

# **Obsah/Contents**

	Stránka/Page
<b>1 HISTORICKÉ POZNÁMKY / A BRIEF HISTORY</b>	7
1.1 SNÍMACÍ TECHNIKA / SCANNING TECHNIQUES	7
1.2 RADIOFARMAKA / RADIO-PHARMACEUTICALS	8
1.3 KLINICKÉ VYUŽITÍ / CLINICAL APPLICATIONS	8
1.4 SITUACE V ČESKÉ REPUBLICE / THE SITUATION IN THE CZECH REPUBLIC	9
1.5 POUŽITÉ PRAMENY / REFERENCES	9
<b>2 FYZIKÁLNÍ ASPEKTY PET / PHYSICAL ASPECTS OF PET</b>	10
2.1 $\beta^+$ ROZPAD / $\beta^+$ DECAY	10
2.2 PRINCIP DETEKCE / THE DETECTION PRINCIPLE	10
2.3 RUŠIVÉ JEVY / DISTURBING PHENOMENA	11
2.3.1 Absorpce / Attenuation	11
2.3.2 Rozptyl / Scatter	12
2.3.3 Náhodné koincidence / Random coincidences	12
2.4 2D A 3D REŽIM SNÍMÁNÍ / 2D AND 3D SCANNING MODES	13
2.5 CELOTĚLOVÉ SNÍMÁNÍ / WHOLE BODY SCANNING	14
2.6 ZPRACOVÁNÍ DAT / DATA PROCESSING	14
2.6.1 Rekonstrukce řezů / Slice reconstruction	14
2.6.2 Vizualizace dat / Data visualisation	14
2.6.3 Kvantifikace dat / Data quantification	14
2.6.4 Registrace objemů, analýza „voxel po voxelu“ a fúze obrazů / Registration of volumes, „voxel-by-voxel“ analysis and image fusion	15
<b>3 FARMAKOKINETIKA FDG / PHARMACO-KINETICS OF FDG</b>	16
<b>4 POUŽITÉ PARAMETRY VÝŠETŘENÍ / TEST PARAMETERS</b>	17
<b>5 FYZIOLOGICKÉ ZOBRAZENÍ / NORMAL PATTERN OF FDG UPTAKE</b>	18
<b>6 PŘÍKLADY KLINICKÉHO VYUŽITÍ / EXAMPLES OF CLINICAL USE</b>	20
6.1 NÁDORY MOZKU / BRAIN TUMOURS	20
6.1.1 Mozková metastáza – recidiva / Brain metastasis – recurrence	20
6.1.2 Glioblastom – recidiva / Glioblastoma – recurrence	21
6.2 NÁDORY HLAVY A KRKU / TUMOURS OF THE HEAD AND NECK	22
6.2.1 Karcinom kořene jazyka – lokalizace a staging / Cancer of the root of the tongue – localisation and staging	22
6.2.2 Karcinom nosní dutiny – restaging / Cancer of the nasal cavity – restaging	23
6.3 PLICNÍ ONEMOCNĚNÍ / LUNG DISEASES	24
6.3.1 Solitární plícní léze – diferenciální diagnostika / Solitary pulmonary nodule – differential diagnostics	24
6.3.2 Plícní karcinom – staging / Lung cancer – staging	25
6.3.3 Plícní karcinom – efekt léčby / Lung cancer – results of therapy	26
6.3.4 Plícní karcinom – recidiva / Lung cancer – recurrence	27
6.3.5 Sarkoidóza / Sarcoidosis	28
6.3.6 Jiná plícní onemocnění / Other lung diseases	29
6.4 NÁDORY ZAŽÍVACÍHO TRAKTU / GASTROINTESTINAL TUMOURS	30
6.4.1 Karcinom jícnu – staging / Oesophageal cancer – staging	30
6.4.2 Karcinom jícnu – restaging / Oesophageal cancer – restaging	31
6.4.3 Karcinom pankreatu – diferenciální diagnostika / Cancer of the pancreas – differential diagnostics	32
6.4.4 Kolorektální karcinom – staging / Colorectal cancer – staging	33
6.4.5 Kolorektální karcinom – recidiva / Colorectal cancer – recurrence	34
6.4.6 Hepatocelulární karcinom – staging / Hepatocellular carcinoma – staging	35
6.4.7 Stromální nádory (GIST) – restaging / Stromal tumours (GIST) – restaging	36
6.5 UROGENITÁLNÍ NÁDORY / UROGENITAL TUMOURS	37
6.5.1 Karcinom ledviny – staging / Renal cancer – staging	37
6.5.2 Adenokarcinom ledviny – restaging / Renal adenocarcinoma – restaging	38
6.5.3 Nefroblastom – recidiva / Nephroblastoma – recurrence	38
6.5.4 Karcinom prostaty – diagnostika a staging / Prostate cancer – diagnostics and staging	39

6.5.5	Embryonální karcinom – staging a efekt léčby / Embryonic carcinoma – staging and effect of therapy	40
6.5.6	Seminom – restaging a efekt léčby / Seminoma – restaging and effect of therapy	41
6.5.7	Teratokarcinom – recidiva / Teratocarcinoma – recurrence	42
6.5.8	Ovariální karcinom – recidiva / Ovarian cancer – recurrence	43
6.5.9	Karcinom děložního hrdla – restaging / Carcinoma of the cervix uteri – restaging	44
<b>6.6</b>	<b>KARCINOM PRSU / BREAST CANCER</b>	<b>45</b>
6.6.1	Karcinom prsu – restaging a efekt léčby / Breast cancer – restaging and the effect of therapy	45
6.6.2	Karcinom prsu – recidiva / Breast cancer – recurrence	46
<b>6.7</b>	<b>ENDOKRINNÍ TUMORY / ENDOCRINE TUMOURS</b>	<b>47</b>
6.7.1	Karcinom štítné žlázy – recidiva / Thyroid cancer – recurrence	47
6.7.2	Karcinoid – restaging / Carcinoid – restaging	48
<b>6.8</b>	<b>MELANOBLASTOM / MELANOBLASTOMA</b>	<b>49</b>
6.8.1	Melanoblastom – staging / Melanoblastoma – staging	49
6.8.2	Melanoblastom – recidiva / Melanoblastoma – recurrence	50
<b>6.9</b>	<b>SARKOM / SARCOMA</b>	<b>51</b>
6.9.1	Neurofibrosarkom – charakterizace ložiska a staging / Neurofibrosarcoma – lesion characterisation and staging	51
6.9.2	Leiomyosarkom – restaging / Leiomyosarcoma – restaging	52
6.9.3	Rabdomiosarkom – efekt léčby / Rhabdomyosarcoma – effect of treatment	53
<b>6.10</b>	<b>LYMFOM / LYMPHOMA</b>	<b>54</b>
6.10.1	Non-Hodgkinský lymfom – staging a efekt léčby / Non-Hodgkin's lymphoma – staging and the effects of therapy	54
6.10.2	Hodgkinova choroba – staging a efekt léčby / Hodgkin disease – staging and the effects of therapy	55
6.10.3	Castlemanův nádor / Castleman's tumour	56
<b>6.11</b>	<b>NEZNÁMÝ PRIMÁRNÍ NÁDOR / UNKNOWN PRIMARY TUMOUR</b>	<b>57</b>
6.11.1	Lokalizace neznámého primárního nádoru / Localisation of an unknown primary tumour	57
6.11.2	Duplicítní nádor / Tumour duplicity	58
<b>6.12</b>	<b>ZOBRAZENÍ ZÁNĚTU / IMAGING OF INFLAMMATION</b>	<b>59</b>
6.12.1	TBC kloubu / Tuberculosis of the joint	59
6.12.2	Abscess / Abscess	60
<b>6.13</b>	<b>LOKALIZACE EPILEPTOGENNÍ ZÓNY / LOCALISATION OF SEIZURE FOCUS</b>	<b>61</b>
6.13.1	Interiktální vyšetření / Interictal investigation	61
6.13.2	Inter- a periiktální vyšetření / Inter- and peri-ictal investigation	62
<b>6.14</b>	<b>VIABILITY MYOKARDU / MYOCARDIAL VIABILITY</b>	<b>63</b>
6.14.1	Určení viability myokardu / Assessment of myocardial viability	63
6.14.2	Technické obtíže při zobrazení myokardu / Technical problems in myocardial imaging	64
<b>7</b>	<b>ONKOLOGICKÉ INDIKAČNÍ DESATERO / DECALOGUE OF ONCOLOGICAL INDICATIONS</b>	<b>65</b>
	PŘÍBALOVÁ INFORMACE / PACKAGE INFORMATION LEAFLET	66