O, Hušák V. Comparative study with ^{99m}Tc-MIBI SPECT and ^{99m}Tc-DTPA SPECT in gliomas.
In: Eur J Nucl Med 1998;25(S):1014
IF 3,239/99
- AFG052. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Hušák V, Lang O, Koranda P. Prognostic value of myocardial perfusion tomography imaging in patients after percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA).
In: Eur J Nucl Med 1999;26(S):1058
IF 3,239/99
- AFG053. Henková K, Kropáček M, Melichar F, Lang O, Kleisner I. The in vitro and in vivo stability studies on neutron-activated ¹⁶⁶Ho-boromacroaggregates (BMA) and ¹⁶⁶Ho-poly(L-lactic acid)microspheres (PLA-MS).
In: Eur J Nucl Med 2000;27(S):1013
IF 3,772/2000
- AFG054. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Hušák V, Koranda P, Lang O. Prognostic value of SPECT myocardial perfusion imaging in diabetic patients.
In: Eur J Nucl Med 2000;27(S):1026
IF 3,772/2000
- AFG055. Balon HR, Wong CYO, Lang O, Roff E, Ponto R. Comparison of glomerular filtration rate measured by camera-based Tc-^{99m} DTPA clearance with plasma clearance of I-125 iothalamate.
In: Eur J Nucl Med 2001;28(S):985
IF 3,464/2001
- AFG056. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Hušák V, Koranda P, Metelková I, Lang O. Prognostic value of combined myocardial perfusion SPECT imaging and Tl-201 lung uptake.
In: Eur J Nucl Med 2001;28(S):1139
IF 3,464/2001
- AFG057. Kamínek M, Mysliveček M, Hušák V, Koranda P, Metelková I, Škvařilová M, Ostránský J, Lang O. Sensitivity of Tc-^{99m}-MIBI SPECT in the detection of coronary artery disease (CAD): the role of the increase in the heart rate during exercise.
In: Eur J Nucl Med 2002;29(S):S220
IF 3,568/2002
- AFG058. Pichová R, Lang O, Rusina R, Javůrková A. Acute encephalitis, cognition and SPECT – a case report.
In: Eur J Nucl Med 2002;29(S):S286
IF 3,568/2002
- AFG059. Balon HR, Raman S, Lang O, Dees SM. Reproducibility of dual energy X-ray absorptiometry (DEXA) in the clinical settings: comparison of two instruments.
In: Eur J Nucl Med 2002;29(S):S122
IF 3,568/2002

- AFG060. Balon HR, Bakthula R, Lang O. Is subareolar injection superior to peritumoral injection for sentinel lymph node mapping in breast cancer?
In: Eur J Nucl Med 2003;30S:S236
IF 3,464/2001
- AFG061. Kamínek M, Škvařilová M, Ostřanský J, Hušák V, Metelková I, Koranda P, Mysliveček M, Lang O. Transient postischemic stunning evaluation by gated SPECT has the potential to detect patients with multivessel coronary artery disease: validation of the 4D-MSPECT software.
In: Eur J Nucl Med 2003;30S:S254
IF 3,324/2003
- AFG062. Chroustová D, Votruba M, Šprindrich J, Sosna B, Lang O. Bone scan in the diagnosis of Jaffé-Lichtenstein-Uehlinger syndrome – a case report.
In: Eur J Nucl Med 2003;30S:S374
IF 3,324/2003
- AFG063. Kamínek M, Mysliveček M, Hušák V, Lang O, Moša M. Activity and practice of nuclear cardiology in the Czech republic 2001.
In: J Nucl Cardiol 2003;10(1S):S85
IF 1,629/2003
- AFG064. Kamínek M, Skvarilova M, Metelkova I, Koranda P, Myslivecek M, Lang O. Exercise SPECT in patients with coronary artery disease long-term treated with beta-blockers: a useful tool for selecting a high-risk patients.
In: Eur J Nucl Med 2004;31(S2):S268
IF 1,629/2003
- AFG065. Pichova R, Lang O, Herman D. Influence of pacemaker on stress myocardial perfusion pattern and wall thickening.
In: Eur J Nucl Med 2004;31(S2):S305
IF 1,629/2003
- AFG066. Chroustová D, Lang O, Rychlik I, Havrda M, Köcher M. One-day ^{99m}Tc MAG3 renography with intravenous enalaprilat for the detection of renovascular hypertension.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2005;32(S1):S244
IF (JCR) 3,883/2005
- AFG067. Pichova R, Bartos A, Lang O, Trojanova H, Kukal J. A comparison of the clinical diagnosis and brain SPECT perfusion examination in cognitive disturbances.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2006;33(S1):S287
IF (JCR) 4,041/2006
- AFG068. Pichova R, Bartos A, Trojanova H, Kukal J, Lang O. Relation between brain perfusion SPECT and mini-mental state examination in Alzheimer's disease.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2006;33(S1):S295
IF (JCR) 4,041/2006

- AFG069. Balon HR, Fink-Bennett D, Lang O. In-111 ibritumomab tiuxetan (In-111 Zevalin) biodistribution images are necessary: not knowing may be dangerous.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2006;33(S1):S326
IF (JCR) 4,041/2006
- AFG070. Fanta J, Lang O, Vlachová A, Votruba J. Permanent 125-iodine brachytherapy and lung resection for non-small cell lung cancer.
In: Eur Surg 2006;38(S210):51
- AFG071. Balon HR, Tang B, Campbell J, Lang O, Savin M. Hepatic arterial perfusion scintigraphy with Tc-99m MAA and SPECT-CT in planning Y-90 microsphere selective internal radioation therapy of unresectable liver tumors.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008;35(S2):S233
IF (JCR) 4,101/2007
- AFG072. Balon HR, Patel MM, Lang O. The use of SPECT/CT avoids potential pitfalls of planar In-111 WBC imaging in suspected periprosthetic infection.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2010;37(S2):S469
- AFG073. Pichova R, Trojanova H, Bartos A, Lang O, Ripova D. Brain SPECT perfusion patterns of verbal fluency tests in the normal elderly.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2011;38(S2):S327
- AFG074. Trojanova, H.; Lang, O.; Antos, J.; et al. Gated studies of patients with pacemakers using device OMH 002SYNC.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012;39(S2):S509
IF 4,991/2011
- AFG075. Pichova, R.; Trojanova, H.; Bartos, A.; et al. Semiquantitative analysis of brain perfusion changes in patients with Alzheimer's disease and control groups using Neurogam program.
In: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2013;40(S2):S342
IF 5,114/2012

AFH Abstrakta příspěvků z domácích vědeckých konferencí

- AFH01. Lang O, Jirešová E, Malá M. Nesouhlasné nálezy koronarografie a perfuzní scintigrafie myokardu-kasuistiky.
In: Cor Vasa 1998;40S:30
- AFH02. Lang O, Jirešová E, Polášek R, Málek F, Malá M. Prognostický význam zátěžové perfuzní scintigrafie myokardu.
In: Cor Vasa 1998;40S:30
- AFH03. Lang O, Jirešová E, Polášek R, Málek F, Malá M. Heterogenita pacientů po infarktu myokardu.
In: Cor Vasa 1998;40S:30

- AFH04. Lang O, Malá M, Kleisner I, Kallmünzer B, Feuereisl R, Jebavý P, Málek F, Polášek R, Karel I, Melichar F, Kamínek M, Mysliveček M, Fikrle A. Detekce anihilačního záření ^{18}F technikou SPECT-klinické zkušenosti s ^{18}F -fluorodeoxyglukosou (FDG) u pacientů po infarktu myokardu.
In: Cor Vasa 1999;41S:34
- AFH05. Lang O, Malá M, Kleisner I, Kallmünzer B, Feuereisl R, Jebavý P, Melichar F, Kamínek M, Mysliveček M. Srovnání scintigrafie myokardu pomocí ^{18}F -FDG a dobutaminové echokardiografie v detekci viability u pacientů po infarktu myokardu.
In: Cor Vasa 1999;41S:35
- AFH06. Lang O, Malá M, Kleisner I, Píchová R, Kallmünzer B, Feuereisl R, Jebavý P, Málek F, Polášek R, Karel I, Kamínek M, Mysliveček M. Srovnání velikosti ejekční frakce levé komory srdeční měřené metodou echokardiografie a kvantitativní synchronizované jednofotonové emisní počítačové tomografie (QGSPECT) u neselektovaného souboru pacientů.
In: Cor Vasa 1999;41S:35
- AFH07. Lang O, Widimský P, Malá M, Buděšínský T, Jirmář R. Hodnocení vztahu mezi velikostí koronární rezervy a nálezem na perfuzní scintigrafii myokardu u pacientů s ICHS.
In: Cor Vasa 1999;41S:35
- AFH08. Lang O, Malá M, Trešlová L, Anděl M, Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M. Zobrazení myokardiální perfuze metodou SPECT v souboru pacientů se suspektní nebo potvrzenou ICHS – srovnání pacientů s diabetem a bez diabetu.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2000;3S:28-29
- AFH09. Lang O, Malá M, Kleisner I, Píchová R, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M, Sklenář J. Srovnání distribuce perfuze myokardu zobrazené pomocí kontrastní echokardiografie a scintigrafie SPECT-první zkušenosti.
In: Cor Vasa 2000;42S:41
- AFH010. Lang O, Malá M, Kleisner I, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Melichar F, Kamínek M, Mysliveček M. Viabilita myokardu hodnocená pomocí průkazu přítomnosti metabolismu nebo kontraktilní rezervy-srovnání principiálně odlišných metod.
In: Cor Vasa 2000;42S:42
- AFH011. Lang O, Malá M, Kleisner I, Píchová R, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Málek F, Polášek R, Karel I, Kamínek M, Mysliveček M. Kvantitativní synchronizovaný SPECT pro měření mechanické funkce levé komory srdeční-posouzení metody.
In: Cor Vasa 2000;42S:41
- AFH012. Lang O, Malá M, Procházková M, Abrahamová L, Benešová P, Trešlová L, Anděl M, Kamínek M, Mysliveček M, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P. Scintigrafie myokardiální perfuze při určování prognózy pacientů po infarktu myokardu léčených akutní PTCA – srovnání pacientů s diabetem a bez diabetu.

In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2001;4S:31

AFH013. Lang O, Malá M, Píchová R, Kleisner I, Procházková M, Abrahamová L, Benešová P, Hynek M, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jabavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Prognóza pacientů po PTCA hodnocená pomocí časně provedené perfuzní scintigrafie myokardu.

In: Cor Vasa 2001;43S:46

AFH014. Lang O, Malá M, Kleisner I, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Melichar F. Srovnání 201Tl a 18F-FDG při detekci viabilního myokardu.

In: Cor Vasa 2001;43S:48

AFH015. Lang O, Málek F, Jareš M, Píchová R, Kamínek M, Mysliveček M. Je „clandestine“ ischemie myokardu klinicky významný fenomén?

In: Cor Vasa 2002;44S:65

AFH016. Lang O, Jebavý P, Feuereisl R, Kallmünzer B, Píchová R, Kamínek M, Mysliveček M. Hodnocení vztahu ergometrie a perfuzní scintigrafie myokardu (PSM) k prognóze pacientů s ICHS léčených angioplastikou s implantací stentu.

In: Cor Vasa 2002;44S:65

AFH017. Lang O, Kupka K, Malá M, Kleisner I, Melichar F, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Mysliveček M, Kamínek M. Hodnocení viability myokardu pomocí 201Tl-chloridu a 18F-FDG.

In: Cor Vasa 2002;44:K202

AFH018. Lang O, Málek F, Jareš M, Vašutová P, Trešlová L, Anděl M, Kamínek M, Mysliveček M, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P. “Clandestine” ischemie myokardu u diabetiků.

In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2002;5S:30

AFH019. Lang O, Kamínek M. Nukleární kardiologie a funkce levé komory.

In: Cor Vasa 2003;45S:55

AFH020. Lang O, Vašutová P, Trešlová L, Šilhová E, Kratochvíl A, Anděl M. Perfuzní změny u neuropatické osteoartropatie – pilotní studie.

In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2003;6S:39

AFH021. Lang O, Michalová K, Kamínek M. Radionuklidové metody v hodnocení funkce pravé komory srdeční.

In: Cor Vasa 2003;45:K136

AFH022. Lang O, Píchová R, Kuníková I, Kamínek M, Mysliveček M. Farmakologická zátěž atropinem v kombinaci s fyzickou zátěží u perfuzní scintigrafie myokardu.

In: Cor Vasa 2003;45:K136.

AFH023. Lang O, Malek F, Pichova R, Jebavy P, Kamínek M, Mysliveček M, Feuereisl R, Kallmünzer B. Omračení myokardu při zátěžové perfuzní scintigrafii myokardu.

In: Cor Vasa 2004;46(4S):48

- AFH024. Lang O, Malek F, Pichova R, Jebavy P, Kamínek M, Mysliveček M, Feureisl R, Kallmünzer B. Značení kmenových buněk kostní dřeně radionuklidu a možnosti jejich použití v kardiologii.
In: Cor Vasa 2004;46(4S):48
- AFH025. Lang O, Kleisner I, Kuníková I, Bělohávek O, Kobylka P, Widimský P, Pěnička M. Použití kmenových buněk kostní dřeně dospělých značených ^{99m}Tc HMPAO pro sledování jejich časné distribuce po intrakoronárním podání u pacienta po čerstvém infarktu myokardu.
In: Cor Vasa 2004;46:K149
- AFH026. Lang O, Píchová R, Málek F, Feureisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Vztah počítačové kvantitativní analýzy perfuze ke konečnému výsledku vyšetření u zátěžové perfuzní scintigrafie myokardu.
In: Cor Vasa 2004;46:K149
- AFH027. Lang O, Halman L, Pěnička M. Srovnání multislice CT angiografie a perfuzní scintigrafie plic v diagnostice plicní embolie.
In: Cor Vasa 2005;47:59
- AFH028. Lang O. Scintigrafická diagnostika plicní embolie.
In: Cor Vasa 2005;47:59
- AFH029. Lang O, Pěnička M, Kobylka P, Kleisner I, Trojanová H, Knotková V, Kuníková I, Kamínek M, Mysliveček M. Potenciální využití kmenových buněk kostní dřeně v kardiologii.
In: Cor Vasa 2005;47:K155
- AFH030. Lang O, Trojanová H, Bilwachs M, Píchová R, Knotková V, Kuníková I, Matonohová H, Pěnička M, Kamínek M, Mysliveček M. Pulsová vlna jako alternativa kmitu R EKG pro synchronizaci záznamu údajů.
In: Cor Vasa 2007;49:K276
- AFH031. Lang O, Kuníková I. Časový průběh defektů plicní perfuze u pacientů s embolií do plicnice.
In: Cor Vasa 2008;50:K134
- AFH032. Lang O, Kamínek M, Pěnička M, Jebavý P. Stratifikace rizika pacientů s ICHS pomocí perfuzní scintigrafie myokardu.
In: Cor Vasa 2008;50:K134
- AFH033. Lang O. PET/CT v kardiologii.
In: Cor et Vasa 2009;51645
- AFH034. Lang O., Kuníková I. Nová zobrazovací metoda SPECT/CT v diferenciální diagnóze osteomyelitidy u pacientů se syndromem diabetické nohy - první zkušenosti.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2010;13(S1):22

- AFH035. Lang O., Kuníková I., Píchová R, et al. Značené leukocyty zobrazené metodou SPECT/CT v diagnóze osteomyelitidy u pacientů se syndromem diabetické nohy - klinické zkušenosti.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2011;14(S1):37
- AFH036. Lang O., Kuníková I. Možnosti scintigrafie u pacientů se syndromem diabetické nohy.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2013;16(S1):42
- AFH037. Lang O, Kuníková I. Třífázová scintigrafie značenými leukocyty u pacientů se syndromem diabetické nohy.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2014;17(S1):48
- AFH038. Lang O, Prýmková V, Křížová H, et al. Lymfoscintigrafie dolních končetin u pacientů se syndromem diabetické nohy.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2015;18(S1):24
- AFH039. Lang O, Kratochvíl A, Šilhová E, et al. Scintigrafie značenými leukocyty u syndromu diabetické nohy – je nezbytné vyšetření také za 24 hodin po aplikaci?
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2016;19(S1):52
- AFH040. Lang O, Kuníková I, Matonohová H, et al. Prognostická hodnota scintigrafie značenými leukocyty u pacientů se syndromem diabetické nohy.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2017;20(S1):46
- AFH041. Lang O, Kuníková I, Prýmková V. Scintigrafické metody u pacienta se syndromem diabetické nohy.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2018;21(S1):43
- AFH042. Lang O, Kuníková I, Prýmková V, et al. Lymfodrenáž dolních končetin u pacientů se syndromem diabetické nohy.
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa 2019;22(S1):45

AFL Postery z domácích konferencí

- AFL01. Lang O, Widimský P, Malá M, Buděšínský T, Jirmář R, Kamínek M, Mysliveček M. Hodnocení vztahu mezi velikostí koronární rezervy a nálezem na perfuzní scintigrafii myokardu u pacientů s ICHS.
In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7
- AFL02. Lang O, Horáčková M, Malá M, Kuníková I, Kleisner I. Kompletní funkční vyšetření ledvin – jednodenní test.
In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7
- AFL03. Lang O, Malá M, Kleisner I, Píchová R, Kallmünzer B, Feuereisl R, Jebavý P, Málek F, Polášek R, Karel I, Kamínek M, Mysliveček M. Záznam perfuze myokardu

technikou SPECT synchronizovaný R kmitem EKG spojený s kvantifikací (QGSPECT) – posouzení metody.

In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7

AFL04. Lang O, Malá M, Kleisner I, Kallmünzer B, Feuereisl R, Jebavý P, Málek F, Polášek R, Karel I, Melichar F, Kamínek M, Mysliveček M, Fikrle A. Scintigrafie myokardu pomocí ¹⁸F-FDG u pacientů po infarktu myokardu – první zkušenosti.

In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7

AFL05. Lang O, Malá M, Píchová R, Kleisner I, Procházková M, Abrahamová L, Benešová P, Hynek M, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Prognostický význam perfuzní scintigrafie myokardu u pacientů po PTCA.

In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4

AFL06. Lang O, Malá M, Píchová R, Kleisner I, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M, Sklenář J. Kontrastní echokardiografie v zobrazení distribuce myokardiální perfuze-srovnání se scintigrafii.

In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4

AFL07. Lang O, Malá M, Píchová R, Trešlová L, Anděl M, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Hodnocení markerů myokardiální ischemie technikou CEQAL a QSPECT u diabetiků.

In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4

AFL08. Lang O, Feuereisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Málek F, Kamínek M, Mysliveček M. Ejekční frakce LK u pacientů s ICHS hodnocená echokardiograficky a kvantitativním synchronizovaným SPECTem.

In: Sborník abstrakt ECHODNY 2001

AFL09. Lang O, Píchová R, Stejskal L, Růžička E, Holý R, Malá M. Kvantifikace distribuce dopaminových receptorů v mozku.

In: Sborník abstrakt XXXIX. Dny Nukleární Medicíny, Srní 2002, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-238-9612-1

AFL010. Lang O, Píchová R, Kuníková I, Kamínek M, Mysliveček M. Kombinace fyzické zátěže a atropinu u perfuzní scintigrafie myokardu – předběžné sdělení.

In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:49, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7

AFL011. Lang O, Vašutová P, Kuníková I, Šilhová E, Kratochvíl A, Trešlová L, Anděl M. Postavení radionuklidových zobrazovacích metod v diagnostice osteomyelitidy u pacientů se syndromem diabetické nohy.

In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:79, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7

AFL012. Lang O, Kleisner I, Kobyłka P, Penicka M. Potenciální význam kmenových buněk kostní dřeně v kardiologii. Role nukleární medicíny.

In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:13, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5

AFL013. Lang O, Málek F, Píchová R, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M, Feuereisl R, Kallmünzer B. Fenomén omráčení myokardu v populaci pacientů s ICHS.

In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:79, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5

AFL014. Lang O, Bělohávek O, Slabý J, Kozák T. První zkušenosti s léčebným použitím Zevalinu u folikulárního lymfomu.

In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:80, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5

AFL015. Lang O, Halman L, Pěnička M, Kamínek M, Mysliveček M. Srovnání spirální CT angiografie a perfuzní scintigrafie plic v diagnostice plicní embolie.

In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6

AFL016. Lang O, Pěnička M, Widimský P, Kleisner I, Kobylka P, Kozák T, Vaněk T, Trojanová H, Kamínek M, Mysliveček M. Tkáňová distribuce jaderných buněk kostní dřeně po intrakoronární implantaci pacientům s kardiální insuficiencí.

In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6

AFL017. Lang O, Balon HR, Chroustová D, Knotková V, Píchová R, Havrda M, Rychlík I. Riziko hypotenze po i.v. podání Enalaprilu při dynamické scintigrafii ledvin.

In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6

AFL018. Lang O, Pěnička M, Píchová R, Knotková V, Trojanová H, Balonová HR, Málek F, Feuereisl R, Jebavý P, Kamínek M, Mysliveček M. Rozpor mezi automatickou kvantitativní analýzou perfuze myokardu a konečným hodnocením lékařem.

In: Abstrakty, XLIV. Dni nukleárnej medicíny 2007;13, Nitra. Izotop centrum, sro., ISBN: 978-80-969757-1-6

AFL019. Lang O, Kuníková I, Erbrt M, Kamínek M, Mysliveček M. Efektivita emergentní PTCA u pacientů s akutní ischemií myokardu.

In: Abstrakta, XLV. Dny nukleární medicíny 2008, s. 5, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-2613-5

AFL020. Lang O, Komorousová I. Snímání perfuzní scintigrafie myokardu v sedě – srovnání se záznamem vleže.

In: Abstrakta, XLV. Dny nukleární medicíny 2008, s. 5, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-2613-5

AFL021. Lang O, Pěnička M. Srovnání FDG SPECT a zobrazení tkáňovou dopplerovskou echokardiografií pro detekci viability myokardu.

In: Abstrakta, XLV. Dny nukleární medicíny 2008, s. 5, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-2613-5

AFL022. Lang O, Pěnička M, Kuníková I. Efektivita ventilační scintigrafie plic pro diagnózu embolie do plicnice u pacientů s vysokou pravděpodobností embolie na scintigrafii plicní perfuze.

In: Abstrakta, XLV. Dny nukleární medicíny 2008, s. 5, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-2613-5

AFL023. Lang O, Kuníková I. Časový průběh defektů plicní perfuze u pacientů s embolií do plicnice.

In: Abstrakta, XLV. Dny nukleární medicíny 2008, s. 5, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-2613-5

AFL024. Lang O. Správné provedení zátěže u perfuzní scintigrafie myokardu – nová guidelines.

In: Sborník abstrakt, XLVI. Dny nukleární medicíny 2009, s. 14, vydal KNM LF UP a FN Olomouc, ISBN 978-80-254-5099-4

AFL025. Lang O, Komorousová I, Schmidtmayerová B. Nový software pro dynamickou scintigrafii ledvin od firmy Mediso.

In: Sborník abstrakt, XLVI. Dny nukleární medicíny 2009, s. 18, vydal KNM LF UP a FN Olomouc, ISBN 978-80-254-5099-4

AFL026. Lang O, Kuníková I, Píchová R, Křížová H, Trešlová L, Šilhová E, Petrová K, Kratochvíl A, Anděl M. Nová zobrazovací metoda SPECT/CT v diferenciální diagnóze osteomyelitidy u pacientů se syndromem diabetické nohy – první zkušenosti.

In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 7, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6

AFL027. Lang O. Vliv použití různých rekonstrukčních algoritmů na výsledky perfuzní scintigrafie myokardu.

In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 10, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6

AFL028. Lang O, Kuníková I, Šprindrich J. Srovnání scintigrafie plicní perfuze s low-dose CT a MDCT plicní angiografie u pacientů s podezřením na embolii do plicnice.

In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 14, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6

AFL029. Lang O, Kuníková I. Zobrazovací metody v diagnostice embolie do plicnice.

Lang O, Kuníková I, Šprindrich J. Srovnání scintigrafie plicní perfuze s low-dose CT a MDCT plicní angiografie u pacientů s podezřením na embolii do plicnice.

In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 52, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6

- AFL030. Kuníková I, Chroustová D, Lang O, Kleisner I, Skálová J. Scintigrafie zánětů pomocí značených leukocytů u dětí.
In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7
- AFL031. Baierová L, Lang O. Synchronizovaná tomografie u perfuzní scintigrafie myokardu – první zkušenosti.
In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7
- AFL032. Píchová R, Lang O, Kleisner I, Malá M. Vliv podání cholekinetika a časové prodlevy po aplikaci na kvalitu obrazu u zátěžové perfuzní scintigrafie myokardu.
In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7
- AFL033. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Hušák V, Lang O, Koranda P. Prognostický význam zátěžové scintigrafie myokardiální perfuze u pacientů po úspěšné koronární angioplastice.
In: Abstrakta XXXVI. Dny nukleární medicíny, Ostrava, 14.-17.9.1999, ISBN 80-02-01310-7
- AFL034. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Záhlava J, Malán A, Lang O, Koranda P, Hušák V. Koronarografické ověření výsledků SPECT myokardu u pacientů s blokádou levého Tavarova raménka.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL035. Kamínek M, Mysliveček M, Škvařilová M, Lang O, Koranda P, Hušák V. Prognostický význam ²⁰¹Tl SPECT myokardu a zvýšené koncentrace ²⁰¹Tl v plicích po zátěži.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL036. Píchová R, Lang O, Kleisner I. Vliv různých forem zátěže na kvalitu obrazu u zátěžové scintigrafie myokardu.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL037. Baierová L, Chroustová D, Lang O. Vyšetření gastroesofageálního refluxu u dětí do tří let.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL038. Kuníková I, Lang O. Perfuzní scintigrafie plic-zkvalitnění diagnostiky plicní embolizace bez možnosti srovnání s ventilační scintografií plic.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL039. Erbenová A, Baierová L, Nováčková B, Lang O, Kleisner I, Malá M. Porovnání radiační zátěže pracovníků při scintigrafii ^{99m}Tc a ¹⁸F-FDG.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL040. Kleisner I, Lang O, Zimák J, Skálová J. Problematika radiační zátěže pracovníků KNM FNKV při klinickém zkoušení ¹⁸F-FDG.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4

- AFL041. Kleisner I, Chroustová D, Skálová J, Lang O, Doubravská M. Použití soupravy LEUKO-SCINT k separaci a značení leukocytů ^{99m}Tc z malých objemů krve.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL042. Chroustová D, Kleisner I, Skálová J, Lang O, Doubravská M. Diagnostické použití leukocytů značených ^{99m}Tc pomocí soupravy LEUKO-SCINT u dětí do 25 kg - první klinické zkušenosti.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL043. Chroustová D, Kleisner I, Skálová J, Lang O, Doubravská M. Scintigrafie pomocí soupravy LEUKO-SCINT v diagnostice nespecifických střevních zánětů u dětí a mladistvých.
In: Abstrakta XXXVII. dny nukleární medicíny, 2000, s. P5, ISBN 80-02-1365-4
- AFL044. Kamínek M, Mysliveček M, Metelková I, Koranda P, Škvařilová M, Ostřanský J, Záhlava J, Malán A, Lang O. Koronarografické ověření nálezů SPECT myokardu u pacientů s kompletním blokem levého Tawarova raménka.
In: Sborník abstrakt ECHODNY 2001
- AFL045. Baierová L, Lang O. Chyby při rekonstrukci SPECT myokardu.
In: Sborník abstrakt XXXIX. Dny Nukleární Medicíny, Srní 2002, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-238-9612-1
- AFL046. Kuníková I, Lang O. Perfuzní scintigrafie myokardu s dobutaminovou zátěží.
In: Sborník abstrakt XXXIX. Dny Nukleární Medicíny, Srní 2002, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-238-9612-1
- AFL047. Píchová R, Lang O, Heřman D. Zátěžová perfuzní scintigrafie myokardu u pacientů s implantovaným kardiostimulátorem.
In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:48, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7
- AFL048. Kamínek M, Škvařilová M, Ostřanský J, Metelková I, Mysliveček M, Koranda P, Lang O. Kvantitativní ^{201}Tl a ^{99m}Tc MIBI gated SPECT u pacientů s rozsáhlými perfuzními defekty: srovnání programu 4D-MSPECT s kontrastní levostrannou ventrikulografií.
In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:50, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7
- AFL049. Malá M, Píchová R, Nováčková B, Lang O. Vyšetření cerebrovaskulární rezervy.
In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:54, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7
- AFL050. Nováčková B, Píchová R, Lang O. Vyšetření cerebrovaskulární rezervy – praktické provedení.
In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:55, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7

- AFL051. Kuníková I, Lang O. Diabetik na pracovišti nukleární medicíny.
In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:69, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7
- AFL052. Matonohová H, Lang O, Kuníková I, Baierová L. Diagnostika osteomyelitidy u pacientů se syndromem diabetické nohy za použití Leukoscanu.
In: Sborník abstrakt XL. Dny Nukleární Medicíny, Pardubice 2003:70, vydal ČSNM ČLS JEP, ISBN: 80-86225-43-7
- AFL053. Kamínek M, Mysliveček M, Koranda P, Hušák V, Fikrle A, Lang O. Nukleární kardiologie v České republice v r. 2003: významný nárůst počtu SPECT vyšetření myokardiální perfuze.
In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:12, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5
- AFL054. Píchová R, Bartoš A, Lang O, Trojanová H. Srovnání klinické diagnózy a SPECT perfuze mozku u kognitivních poruch.
In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:38, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5
- AFL055. Trojanová H, Píchová R, Lang O, Pavelka A. Stanovení regionální změny perfuze mozku programem SPM.
In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:40, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5
- AFL056. Malá M, Lang O, Kuníková I, Syslová H. Značené kmenové buňky kostní dřeně radionuklidy a možnost jejich použití v kardiologii.
In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:64, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5
- AFL057. Pavlík P, Lang O, Píchová R, Knotková V, Kuníková I, Baierová L. Hodnocení kvantitativního GSPECT – porovnání vyhodnocení lékařů a SZP.
In: Sborník abstrakt XLI. Dny Nukleární Medicíny, Hradec nad Moravicí 2004:65, vydal Slezská nemocnice Opava, ISBN: 80-239-3656-5
- AFL058. Trojanová H, Kukul J, Píchová R, Bartoš A, Lang O. Statistické zpracování SPECT perfuze mozku u dlouhodobě monitorovaných pacientů s pravděpodobnou demencí Alzheimerova typu – metoda.
In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6
- AFL059. Píchová R, Trojanová H, Lang O, Bartoš A, Kukul J, Matonohová H. Statistické zpracování SPECT perfuze mozku u dlouhodobě monitorovaných pacientů s pravděpodobnou demencí Alzheimerova typu (AD).
In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6

- AFL060. Matonohová H, Píchová R, Lang O, Trojanová H, Baierová L, Bartoš A. Sledování vývoje nemoci u pacientů s pravděpodobnou Alzheimerovou demencí na KNM.
In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6
- AFL061. Malá M, Lang O, Kleisner I, Bendlová M, Fanta J. Použití 125I při brachyterapii nádorů plic – první informace.
In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6
- AFL062. Kuníková I, Lang O. Zátěžový test u perfuzní scintigrafie myokardu.
In: Sborník abstrakt XLII. Dny nukleární medicíny, 2005:34, vydalo Sdružení EURO KONGRES Liberec v nakl. Presstar sro. v září 2005, ISBN 80-903659-0-6
- AFL063. Kuníková K, Lang O. Extrakardiální akumulace MIBI v oblasti hrudníku.
In: Abstrakty, XLIV. Dni nukleární medicíny 2007;40, Nitra. Izotop centrum, sro., ISBN: 978-80-969757-1-6
- AFL064. Píchová R, Trojanová H, Bartoš A, Lang O, Kukul J, Řípková D. Perfuzní SPECT mozku u pacientů s Alzheimerovou chorobou (AD); porovnání semikvantitativního a vizuálního hodnocení.
In: Sborník abstrakt, XLVI. Dny nukleární medicíny 2009, s. 21, vydal KNM LF UP a FN Olomouc, ISBN 978-80-254-5099-4
- AFL065. Trojanová H, Smola R, Helm R, Bělíček T, Píchová R, Bartoš A, Kukul J, Lang O. Diagnostika Alzheimerovy demence (AD) metodami digitální morfologie SPECT obrazu.
In: Sborník abstrakt, XLVI. Dny nukleární medicíny 2009, s. 44, vydal KNM LF UP a FN Olomouc, ISBN 978-80-254-5099-4
- AFL066. Trojanová H, Bilwachs M, Antoš J, Lang O. Hradlování studií u pacientů s kardiostimulátorem pulzní vlnou pomocí přístroje OMH 002.
In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 13, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6
- AFL067. Píchová R, Trojanová H, Bartoš A, Lang O, Kukul J, Řípková D. Vztah SPECT perfuze mozku k slovní produkci u normálové populace.
In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 27, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6
- AFL068. Kuníková I, Lang O. Vyšetření pacienta se syndromem diabetické nohy pomocí radionuklidem značených leukocytů. Lang O, Kuníková I, Šprindrich J. Srovnání scintigrafie plicní perfuze s low-dose CT a MDCT plicní angiografie u pacientů s podezřením na embolii do plicnice.
In: Abstrakta, XLVII. Dny nukleární medicíny 2010, s. 54, vydal Hotel Slunce HB sro v koedici s ČSNM ČLS JEP, ISBN 978-80-254-7819-6

GII Různé publikace a dokumenty, které není možné zařadit do žádné z předchozích kategorií

- GII01. Lang O, Myslivecek M, Kaminek M, Mala M. Does dipyridamole used as a pharmacological stress also have placebo effect?
In: XVIII. European Congress on Noninvasive Cardiovascular Dynamics, Corregio (Reggio Emilia), Italy, May 14. - 17.5.1997
- GII02. Lang O, Myslivecek M, Kaminek M, Mala M. Influence of different doses of dipyridamole during pharmacological stress myocardial perfusion scintigraphy on physiological functions.
In: XVIII. European Congress on Noninvasive Cardiovascular Dynamics, Corregio (Reggio Emilia), Italy, May 14. - 17.5.1997
- GII03. Lang O, Myslivecek M, Kaminek M, Mala M. Improvement of target-to - background ratio in thallium myocardial scintigraphy with dipyridamole stress combined with exercise.
In: XVIII. European Congress on Noninvasive Cardiovascular Dynamics, Corregio (Reggio Emilia), Italy, May 14. - 17.5.1997
- GII04. Lang O, Mala M, Jiresova E, Polasek R, Malek F, Kaminek M, Myslivecek M. Different Degree of Myocardial Damage in Patients after Healed Myocardial Infarction.
In: 16th European conference of the International Society of Non-Invasive Cardiology 7.-11. 10. 1998, Sveti Stefan, Yugoslavia
- GII05. Lang O, Jirešová E. Zlepšení detekce životaschopného myokardu - předběžná informace.
In: XXXIII. Dny nukleární medicíny Hradec Králové, 4. - 6. 9. 1996
- GII06. Lang O. Dipyridamolová zátěž u perfusní scintigrafie myokardu. XXXIII. Dny nukleární medicíny Hradec Králové, 4. - 6. 9. 1996
- GII07. Lang O. Srovnání dvou druhů kolimátorů u ventilační scintigrafie plic pomocí ⁸¹Kr.
In: Setkání uživatelů Elscint - XXXIII. Dny nukleární medicíny Hradec Králové, 4. - 6. 9. 1996
- GII08. Lang O. Různé možnosti zátěže u perfusní scintigrafie myokardu.
In: 2. klinický den ČSNM, Lékařský dům, Praha, 1. 6. 1996
- GII09. Lang O, Záhlava J, Kubinyi J, Fikrle A. Perfusní scintigrafie myokardu.
In: 2. klinický den ČSNM, Lékařský dům, Praha, 1. 6. 1996
- GII010. Lang O. Artefakty u perfusní scintigrafie myokardu.
In: 2. klinický den ČSNM, Lékařský dům, Praha, 1. 6. 1996
- GII011. Lang O. Možnosti metod nukleární kardiologie u akutních koronárních syndromů.
In: Přednáškový den k 20. výročí otevření JIP interního odd. NsP Příbram, 28. 2. 1997

- GII012. Lang O. Omyly v interpretaci a posuzování radioizotopových metod v kardiologii.
In: Kurz IPVZ, Kardiocentra a II.int.kliniky 3.LF UK a FNKV, Praha, 12. - 13. 4. 1997
- GII013. Lang O, Kellerová V. Regionální perfuse mozku u kranio cerebrálního poranění.
In: 3. klinický den ČSNM, Lékařský dům, Praha, 19. 4. 1997
- GII014. Lang O. Nové metody na klinice nukleární medicíny.
In: Konference 3. lékařské fakulty UK a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady k příležitosti 95. výročí otevření Vinohradské nemocnice, Praha, 27. 5. 1997
- GII015. Lang O, Jirešová E, Mysliveček M, Kamínek M, Malá M. Scintigrafické obrazy perfuse myokardu u pacientů po srdečním infarktu.
In: V. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 28. - 31. 5. 1997
- GII016. Lang O, Jirešová E, Polášek R, Málek F, Malá M. Předpovědní hodnota zátěžové perfusní scintigrafie myokardu.
In: XXXIV. Dny nukleární medicíny s mezinárodní účastí, Bratislava, 17. 9. - 19. 9. 1997
- GII017. Lang O, Jirešová E, Mysliveček M, Kamínek M, Malá M. Scintigrafické obrazy perfuse myokardu u pacientů po srdečním infarktu.
In: XXXIV. Dny nukleární medicíny s mezinárodní účastí, Bratislava, 17. 9. - 19. 9. 1997
- GII018. Lang O, Činčárová E, Trešlová L, Anděl M, Knotková V, Chroustová D, Malá M. Radionuklidové metody v diagnostice osteomyelitidy u syndromu diabetické nohy.
In: XXXIV. Dny nukleární medicíny s mezinárodní účastí Bratislava 17. 9. - 19. 9. 1997
- GII019. Lang O, Malá M, Kleisner I, Melichar F. Orgánová distribuce ¹⁸FDG u králíků.
In: XXXIV. Dny nukleární medicíny s mezinárodní účastí, Bratislava, 17. 9. - 19. 9. 1997
- GII020. Lang O. Principy jednofotonové emisní tomografie (SPECT).
In: Kurz Neurologické katedry IPVZ, Principy zobrazovacích metod pro neurologickou diagnostiku, Praha, 1. - 4. 10. 1997
- GII021. Lang O. Predictive value of stress myocardial perfusion scintigraphy.
In: XV. European Conference of the International Society of non-invasive Cardiology, Praha, 24. - 26. 9. 1997
- GII022. Lang O. Scintigraphic myocardial perfusion images in patients after healed myocardial infarction.

In: XV. European Conference of the International Society of non-invasive Cardiology, Praha, 24. - 26. 9. 1997

GII023. Lang O. Dipyridamole stress combined with exercise in thallium myocardial perfusion scintigraphy.

In: XV. European Conference of the International Society of non-invasive Cardiology, Praha, 24. - 26. 9.1 1997

GII024. Lang O. SPECT v neurologické diagnostice. Možnosti a nozologické indikace.

In: Kurz Neurologické katedry IPVZ, Principy zobrazovacích metod pro neurologickou diagnostiku, Praha, 1. - 4. 10. 1997

GII025. Lang O. Scintigrafie mozku u glioblastomu.

In: 5. Klinický den ČSNM, Praha, 15.11.1997

GII026. Lang O. Mýlná interpretace nálezu na galiové scintigrafii.

In: 5. Klinický den ČSNM, Praha, 15.11.1997

GII027. Lang O. První zkušenosti s CEA-Scanem, porovnání se Scintimunem-CEA.

In: IV. Setkání uživatelů gamakamer Elscint, Hradec Králové, 21.-22.11.1997

GII028. Lang O. Zobrazení dopaminových D2 receptorů - předběžné sdělení.

In: IV. Setkání uživatelů gamakamer Elscint, Hradec Králové, 21.-22.11.1997

GII029. Lang O. Regionální perfuze mozku – SPECT.

In: Celostátní seminář SZP Hradec Králové, 4.-5.12.1997

GII030. Lang O, Činčárová E. Izotopové metody v diferenciální diagnostice osteolýzy a osteomyelitidy.

In: Seminář k výročí 650 let UK - Diabetická noha, Praha, 3. LF UK, 16.1.1998

GII031. Lang O, Šantora J. Imunoscintigrafie pomocí preparátu ^{99m}Tc CEA-Scan – první zkušenosti.

In: XXXV. Dny nukleární medicíny s mezinárodní účastí, Praha, 23. – 25. 9. 1998

GII032. Lang O. Metodika scintigrafie myokardu pomocí 2-deoxy-2-(¹⁸F) fluoro-D-glukózy.

In: XXXV. Dny nukleární medicíny s mezinárodní účastí, Praha, 23. – 25. 9. 1998, PET minisymposium

GII033. Lang O, Malá M, Kallmünzer B, Feuereisl R. Detekce anihilačního záření ¹⁸F technikou SPECT – klinické zkušenosti s ¹⁸F-FDG u pacientů s ICHS.

In: 5. Setkání uživatelů gamakamer firmy Elscint, Praha, 20. – 21. 11. 1998

GII034. Lang O, Kryl P, Malá M. Kasuistika dítěte s colitis ulcerosa.

In: 8. Klinický den České společnosti nukleární medicíny, Praha, 17.4.1999

GII035. Lang O, Činčárová E, Malá M. Syndrom diabetické nohy.

In: 8. Klinický den České společnosti nukleární medicíny, Praha, 17.4.1999

- GII036. Lang O, Malá M, Kleisner I, Kallmünzer B, Feureisl R, Jebavý P, Málek F, Polásek R, Karel I, Melichar F, Nováček L, Kamínek M, Mysliveček M, Fikrle A. SPECT detection of annihilation radiation - first clinical experience with ^{18}F -fluorodeoxyglukose (FDG) in patients after healed myocardial infarction.
In: 7 th Alpe-Adria Cardiology Meeting, Brno, Czech Republic, 20.-22.6.1999
- GII037. Lang O, Malá M. G-SPECT v nukleární kardiologii.
In: Odborný seminář NM ČAS, Jihlava, 2.-3.12.1999
- GII038. Lang O, Malá M, Kleisner I, Feureisl R, Kallmünzer B, Jebavý P, Melichar F. Srovnání ^{201}Tl a ^{18}F -FDG při detekci viabilního myokardu.
In: XXII. pracovní dny sekce radiofarmacie ČSNM, 7.-9. 6.2000 Znojmo
- GII039. Lang O. Pin-hole SPECT- první zkušenosti.
In: Setkání uživatelů systému NM společnosti GE Medical Systems v ČR a SR, České Budějovice, 26. 9. 2000
- GII040. Lang O. Přehled metod nukleární kardiologie se zaměřením na viabilitu myokardu.
In: ECHODNY 2000, Staré Splavy, 5. 10. 2000
- GII041. Lang O. Metabolická příprava pacientů pro zobrazení myokardu pomocí ^{18}F -FDG.
In: 11. klinický den ČSNM, Praha, 25. 11. 2000
- GII042. Lang O. Izotopové metody v diagnostice osteopatií.
In: Seminář Diabetická noha, Diabetologické centrum 3. LF UK a FNKV, Praha, 1. 12. 2000
- GII043. Lang O, Balon H R, Píchová R, Malá M. Mohou kvantitativní údaje CEqualTM a QGS přispět k celkovému hodnocení perfuzní scintigrafie myokardu?
In: XXXVIII. Dny nukleární medicíny a Telemedicíny s mezinárodní účastí, Zlín, 18. - 21. 9. 2001
- GII044. Lang O, Píchová R. Radionuklidová flebografie vedoucí k diagnóze karcinomu ledviny.
In: XXXVIII. Dny nukleární medicíny a Telemedicíny s mezinárodní účastí, Zlín, 18. - 21. 9. 2001
- GII045. Lang O, Malá M. Zpracování a archivace dat na kamerách GE.
In: Setkání uživatelů GEMS Nukleární medicíny, Zlín, 18. 9. 2001
- GII046. Lang O. Radionuklidové metody u revmatických chorob.
In: Odborný seminář ČLK, Praha, 8. 1. 2001
- GII047. Lang O, Kamínek M. Metody nukleární kardiologie v rutinní klinické praxi.
In: Tematický kurz v kardiologii IPVZ, Praha, 19. - 30. 11. 2001
- GII048. Lang O, Píchová R, Chroustová D. Karcinom ledviny – kazuistika.
In: 12. klinický den ČSNM, Praha, 21. 4. 2001

Sumář přednášek a posterů:	
Mezinárodní konference	75
Domácí konference	158