



15:45

**5. Ektopická parathyreoidea, zobrazovací metody a chirurgické přístupy**

Fialová M.

3. chirurgická klinika, 1. LF UK a FN Motol, Praha

16:00

**6. Detekce hyperfunkční tkáně příštítných tělísek pomocí  $^{99m}\text{Tc}$ -MIBI SPECT/CT a 3D subtrakční analýzy  $^{99m}\text{Tc}$ -MIBI a  $^{99m}\text{TcO}_4$  SPECT obrazů u pacientů s osteoporózou**

Chroustová D.<sup>1</sup>, Štěpán J.<sup>2</sup>, Kubinyi J.<sup>1</sup>, Trnka J.<sup>1</sup>, Fialová M.<sup>3</sup>, Adámek S.<sup>3</sup>, Šindelářová M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ústav nukleární medicíny, 1. LF UK a VFN v Praze, <sup>2</sup> Revmatologická a osteologická ambulance Revmatologického ústavu, <sup>3</sup> 3. chirurgická klinika, 1. LF UK a FN Motol, Praha

16:15

**7. Detekce zmnožené tkáně příštítných tělísek pomocí sonografie a scintigrafie kombinující  $^{99m}\text{Tc}$ -MIBI/ $^{99m}\text{TcO}_4$  subtrakci a dvoufázovou  $^{99m}\text{Tc}$ -MIBI scintigrafii se SPECT**

Koranda P.<sup>1</sup>, Halenka M.<sup>2</sup>, Zaccpalová H.<sup>3</sup>, Mášová L.<sup>3</sup>, Korandová E.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Klinika nukleární medicíny, <sup>2</sup> III. interní klinika, <sup>3</sup> SVOČ, LF UP a FN Olomouc

16:30

**8. Význam peroperačního stanovení poklesu hladiny intaktního parathormonu u operací pro hyperparathyreózu**

Libánský P.

3. chirurgická klinika, 1. LF UK a FN Motol, Praha

16:45 - 17:15 *přestávka, firemní expozice*

17:15 - 18:00

**Blok 3  
KARDIOLOGIE I**

**Předsedající:**  
O. Lang, J. Bakala

17:15

**9. PET/CT u onemocnění aorty**

Fikrie A., Knotková V., Zogala D., Ptáčník V., Kubinyi J.

Ústav nukleární medicíny, 1. LF UK a VFN v Praze

**17:40**

**10. Nukleární kardiologie - využití v klinické praxi**

Michalová K.<sup>1</sup>, Zemánek D.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> KNME, <sup>2</sup> Kardiologická klinika, 2. LF UK a FN Motol, Praha

**18:15**

*ukončení 1. dne jednání*

---

**18:15 - 19:30**

*večere*

**19:30 - 20:30**

*kulturní program*

**21:30 - 22:30**

*noční prohlídka Svaté Hory*

8:00 - 9:00

Postery č. 1-17

volná diskuze

9:00 - 10:30

**Blok 4**  
KARDIOLOGIE II

**Předsedající:**  
A. Fikrle, M. Kamínek

9:00

**11. Vývoj protokolů pro zátěžové gated SPECT zobrazování myokardu - redukce radiační zátěže pacientů i vyšetřujícího personálu**

Kamínek M.  
*KNM, LF UP a FN Olomouc*

9:30

**12. Prognostický význam normálního gated SPECT myokardu - srovnání protokolu pouze zátěž versus zátěž-klid**

Kamínek M.<sup>1</sup>, Metelková I.<sup>1</sup>, Budíková M.<sup>1</sup>, Henzlová L.<sup>1</sup>, Roubalová E.<sup>1</sup>, Sovová E.<sup>2</sup>, Hutýra M.<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup> Klinika nukleární medicíny, <sup>2</sup> I. interní klinika LF UP a FN Olomouc*

9:45

**13. Využití tomografické subtrakce v nukleární kardiologii**

Trnka J.<sup>1,2</sup>, Fikrle A.<sup>2</sup>, Vachek D.<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup> Oddělení radiační ochrany, <sup>2</sup> Ústav nukleární medicíny, 1. LF UK a VFN v Praze*

10:00

**14. Farmakologická zátěž Rapiscanem - regadenoson - při gátované perfuzní scintigrafii myokardu metodou SPECT - první zkušenost**

Bakala J., Tichý I., Floriánová P.  
*Oddělení nukleární medicíny, Nemocnice Kyjov p.o.*

10:30 - 11:00

*kávová přestávka, firemní prezentace*

11:00

**15. PET/CT s  $^{18}\text{F}$ -fluorocholínem pri hodnotení progresie hormonálne refraktérneho karcinómu prostaty počas liečby**Balogová S.<sup>1,2</sup>, Michaud L.<sup>1</sup>, Estes A.<sup>3</sup>, Nataf V.<sup>4</sup>, Huchet V.<sup>1</sup>, Avenin D.<sup>3</sup>, Dubot C.<sup>3</sup>, Kerrou K.<sup>1</sup>, Tassart M.<sup>5</sup>, Wartski M.<sup>1</sup>, Lotz J. P.<sup>3</sup>, Talbot J.N.<sup>1</sup><sup>1</sup> Médecine nucléaire, Hôpital Tenon, AP-HP & Université Pierre et Marie Curie, Paris, France, <sup>2</sup> KNM OÚSA a LF UK, Bratislava, <sup>3</sup> Oncologie médicale, Hôpital Tenon, AP-HP & Université Pierre et Marie Curie, Paris, France, <sup>4</sup> Radiopharmacie, Hôpital Tenon, AP-HP & Université Pierre et Marie Curie, Paris, France, <sup>5</sup> Radiologie, Hôpital Tenon, AP-HP & Université Pierre et Marie Curie, Paris, France

11:15

**16. FLT-PET predikuje prežívání neléčených pacientů s nízkostupňovými gliomy**Bělohávek O.<sup>1</sup>, Fencel P.<sup>1</sup>, Májovský M.<sup>2</sup>, Jarůšková M.<sup>1</sup>, Beneš V.<sup>2</sup><sup>1</sup> ONM PET Centrum, Nemocnice Na Homolce, <sup>2</sup> Neurochirurgická klinika, Ústřední vojenská nemocnice, Praha

11:30

**17. Nová prístrojová technika na PET/CT pracovisku - PET infúzny systém**

Duchajová M., Hegerová D.

Klinika nukleárnej medicíny, Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o., Bratislava

11:45

**18. PET/CT vyšetření  $^{18}\text{F}$ -cholinem u karcinomu prostaty**

Ďulíková Z., Kučera R.

Oddělení Nukleární medicíny, Masarykův onkologický ústav, Brno

12:00

**19. Premena PET pracoviska na PET/CT centrum**

Hegerová D., Duchajová M.

Klinika nukleárnej medicíny, Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o. Bratislava

12:15

**20. Vplyv  $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT na plánovanie rádioterapeutickej liečby u pacientov s nemalobunkovým karcinómom pľúc**Povinec P.<sup>1</sup>, Masaryková A.<sup>2</sup><sup>1</sup>PET Centrum BIONT a.s., <sup>2</sup>Oddelenie radiačnej onkológie NOÚ, Bratislava

12:30

**21. Syntéza  $^{18}\text{F}$ -FDOPA metodou izotopové výměny - výhody a úskalí**

Procházka L., Kropáček M., Melichar F.

*RadioMedic s.r.o., Husinec-Řež*

12:45 - 14:00 *oběd, schůze výboru ČSNM*

14:00 - 15:45

**Blok 6**

FYZIKA A RAD. OCHRANA

**Předsedající:**

V. Ullmann, V. Poljak

14:00

**22. SPECT myokardu a konvergentní SmartZoom kolimátory**

Havel M.<sup>1,2</sup>, Dedek V.<sup>2</sup>, Kraft O.<sup>1,2</sup>, Ullmann V.<sup>1,2</sup>

*Klinika nukleární medicíny, <sup>1</sup>Lékařská fakulta OU a <sup>2</sup>Fakultní nemocnice Ostrava*

14:15

**23. Zobrazovací vlastnosti konvergentního kolimátoru SmartZoom a software IQ SPECT**

Ullmann V., Kolářček M., Havel M., Juryšek J.

*Klinika nukleární medicíny, Lékařská fakulta OU a FN Ostrava*

14:30

**24. Úskalí při použití efektivní dávky v nukleární medicíně**

Sabol J.<sup>1,2</sup>, Hudzietzová J.<sup>1</sup>, Zimák J.<sup>2</sup>, Vlček P.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Fakulta biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze, <sup>2</sup>KNME, 2. LF UK a FN Motol, Praha*

14:45

**25. Zabezpečenie radiačnej ochrany na inovovanom PET/CT pracovisku**

Kantová Ž., Tomišková Z.

*Klinika nukleárnej medicíny, Onkologický ústav sv. Alžbety s.r.o., Bratislava*

15:00

**26. Interní audit místních radiologických standardů - první zkušenosti z praxe**

Mihalová P.<sup>1,2</sup>, Novotný J.<sup>1</sup>, Bělohávek O.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Nemocnice Na Homolce, <sup>2</sup>KDAIZ, JFI ČVUT v Praze*

15:15

**27. Hodnocení lokálního ozáření kůže u rukou pracovníků během manipulace s radionuklidem <sup>18</sup>F**

Hudzietzová J.<sup>1</sup>, Fülöp M.<sup>2</sup>, Sabol J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Fakulta biomedicínského inženýrství, České vysoké učení technické v Praze,* <sup>2</sup> *Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave*

15:30 - 16:15 *kávová přestávka, firemní prezentace*

16:15 - 17:15

**Blok 7**  
VARIA

**Předsedající:**

P. Libus, M. Buncová

16:15

**28. Hodnocení vnějšího ozáření osob v místnosti s pacientem léčeným <sup>131</sup>I na základě simulační metody Monte Carlo**

Hudzietzová J.<sup>1</sup>, Fülöp M.<sup>2</sup>, Sabol J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Fakulta biomedicínského inženýrství, České vysoké učení technické v Praze,* <sup>2</sup> *Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave*

16:30

**29. Přínos numerických ukazatelů získaných při vícefázové <sup>99m</sup>Tc-MDP scintigrafii při syndromu diabetické nohy**

Buncová M., Hančíková L., Mlatečková L., Lánská V.

*RIP IKEM, Praha*

16:45

**30. Chybně interpretované nálezy scintigrafie skeletu v raných stádiích metastatického poškození kosti**

Engelmann V.<sup>1,2</sup>, Grossmann V.<sup>1</sup>, Špalková I.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> *Oddělení nukleární medicíny, Oblastní nemocnice Jičín a. s.,* <sup>2</sup> *Oddělení nukleární medicíny, Klauďiánova nemocnice Mladá Boleslav*

17:00

**31. Intego™ PET infúzný systém - rozplňovanie a aplikácia <sup>18</sup>F-FDG**

Staník R., Skrášková S., Kantová Ž.

*Klinika nukleárnej medicíny, Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o., Bratislava*

17:15

*ukončení 2. dne jednání*

17:15 - 18:30

*plenární schůze ČSNM*

20:00 - 24:00

*galavečer*

---

pátek 27. září 2013

---

8:00 - 9:00

Postery č. 18-35

volná diskuze

9:00 - 10:30

Blok 8  
ONKOLOGIE

Předsedající:  
P. Vlček, P. Koranda

9:00

**32. Thyreoeliminace radiojodem u diferencovaného karcinomu štítné žlázy**

Dedek V.<sup>1</sup>, Formánek M.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup> Klinika nukleární medicíny, <sup>2</sup> Otorinolaryngologická klinika, FN Ostrava*

9:15

**33. Prítomnosť metastáz v lymfatických uzlinách krku ako prognostický marker u pacientov s papilárnym karcinómom štítnej žľazy**

Takácsová E.<sup>1</sup>, Králik R.<sup>2</sup>, Pročka V.<sup>1</sup>

*<sup>1</sup> Klinika nukleárnej medicíny, <sup>2</sup> Klinika onkologickej chirurgie, Onkologický Ústav sv. Alžbety, Bratislava*

9:30

**34. Současný stav a trendy v léčbě neuroendokrinních tumorů pomocí <sup>131</sup>I-MIBG ve FN Motol Praha**

Táborská K., Solný P., Zimák J., Vlček P.

*KNME, 2. LF UK a FN Motol, Praha*

9:45

**35. Srovnání vyšetřovací metody Somatostatinové receptorové scintigrafie pomocí <sup>99m</sup>Tc a <sup>111</sup>In**

Jirků V., Wolf Z.

*Klinika nukleární medicíny a endokrinologie, FN Motol, Praha*

10:00

**36. Nová metoda semikvantitativního scoringu <sup>123</sup>I-MIBG u neuroblastomu - výpočet celkového retenčního skóre - seznámení s metodou, první zkušenosti**

Černý I., Prášek J.

*Klinika nukleární medicíny, LF MU a FN Brno*



10:15

**37. Použitie PET/CT pre plánovanie rádioterapie Ca pľúc**

Masaryk A.<sup>1</sup>, Povinec P.<sup>1</sup>, Kubáček R.<sup>1</sup>, Masaryková A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> PET Centrum, Biont a.s., <sup>2</sup> Oddelenie radiačnej onkológie, Národný onkologický ústav, Bratislava

10:30 - 11:00 kávová prestávka, firemná expozície

11:00 - 11:45

**EVROPSKÁ  
PŘEDNÁŠKA**

**Předsedající:**

F. Melichar, J. Kubinyi

11:00

**38. Radiopharmaceuticals based on peptides and antibodies radiolabeled with <sup>90</sup>Y, <sup>177</sup>Lu and <sup>68</sup>Ga in diagnosis and therapy**

Chinol M.

*Division of Nuclear Medicine, European Institute of Oncology, Milano, Italy*

11:45 - 12:45

**Blok 9  
RADIOFARMAKA**

**Předsedající:**

J. Štěpán, P. Komárek

11:45

**39. Jak se týká novela Zákona o léčivech nukleární medicíny a radiofarmak?**

Komárek P.<sup>1</sup>, Komárková I.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> IPVZ Praha, <sup>2</sup> M.G.P. s.r.o., Zlín

12:15

**40. Nové komplexy medi s krátkými peptidmi**

Benkovský I., Světlík J., Galba J.

*Katedra farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie, Farmaceutická fakulta UK, Bratislava*

12:30

**41. Biologické testování značených protilátek**

Marešová L.<sup>1</sup>, Seifert D.<sup>2</sup>, Siegllová I.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ÚJV Řež, a. s., <sup>2</sup> ÚJF AV ČR, v.v.i., Řež, <sup>3</sup> ÚMG AV ČR, v.v.i., Praha

12:45- 13:00

**Ukončení 50. DNM**

**P - 1**

**Využití cyklotronů pro výrobu PET radiofarmak**

Adam J., Pavelka A., Dvořáček T.

*ÚJV Řež, a. s.*

**P - 2**

**Vzdálená správa a informační systémy na mobilních telefonech**

Bartl J.

*ONM & PET Centrum, Masarykův onkologický ústav, Brno*

**P - 3**

**SPECT/CT vyšetření - naše zkušenosti**

Bradáčková I.

*Oddělení zobrazovacích metod, Nemocnice Jihlava, p.o.*

**P - 4**

**Detekcia a biopsia sentinelových lymfatických uzlín pri karcinóme cervixu a vulvy**

Cích D.<sup>1</sup>, Tomišková Z.<sup>1</sup>, Veselý J.<sup>1</sup>, Masák L.<sup>2</sup>, Babala P.<sup>2</sup>, Balogová S.<sup>1,3</sup>

*<sup>1</sup> Clinic of Nuclear Medicine, Oncological Institute of St. Elizabeth, Comenius University Bratislava, <sup>2</sup> Clinic of Gynecologic Oncology, Oncological Institute of St. Elizabeth, Bratislava, <sup>3</sup> Hôpital Tenon, AP-HP & Université Pierre et Marie Curie, Paris*

**P - 5**

**PET/CT vyšetrenie pri diagnóze High grade uroteliálny karcinóm - kazuistika**

Cseriová S., Tomišková Z.

*Klinika nukleárnej medicíny, Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o., Bratislava*

**P - 6**

**Zobrazení izolované metastázy maligního melanomu v pravé srdeční komoře pomocí jednofotonové emisní tomografie s <sup>67</sup>Galium citrátem**

Doležal J.<sup>1</sup>, Vižďa J.<sup>1</sup>, Klzo L.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup> Oddělení nukleární medicíny, <sup>2</sup> Radiodiagnostická klinika, LF UK a FN Hradec Králové*

**P - 7**

**Kvantifikace P-L zkratu u pacientky s mnohočetnými plicními A-V malformacemi v rámci hemoragické hereditární teleangiektazie pomocí celotělové scintigrafie s <sup>99m</sup>Tc-MAA před a po léčbě perkutánní transkaterální mikroembolizací**

Doležal J.<sup>1</sup>, Koblížek V.<sup>2</sup>

*<sup>1</sup> Oddělení nukleární medicíny, <sup>2</sup> Plicní klinika, LF UK a FN Hradec Králové*

## **P - 8**

### **Prínos vyšetrenia pomocou $^{123}\text{I}$ -ioflupanu v diferenciálnej diagnostike parkinsonského syndrómu**

Dudášová K.<sup>1</sup>, Valkovič P.<sup>2</sup>, Povinec P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PET Centrum, BIONT, a.s., <sup>2</sup> II. neurologická klinika LF UK a UNB, Bratislava

## **P - 9**

### **Vyšetření sentinelových uzlin na ONM Ústí nad Labem**

Elinová N.

ONM KZ, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

## **P - 10**

### **Kazuistika diagnostiky zánětlivých změn na implantované AO chlopni pomocí scintigrafie značenými leukocyty $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO**

Floriánová P., Tichý I., Bakala J.

ONM, Nemocnice Kyjov p.o.

## **P - 11**

### **Sledování homogenity zorného pole gamakamery E.CAM v období let 2006 - 2013**

Goliášová H.

KNM, LF MU a FN Brno

## **P - 12**

### **Řízení kvality na KNM Ostrava**

Golisová J., Kelnarová A., Kraft O.

KNM, OU a FN Ostrava

## **P - 13**

### **Srovnání přípravků $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HYNIC-TOC (Tektrotyd) a $^{111}\text{In}$ -Pentetretid (Octreo-scan) při scintigrafickém vyšetření neuroendokrinních tumorů (NET)**

Hančíková L., Mlatečková L.

RIP IKEM, Praha

## **P - 14**

### **Lokalizácia hyperfunkčného adenómu prštítnych teliesok pomocou $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MIBI**

Kendi N., Balogová S.

Klinika nukleárnej medicíny, Onkologický ústav sv. Alžbety, s r.o., Bratislava

## **P - 15**

### **Scanner chromatogramů - Scan 2**

Krajíčková M.

Klinika nukleární medicíny a endokrinologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha

## **P - 16**

### **Scintigrafické metody u pacientů se syndromem diabetické nohy**

Lang O., Kuníková I.

*Klinika nukleární medicíny, 3. LF UK a FNKV, Praha*

## **P - 17**

### **Zobrazení přítomnosti aktivity nenádorového tkaniva pozitronovou emisnou tomografií (PET/<sup>18</sup>F-FDG) - zápal, sarkoidóza, vaskulitída a iné**

Makaiová I., Kováčová S., Veselý J., Tomeková J., Bánki P., Kaušitz J.

*KNM, Onkologický ústav sv. Alžbety, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava*

## **P - 18**

### **Apofyzitída calcanei - najčastejšia príčina bolesti paty v detském veku - kazuistika**

Martínková V.<sup>1</sup>, Krumpl O.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ONM, <sup>2</sup> Ortopedické oddelení, Nemocnice Pelhřimov

## **P - 19**

### **Přehled prováděných vyšetření na KNM FN Ostrava od roku 1973**

Materová H.<sup>1,2</sup>, Kraft O.<sup>1,2</sup>

*KNM, <sup>1</sup> LF OU a <sup>2</sup> FN Ostrava*

## **P - 20**

### **<sup>111</sup>In-pentetreotid OctreoScan versus <sup>18</sup>F-FDG PET/CT při zobrazení neuroendokrinních tumorů s nízkou a střední diferenciací**

Michlová B., Vyhnančková I.

*ONM, LF UK a FN Hradec Králové*

## **P - 21**

### **Porovnání kvality zobrazení WB kostních scanů při použití HDP/MDP**

Mlatečková L., Hančíková L.

*RIP IKEM, Praha*

## **P - 22**

### **Dynamická scintigrafie jícnu v diagnostice poruch ezofageální motility**

Nováková D., Dedek V.

*Klinika nukleární medicíny, FN Ostrava*

## **P - 23**

### **Hodnocení expozic odborných pracovníků při přípravě a aplikaci terapeutických aktivit radiojodu**

Pekárek J.<sup>2</sup>, Ullmann V.<sup>2</sup>, Tydlačková H.<sup>2</sup>, Bajgerová P.<sup>2</sup>, Schejbalová J.<sup>2</sup>, Materová H.<sup>1,2</sup>

*KNM, <sup>1</sup> LF OU a <sup>2</sup> FN Ostrava*

## **P - 24**

### **Vyšetření cerebrovaskulární rezervní kapacity pomocí dipyridamolu a SPECT**

Píchová R.<sup>1</sup>, Trojanová H.<sup>1</sup>, Peisker T.<sup>2</sup>, Lang O.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Klinika nukleární medicíny, <sup>2</sup> Neurologická klinika, 3. LF UK a FNKV, Praha*

## **P - 25**

### **Diagnostika a terapie Ca štítné žlázy s použitím THYROGENU®**

Sovadinová E.

*Klinika nukleární medicíny a endokrinologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha*

## **P - 26**

### **Značení leukocytů in vitro pomocí <sup>111</sup>In-oxinátu - pohled radiofarmaceutické laboratoře**

Stašová J., Kopecká K., Zahradka F.

*ONM, Oblastní nemocnice Příbram*

## **P - 27**

### **Hybridní gamakamera s plnohodnotným CT - Anyscan v Nemocnici Pelhřimov**

Šimánek M., Novotný J., Matějka J.

*ONM, Nemocnice Pelhřimov*

## **P - 28**

### **Mikrometastatické postižení sentinelové uzliny u karcinomu prsu - lze snížit počet exenterací axily?**

Šimánek M.<sup>1</sup>, Abrahám V.<sup>2</sup>, Hruška J.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *ONM, <sup>2</sup> Onkologické oddělení <sup>3</sup> Chirurgické oddělení, Nemocnice Pelhřimov*

## **P - 29**

### **Srovnání parametrů kitů pro přípravu <sup>99m</sup>Tc-radiofarmak pro dynamickou scintigrafii ledvin dostupných v ČR**

Štěpán J.

*KNM, LF MU a FN Brno*

## **P - 30**

### **Přístroj OMH 002SYNC pro hradlování pacientů s kardiostimulátorem**

Trojanová H.<sup>1</sup>, Antoš J.<sup>2</sup>, Lang O.<sup>1</sup>, Bilwachs M.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *KNM, 3. LF UK a FNKV, <sup>2</sup> Orbit Merret, <sup>3</sup> Národní knihovna ČR, Praha*

## **P - 31**

### **Seminom a sarkoidóza - komplikace hodnocení léčebné odpovědi pomocí <sup>18</sup>F-FDG PET/CT - kazuistika**

Vašina J.<sup>1</sup>, Bílek O.<sup>2</sup>, Koukalová R.<sup>1</sup>, Lakomý R.<sup>2</sup>, Bolčák K.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *ONM, <sup>2</sup> Klinika komplexní onkologické péče, MOÚ, Brno*

### **P - 32**

#### **Dentova choroba - statická scintigrafie ledvin pomocí <sup>99m</sup>Tc-DMSA - kazuistika**

Vyhnánková I., Michlová B.

<sup>1</sup> ONM, LF UK a FN Hradec Králové

### **P - 33**

#### **Kontroverze v diagnostice high grade tumorů mozku pomocí <sup>18</sup>F-FLT PET/CT - kazuistiky**

Vyhnánková I.<sup>1</sup>, Kalousová D.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ONM, <sup>2</sup> Radiologická klinika, LF UK a FN Hradec Králové

### **P - 34**

#### **Význam hybridného vyšetrenia SPECT/CT v nukleárnej medicíne - naše skúsenosti**

Weissensteiner J., Leško M., Spodník P., Verbóová V., Matisová Ľ., Janků V.

*Oddelenie nukleárnej medicíny, ODIR a NM, Nemocnica Poprad, a.s.*

### **P - 35**

#### **Kazuistika: nálezy FDG PET/CT při koincidenci idiopatické perikarditidy a lymfomu**

Zogala D.<sup>1</sup>, Pudlač A.<sup>2</sup>, Jiskrová H.<sup>1</sup>, Kubinyi J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ústav nukleární medicíny, <sup>2</sup> Radiologická klinika, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze